

СОГЛАСОВАНО:

Решение Ученого Совета

«11» сентября 2013 г.

Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава
России, академик РАН

В.И.Петров



ПОЛОЖЕНИЕ

о платных услугах, оказываемых в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Настоящее Положение определяет порядок и условия оказания платных услуг в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (далее – «Университет»).

Положение о платных услугах, согласно которым «Университет» может оказывать образовательные, медицинские и прочие услуги на платной основе (далее – «Положение») разработано в соответствии с:

- Гражданским кодексом Российской Федерации
- Бюджетным кодексом Российской Федерации
- Налоговым кодексом Российской Федерации
- Трудовым кодексом.
- Федеральным Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12. 2012 года (с изменениями и дополнениями);
- Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг» от 15 августа 2013 г. N 706;
- Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 71 от 14.02.2008г.);
- Письмом Минобразования России от 1 октября 2002 г. N 31ю-31нн-40/31-09 «Методические рекомендации по заключению договоров для оказания платных образовательных услуг в сфере образования»;
- Федеральным Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей» № 2300-1 от 07.02.1992г. (с изменениями и дополнениями);
- Письмом Минобразования РФ «Об организации платных дополнительных образовательных услуг» № 52-М от 21.07.1995г.;
- Федеральным законом Российской Федерации «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» N 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года (с изменениями и дополнениями);
- Постановлением Правительства РФ от 04.10.2012 г. № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»;
- Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1631н "Об утверждении Порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, являющимися бюджетными и казенными государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации"
- Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

Федерации от 27 декабря 2011 г. N 1664н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» (с изменениями и дополнениями);

- Постановлением Правительства РФ от 05.08.2008 г. № 583 об утверждении «Положения об установлении систем оплаты труда работников федеральных бюджетных и казенных учреждений» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.08.2008г. № 462н об утверждении «Примерного положения об оплате труда работников федеральных бюджетных учреждений высшего профессионального и дополнительного профессионального образования, подведомственных Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Об утверждении Положения об оплате труда работников здравоохранения» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Минздравсоцразвития РФ от 28.08.2008 N 462н "О введении новой системы оплаты труда работников федеральных бюджетных учреждений высшего профессионального и дополнительного профессионального образования, подведомственных Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации" (вместе с "Примерным положением об оплате труда работников федеральных бюджетных учреждений высшего профессионального и дополнительного профессионального образования, подведомственных Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации")
- Законом Волгоградской области от 31.12.2008г. №1837-ОД (в ред. от 287.12.2012) «Об охране здоровья граждан»;
- Письмо Министерства здравоохранения Волгоградской обл. от 23.10.2012 N 10-04-8707 "По вопросу предоставления платных медицинских услуг".
- Основными законодательствами Российской Федерации об охране здоровья граждан.
- Уставом государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, принятого конференцией преподавателей, сотрудников и обучающихся ВолгГМУ года и утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 июня 2011 года № 512 (с изменениями, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2012 года № 176).
- Коллективным договором
- Лицензии на осуществление образовательной деятельности, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, серия 90Л01 № 0000569, регистрационный № 0527 от 04.02.2013 г.
- Свидетельство о государственной аккредитации, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, № 0745 от 19.07.2013 года.
- Иными локальными правовыми актами ВолгГМУ.

1. Основные принципы оказания платных услуг

Платные услуги в «Университете»:

- предоставляются с целью всестороннего удовлетворения потребностей граждан;
- осуществляются за счет внебюджетных средств (средств спонсоров, сторонних организаций или частных лиц, в т.ч. самих обучающихся или их родителей) и не могут быть оказаны взамен и в рамках основной образовательной деятельности, финансируемой за счет средств федерального бюджета;
- оказываются на основании договоров, заключаемых «Университетом» с предприятиями, организациями, юридическими и физическими лицами;
- осуществляются в пределах имеющихся лицензий на право ведения образовательной, медицинской и прочей деятельности;

- оказываются гражданам России, гражданам СНГ, прочим иностранным гражданам;
- являются источником внебюджетного финансирования деятельности подразделений и университета в целом.

Деятельность по оказанию платных услуг предусмотрена Уставом «Университета».

Настоящее положение предусматривает получение средств от приносящей доход деятельности в соответствии с Уставом, коллективным договором и иными локальными правовыми актами ВолГМУ и Трудовым кодексом.

Внебюджетная деятельность в настоящее время является важнейшим источником дополнительного финансирования, позволяющим компенсировать дефицит государственного бюджетного финансирования «Университета».

2. Номенклатура платных услуг и организация их предоставления

В целях привлечения дополнительных средств на содержание «Университета», определены следующие виды платных услуг:

2.1. Платные образовательные услуги

«Университет» оказывает следующие платные образовательные услуги (лицензия на осуществление образовательной деятельности, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, серия 90Л01 № 0000493, регистрационный № 0455 от 07.12.2012 г. и приложений к лицензии)

- обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования, осуществляемое сверх финансируемых за счет средств федерального бюджета контрольных цифр приема обучающихся;
- обучение по основным образовательным программам среднего профессионального образования, осуществляемое сверх финансируемых за счет средств федерального бюджета контрольных цифр приема обучающихся;
- обучение по образовательным программам послевузовского профессионального образования, осуществляемое сверх финансируемых за счет средств федерального бюджета контрольных цифр приема обучающихся;
- обучение по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации, профессиональная переподготовка, получение дополнительной квалификации, стажировка), осуществляемое сверх финансируемых за счет средств федерального бюджета контрольных цифр приема обучающихся;
- подготовка к поступлению в высшее учебное заведение;
- дополнительные учебные занятия по углубленному изучению дисциплин, за рамками объемов образовательных услуг, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами;
- услуги, оказываемых межкафедральным центром сертификации специалистов (МЦСС) «Университета» по подготовке и проведению сертификации специалистов и аттестации медицинских специалистов и студентов
- услуги, оказываемые центром дополнительного профессионального образования (Центр развития карьеры) Пятигорского филиала «Университета» по подготовке и проведению сертификации специалистов;
- другие платные образовательные услуги.

Платные образовательные услуги могут быть оказаны только по желанию потребителя, а лицам, не достигшим 14-летнего возраста, – по желанию их родителей (законных представителей).

Платное обучение осуществляется по единым учебным планам и программам, разработанным на кафедрах университета, в соответствии с установленными государственными стандартами РФ, с требованиями Закона об образовании РФ и другими

законодательными актами в разрезе статей, касающихся процесса обучения. В учебных программах с целью повышения качества подготовки специалистов разрабатываются и внедряются новые образовательные технологии, происходит систематическое обновление образовательных программ, отражающих изменения в науке, технике, технологиях углубляется связь учебных программ с практической деятельностью.

Платные образовательные услуги оказываются в соответствии с графиком занятий. Проведение учебных работ в рамках оказания платных образовательных услуг может проводиться как в группе, так и индивидуально.

Платные образовательные услуги могут оказываться исключительно на основании заключенных договоров об оказании платных образовательных услуг. Договор о предоставлении платных образовательных услуг является трехсторонним. Стороны договора: «Университет», «Потребитель» платных образовательных услуг, «Заказчик» платных образовательных услуг. Права и обязанности сторон договора определяются условиями договора.

Платное обучение производится теми же кафедрами, которые обеспечивают обучение студентов и слушателей на бюджетной основе.

Дополнительное профессиональное образование (дополнительные образовательные услуги, не входящие в учебный план) оказывают кафедры «Университета», Региональный социально-гуманитарный центр, Межкафедральный центр сертификации специалистов, Центр развития карьеры и другие центры университета.

Стоимость платного обучения рассчитывается отдельно для обучения российских и иностранных студентов, специалистов, слушателей, по факультетам, видам обучения.

Исполнитель обязан обеспечить оказание образовательных услуг в полном объеме в соответствии с образовательными программами и условиями договора об оказании образовательных услуг.

Перечни образовательных услуг представлены в *приложениях № 1, 8*.

2.2. Платные медицинские услуги

Платные медицинские услуги – это услуги, оказываемые «Университетом» пациентам за счет личных средств граждан, организаций, средств добровольного медицинского страхования и иных источников, предусмотренных законодательством. По настоящему Положению платные медицинские услуги предоставляются в виде доврачебной, амбулаторно-поликлинической, стационарной, высокотехнологичной помощи.

Платные медицинские услуги оказываются на базе клиник «Университета», а также учреждений здравоохранения, аптечных и других специализированных учреждений г. Волгограда и Волгоградской области, в соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения № ФС-34-01-000086-12 от 05 октября 2012г. на осуществление медицинской деятельности и приложений к лицензиям, лицензией Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 34.12.01.001.Л.000112.05.06 от 31.05.2006г. и на основании заключенных договоров.

Перечни медицинских услуг представлены в *приложениях № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9*.

Подразделения «Университета», оказываемые медицинские и сервисные услуги:

- Клиника № 1
- Стоматологическая поликлиника
- Клиника семейной медицины
- Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии
- Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии

2.3. Прочие платные услуги

Прочие платные услуги оказываются кафедрами и подразделениями «Университета» (приложения № 7, 9):

По ВолгГМУ

- Кафедра физической культуры и здоровья
- Издательство (издание научной, учебной и методической продукции);
- Учебно-производственная аптека (изготовление лекарственных форм для населения и лечебно-профилактических учреждений);
- Спортивно-оздоровительный лагерь (летний отдых по путевкам);
- Студенческие общежития, общежития гостиничного типа (дополнительные услуги по проживанию);
- Студенческая столовая (услуги по организации питания);
- Кафедры (выполнение услуг по научно-исследовательским работам и грантам согласно заключенным договорам);
- Центры университета.

По Пятигорскому филиалу

- Издательство (издание научной, учебной и методической продукции);
- Производственная аптека (изготовление лекарственных форм для населения и лечебно-профилактических учреждений);
- Студенческие общежития, общежития гостиничного типа (дополнительные услуги по проживанию);
- Кафедры (выполнение услуг по научно-исследовательским работам и грантам согласно заключенным договорам);
- Студенческая столовая (услуги по организации питания);
- Уничтожение наркотических средств и психотропных веществ;
- Услуги по сдаче помещений в аренду.

3. Порядок организации предоставления платных услуг

Структурным подразделениям «Университета» для организации предоставления платных образовательных, медицинских и прочих услуг необходимо:

- Изучить спрос на платные образовательные, медицинские и прочие услуги и определить предполагаемый контингент.
- Разработать и утвердить по каждому виду платных образовательных услуг соответствующую образовательную программу.
- Составить и утвердить учебные планы платных образовательных услуг. Количество часов, предлагаемых в качестве платной образовательной услуги, должно соответствовать возрастным и индивидуальным особенностям потребителя.
- Определить требования к представлению «Потребителем» или «Заказчиком» документов, необходимых при оказании платной образовательной услуги, (документ, удостоверяющий личность «Потребителя» и (или) «Заказчика», заявление и др.).
- Принять необходимые документы у «Потребителя» и (или) «Заказчика» и заключить с ними договоры на оказание платных образовательных услуг.
- Подготовить проект приказа о зачислении «Потребителей» в число студентов или слушателей «Университета» в зависимости от вида платных образовательных услуг.
- Определить кадровый состав, занятый предоставлением этих услуг. Для оказания платных образовательных услуг «Университет» может привлекать как работников университета, так и сторонних лиц. Со сторонними лицами могут быть заключены как трудовые договоры, так и гражданско-правовые договоры. В случае заключения гражданско-правового договора (договор на оказание преподавательских услуг) заказчиком услуг выступает «Университет», а исполнителем – гражданин (физическое

лицо), обладающий специальными знаниями и навыками, которые подтверждаются соответствующими документами об образовании, ученых степенях и званиях и т. д.

- Организовать текущий контроль качества и количества оказываемых платных образовательных услуг.
- Обучение по программам дополнительного профессионального образования осуществляется на основании договора о повышении квалификации (профессиональной переподготовке), за исключением обучения федеральных государственных гражданских служащих.
- Для заключения договора о повышении квалификации (профессиональной переподготовке) «Потребитель» и (или) «Заказчик» должен обратиться в структурное подразделение, занимающееся оказанием данного вида платных образовательных услуг.
- Платные медицинские услуги предоставляются населению в виде консультативной, лечебно-диагностической и профилактической помощи в соответствии с полученной лицензией и приложениями к ней.
- Основанием для оказания медицинских услуг за плату является право заниматься приносящей доход деятельностью, закрепленное в Уставе «Университета», наличие лицензии, выданное в установленном порядке разрешение, желание гражданина получить конкретную услугу на платной основе.
- Медицинские услуги на платной основе оказываются в соответствии с Перечнями медицинских услуг, утвержденным главным врачом клиники, в соответствии с утвержденными руководителем «Университета» прейскурантами на предоставляемые услуги.
- Платные медицинские услуги населению предоставляются в рамках договоров, заключаемых в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации и Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» с гражданами или организациями, где указывается условия и сроки предоставления (получения) медицинской услуги, порядок расчетов, права, обязанности и ответственность сторон.
- Стоимость платных услуг рассчитывает планово-финансовое управление на основании калькуляций с учетом всех расходов, связанных с представлением этих услуг.
- Прейскуранты цен на платные образовательные услуги утверждаются руководителем учреждения.

4. Информация о платных услугах, порядок заключения договоров

4.1. «Университет» обязан до заключения договора предоставить «Потребителю» достоверную информацию об оказываемых платных образовательных и прочих услугах, обеспечивающую возможность их правильного выбора. «Университет» обязан довести до «Потребителя» (в том числе путем размещения в удобном для обозрения месте: деканаты, кафедры, клиники) информацию, содержащую следующие сведения:

а) о наименовании и месте нахождения (адрес) «Университета»;

б) о наличии лицензии на право осуществления образовательной, медицинской деятельности и свидетельства о государственной аккредитации с указанием регистрационного номера и срока действия, а также наименования, адреса и телефона органа, их выдавшего;

в) уровень и направленность реализуемых основных и дополнительных образовательных программ, формы и сроки их освоения;

г) перечень образовательных и медицинских услуг, оказываемых с согласия «Потребителя», порядок их предоставления;

д) стоимость образовательных и медицинских услуг, оказываемых за дополнительную плату и порядок их оплаты;

е) форма документа, выдаваемого по окончании обучения;

«Университет» обязан также предоставить для ознакомления по требованию «Потребителя»:

а) устав университета;

- б) лицензию на осуществление образовательной деятельности и другие документы, регламентирующие организацию образовательного процесса;
- в) адрес и телефон учредителя;
- г) образцы договоров об оказании платных услуг;
- д) основные и дополнительные образовательные программы, стоимость образовательных услуг по которым включается в основную плату по договору;
- е) дополнительные образовательные программы, специальные курсы, циклы дисциплин и другие дополнительные образовательные услуги, оказываемые за плату только с согласия «Потребителя».

4.2. «Университет» обязан сообщать «Потребителю» по его просьбе другие относящиеся к договору и соответствующей образовательной или медицинской услуге сведения.

4.3. «Университет» обязан заключить договор при наличии возможности оказать запрашиваемую «Потребителем» образовательную или медицинскую услугу. «Университет» не вправе оказывать предпочтение одному «Потребителю» перед другим в отношении заключения договора, кроме случаев, предусмотренных законом и иными нормативными правовыми актами.

4.4. Договор заключается в письменной форме и должен содержать следующие сведения:

- а) наименование государственного бюджетного образовательного учреждения («Университета») и место его нахождения (юридический адрес);
- б) фамилия, имя, отчество, телефон и адрес «Потребителя»;
- в) сроки оказания платных услуг;
- г) уровень и направленность основных и дополнительных образовательных программ, перечень (виды) медицинских и прочих услуг, их стоимость и порядок оплаты;
- д) другие необходимые сведения, связанные со спецификой оказываемых платных услуг;
- е) должность, фамилия, имя, отчество лица, подписывающего договор от имени «Университета», его подпись, а также подпись «Потребителя».

4.5. Договор составляется в двух экземплярах, один из которых находится у «Университета», другой - у «Потребителя». Каждый из указанных экземпляров имеет одинаковую юридическую силу.

4.6. Формы договоров утверждаются решением Ученого совета «Университета».

4.7. «Потребитель» обязан оплатить оказываемые платные услуги в порядке и в сроки, указанные в договоре. «Потребителю» должен быть выдан документ, подтверждающий оплату платных услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Ответственность исполнителя и потребителя

5.1. «Университет» оказывает платные услуги в порядке и в сроки, определенные договором и уставом «ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России».

5.2. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по договору «Университет» и «Потребитель» несут ответственность, предусмотренную договором и законодательством Российской Федерации.

5.3. При обнаружении недостатков оказанных платных услуг, в том числе оказания их не в полном объеме, «Потребитель» вправе по своему выбору потребовать:

- а) безвозмездного оказания платных услуг, в том числе оказания платных услуг в полном объеме в соответствии с договором;
- б) возмещения понесенных им расходов по устранению недостатков оказанных платных услуг своими силами или третьими лицами.

5.4. «Потребитель» вправе потребовать полного возмещения убытков, причиненных ему в связи с нарушением сроков начала и (или) окончания оказания платных услуг, а также в связи с недостатками его оказания.

5.5. Если «Университет» своевременно не приступил к оказанию платных услуг или если во время оказания платных услуг стало очевидным, что оно не будет осуществлено в срок, а также в случае просрочки его оказания «Потребитель» вправе по своему выбору:

- а) назначить новый срок, в течение которого «Университет» должен приступить к оказанию платных услуг и (или) закончить его оказание;
- б) поручить оказать платные услуги третьим лицам за разумную цену и потребовать от «Университета» возмещения понесенных расходов;
- в) продлить, изменить или расторгнуть договор по соглашению сторон, участвующих в его заключении, с составлением дополнительного соглашения, который будет являться неотъемлемой частью настоящего договора.

6. Порядок получения и расходования средств

6.1. Расчеты стоимости на платные услуги разрабатываются планово-финансовым управлением «Университета», утверждаются ректором.

6.2. Платные услуги в соответствии с постановлением Правительства РФ №239 от 7.03.1995 г. "О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)" не входят в перечень услуг, цены на которые регулируются на государственном или муниципальном уровне.

6.3. Доходы от оказания платных услуг полностью реинвестируются в «Университет» в соответствии с утвержденным Планом финансово-хозяйственной деятельности.

6.4. «Университет» вправе по своему усмотрению расходовать средства, полученные от оказания платных услуг, в соответствии со ПФХД. Полученный доход находится в полном распоряжении «Университета» и расходуется им на следующие цели:

- развитие и совершенствование образовательного процесса;
- развитие материально-технической базы университета;
- увеличение заработной платы сотрудникам университета.

6.5. Оплата за платные услуги может производиться как наличными деньгами, так и в безналичном порядке.

Безналичные расчеты производятся через Управление Федерального казначейства по Волгоградской области и зачисляются на лицевой счет «Университета».

Расчеты наличными деньгами производятся путем внесения сумм в кассу «Университета».

6.6. Средства, полученные от оказания платных образовательных, медицинских и прочих услуг, используются на возмещение расходов университета, прежде всего на поддержку материального уровня сотрудников: выплаты заработной платы за выполнение образовательных, медицинских и прочих услуг, надбавок, доплат, премирования, материальной помощи за счет внебюджетных источников.

Полученные доходы от выполнения платных услуг распределяются следующим образом:

Платные образовательные услуги

Платные образовательные услуги по основным образовательным программам

Средства, полученные от оказания платных образовательных услуг за обучение по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования, распределяются в соответствии с утвержденным на год Планом финансово-хозяйственной деятельности.

Дополнительные платные образовательные услуги

По ВолгГМУ

Средства, поступившие за сертификацию специалистов, распределяются: до 55 % на формирование фонда оплаты труда и установление надбавок стимулирующего характера.

Оставшиеся средства направляются на начисления на выплаты по оплате труда, покрытие расходов по содержанию МЦСС и содержанию его материально-технической базы.

Средства, поступившие от услуг подготовки к поступлению в высшее учебное заведение (подготовительные курсы) до 40% направляются на формирование фонда оплаты труда, на выплаты стимулирующего характера и премии работникам, содействующим проведению образовательного процесса (службам, обеспечивающим финансовое сопровождение). Оставшиеся средства идут на начисления на выплаты по оплате труда, на возмещение затрат по оказанию данного вида услуг, на обеспечение образовательного процесса и материально-техническое развитие «Университета».

Средства, поступившие от услуг по дополнительным практическим занятиям для иностранных студентов на (русском языке и языке-посреднике), направляются на формирование фонда оплаты труда профессорско-преподавательскому составу в соответствии с утвержденной часовой тарифной ставкой за фактически отработанные часы и на выплаты стимулирующего характера, премии работникам, содействующим проведению образовательного процесса до 40% от фонда оплаты труда ППС. Оставшиеся средства идут на начисления на выплаты по оплате труда, на возмещение затрат по оказанию данного вида услуг, на обеспечение образовательного процесса и материально-техническое развитие «Университета».

Поступившие средства от прочих дополнительных образовательных услуг распределяются:

- 28,5 % на оплату труда сотрудников, премии, надбавки, из них 25 % сотрудникам, принимавшим непосредственное участие в оказании данных услуг, 1,75 % на выплаты стимулирующего характера и премии руководящему составу «Университета», 1,75 % на выплаты стимулирующего характера и премии работникам, содействующим выполнению дополнительных платных образовательных услуг (работникам финансовой службы).
- 71,5 % - расходы на начисления на выплаты по оплате труда, на материально-техническое развитие и обеспечение образовательного процесса, на развитие университета.

По Пятигорскому филиалу

Средства, поступившие за сертификацию специалистов, распределяются: до 50 % на формирование фонда оплаты труда и установление надбавок стимулирующего характера. Оставшиеся средства направляются на начисления на выплаты по оплате труда, покрытие расходов по содержанию Центра развития карьеры и содержанию его материально-технической базы.

Средства, поступившие от услуг подготовки к поступлению в высшее учебное заведение (подготовительные курсы) до 40% направляются на формирование фонда оплаты труда, на выплаты стимулирующего характера и премии работникам, содействующим проведению образовательного процесса (службам, обеспечивающим финансовое сопровождение). Оставшиеся средства идут на начисления на выплаты по оплате труда, на возмещение затрат по оказанию данного вида услуг, на обеспечение образовательного процесса и материально-техническое развитие филиала.

Поступившие средства от прочих дополнительных образовательных услуг распределяются:

- 50 % на оплату труда сотрудников, премии, надбавки, из них 46 % сотрудникам, принимавшим непосредственное участие в оказании данных услуг, 2 % на выплаты стимулирующего характера и премии руководящему составу, 2 % на выплаты стимулирующего характера и премии работникам содействующим выполнению дополнительных платных образовательных услуг (работникам финансовой службы).
- 50 % - расходы на начисления на выплаты по оплате труда, на материально-техническое развитие и обеспечение образовательного процесса, на развитие филиала.

Платные медицинские услуги

Медицинские услуги, оказываемые Клиникой № 1

1. **Общий объем средств, направляемых на выплату дополнительной заработной платы сотрудникам Клиники, составляет 38,5% от общего объема средств, полученных от данного раздела деятельности.**

2. **На дополнительную заработную плату административно-хозяйственного блока направляется в размере 10,5 % от полученных средств:**

- проректор ВолгГМУ до 1,5%
- главный бухгалтер ВолгГМУ до 0,75%
- начальник ПФУ ВолгГМУ до 0,75%
- главный врач Клиники №1 до 1,25%
- главный бухгалтер до 0,75%
- заместитель главного врача по лечебной работе до 0,75%
- начальник планово-экономического отдела до 0,65%
- главная медсестра до 0,10%
- бухгалтерия Клиники №1 до 1,5%
- планово-экономический отдел Клиники №1 до 0,45%;
- фонд материального поощрения других сотрудников до 2,05%.

3. **На выплату заработной платы непосредственным исполнителям платных услуг направляется 28% от общего объема полученных средств.**

3.1. **Порядок распределения для оперативных пособий следующий:**

- 11,75 % - оператор;
- 7,0% - первый ассистент (при лапароскопических вмешательствах – эндоскопист-6%, медсестра ПДО 1%);
- 4,0% - второй ассистент;
- 3,0% - операционная медсестра;
- 1% - старшая медсестра отделения;
- 0,5% - старшая операционная медсестра;
- 0,5% - санитарка операционной.
- 0,25% - сестра-хозяйка операционной.

3.2 **Порядок распределения средств за оказание оперативных вмешательств при проведении сосудистых операций и ангиографий:**

- оператор 11,5%
- первый ассистент 5,0%
- второй ассистент 4,0%
- врач-рентгенолог 3,0%
- операционная медицинская сестра 2,0%
- санитарка операционной 0,5%
- старшая медсестра ПДО 1,0%
- старшая медсестра отделения 1,0%

4. **Порядок распределения средств, полученных за проведение общего обезболивания:**

- врач-анестезиолог – 11%;
- медсестра анестезистка – 3,5%;
- заведующий отделением – 2%;
- старшая медсестра – 1,5%;
- заработная плата сотрудников отделения, не принимающих непосредственного участия в проведении оперативного вмешательства с распределением по представлению заведующего отделением – 10,0%.

5. Порядок распределения средств, полученных в приемно-диагностическом отделении:

- исполнитель – 11,5% (при наличии ассистента, исполнитель 8,0%, ассистент – 3,5%);
- медсестра – 3%;
- заведующий отделением 2%;
- старшая медсестра – 1,5%;
- заработная плата сотрудников отделения, не принимающих непосредственного участия в проведении манипуляции с распределением по представлению заведующего отделением – 10,0%

5.1 Порядок распределения средств за оказание следующих платных медицинских услуг

ЭПСТ (эндоскопическая папиллосфинктеротомия)

РПХГ (ретроградная панкреатико-холангиография)

Эндопротезирование общего желчного протока пластиковым стентом

Эндопротезирование общего желчного протока нитиноловым стентом

- оператор 16,0%
- первый ассистент 2,5%
- второй ассистент 2,0%
- медсестра эндоскопии 1,5%
- врач-рентгенолог 1,4%
- рентгенолаборант 1,5%
- лечащий врач 1,6%
- старшая медсестра ПДО 1,0%
- старшая медсестра отделения 0,5%

5.2 Порядок распределения средств за оказание следующих платных медицинских услуг

Эзофогогастродуоденоскопия с электроэксцизией

Эзофогогастродуоденоскопия с лигированием

Эзофогогастродуоденоскопия со склерозированием

- оператор 18,4%
- первый ассистент 2,5%
- второй ассистент 2,0%
- медсестра эндоскопии 1,5%
- лечащий врач 1,6%
- старшая медсестра ПДО 1,0%
- старшая медсестра отделения 1,0%

6. Порядок распределения средств полученных от реализации неоперативных платных услуг:

- исполнитель – 11,5% (при наличии ассистента, исполнитель 8,0%, ассистент – 3,5%);
- медсестра – 3%;
- заведующий отделением 2%;
- старшая медсестра – 1,5%;
- фонд заработной платы сотрудников отделения, не принимающих непосредственного участия в проведении манипуляции – 10,0%.

7. Порядок распределения средств, полученных за консультативные услуги:

- консультант – 28%.

8. Порядок распределения средств, полученных за оплату пребывания больных в стационаре:

- зав. отделением 5%;
- заработная плата среднего и младшего медицинского персонала с распределением по представлению заведующего отделением 23%

9. Порядок распределения средств, полученных в патологоанатомическом отделении:

- врач – 18%;
- лаборант – 10%.

Медицинские услуги, оказываемые Стоматологической поликлиникой

Из средств, поступивших от оказания платных медицинских услуг стоматологической поликлиникой, формируется фонд оплаты труда, который направляется в зависимости от выполнения индивидуального финансового плана:

по терапевтическому отделению до 35 % выручки

Сформированный фонд оплаты труда распределяется:

- врачам (терапевтам, хирургам, физиотерапевтам, ортодонтам, рентгенологам), техникам, рентгенолаборантам (распределяется от самостоятельно выполненной работы) - 67%
- заведующим детским, терапевтическим отделением - 1%,
- заместителю главного врача - 1 %,
- медицинским сестрам - 14,4%,
- главной медицинской сестре - 2%,
- сестре-хозяйке - 0,5%,
- санитаркам - 2,3%,
- регистратору-статистику, оператору ЭВМ - 5,8%,
- бухгалтерии - 6%

по хозрасчетному ортопедическому отделению - до 40% выручки

Сформированный фонд оплаты труда распределяется:

- врачам-ортопедам, зубным техникам- 67% (распределяется исходя из выполненных ими УЕТ по сданным нарядам, но не ниже должностного оклада)
- среднему и младшему медицинскому персоналу- 9 % (оплата труда медицинской сестре и санитарке производится не ниже установленного должностного оклада, доплата в виде премии в пределах причитающегося этой категории работников фонда оплаты),
- заведующему отделением -1 %
- обслуживающему административно-управленческому персоналу поликлиники – 11 % (распределяется пропорционально основной заработной плате с учетом фактически отработанного времени)
- резерв на выплату отпускных штатным сотрудникам хозрасчетного ортопедического отделения и оказание материальной помощи – 12 %.

За счет внебюджетных средств, в пределах 5 % выручки терапевтического отделения может производиться:

- оплата труда сотрудникам поликлиники на контрактной основе или по трудовому договору на выполнение конкретного вида и объема работ;
- доплаты работникам за расширение зоны обслуживания, увеличение объема выполняемых работ в связи с временным замещением отсутствующего работника, как по вакансии, так и на время отпуска;
- оказание материальной помощи.

Эти доплаты делаются в прямой зависимости от расширения зоны обслуживания и в пределах сформированного фонда оплаты труда по заявлению работника.

Все начисления производятся с учетом фактически отработанного времени и распределяются между работниками стоматологической поликлиники.

Для всех работников поликлиники, за исключением штатных сотрудников ортопедического отделения, данный вид оплаты является дополнительной зарплатой.

Медицинские услуги, оказываемые Клиникой семейной медицины

Финансовые средства (доходы), полученные Клиникой семейной медицины от предоставления платных медицинских услуг, после уплаты (перечисления) налогов, предусмотренных действующим законодательством, распределяются в строгом соответствии с утвержденной в установленном порядке сметой доходов и расходов (на оплату труда работников, участвующих в предоставлении

платных услуг, укрепление материально-технической базы учреждения и на другие цели):

1. На формирование фонда оплаты труда исполнителей медицинских услуг направляется до 39,5% от общего объема средств, полученных от оказания платных услуг за вычетом прямых материальных затрат:

- врач – 30%;
- медицинская сестра – 4,5%;
- врач (кроме исполнителя услуги), обоснованно назначивший услугу – 5%.

2. На премиальные выплаты работникам клиники, обеспечившим получение заказа на оказание платных медицинских услуг от юридического лица и заключение соответствующего договора, направляется 5% от суммы договора после выполнения сторонами своих обязательств.

3. На премиальные выплаты административно-хозяйственному персоналу по итогам работы клиники направляется 8% средств, полученных от оказания платных услуг:

- проректор по лечебной работе – 1,5%;
- главный врач – 1,25%;
- заместитель главного врача по медицинской части – 0,75%;
- бухгалтерия – 0,75%;
- планово-экономический отдел (экономист) – 0,5%;
- отдел кадров (инспектор по кадрам) – 0,25%;
- главный бухгалтер ВолгГМУ – 0,5%;
- начальник планово-финансового управления ВолгГМУ – 0,5%;
- старшая медицинская сестра – 0,5 %
- фонд материального поощрения других сотрудников клиники – 1,5%.

Штатные работники клиники получают премиальные выплаты в соответствии с Порядком распределения средств, полученных от оказания платных медицинских услуг в клинике семейной медицины, утвержденным руководителем клиники.

Оставшиеся средства идут на начисления на выплаты по оплате труда и развитие материально технической базы Клиники семейной медицины.

Медицинские услуги, оказываемые кафедрами «Университета»

Расходование средств, поступающих от платных медицинских услуг осуществляемых кафедрами «Университета» после уплаты налогов распределяются следующим образом:

28,5 % на оплату труда сотрудников, премии, надбавки, включая 3,5 % на выплаты стимулирующего характера и премии работникам, содействующим выполнению платных медицинских услуг.

71,5 % - начисления на выплаты по оплате труда и расходы на функционирование кафедр (медикаменты, химреактивы, животные, ремонт, закупку оборудования), на развитие университета.

Прочие платные услуги, оказываемые кафедрами, подразделениями «Университета»

По ВолгГМУ

Расходование средств за дополнительные услуги, оказываемые иностранным студентам, связанных с документальным оформлением их обучения распределяются в процентном отношении от стоимости услуг следующим образом:

от 15% до 30 % - на оплату труда непосредственных исполнителей по видам выполненных услуг, остальное идет на обеспечение образовательного процесса и материально-техническое развитие «Университета». Перечень и прейскурант дополнительных услуг установлен приказом ректора.

Расходование средств, поступающих от прочих платных услуг осуществляемых подразделениями кафедрами «Университета» после уплаты налогов распределяются следующим образом:

- 28,5 % на оплату труда сотрудников, премии, надбавки, включая 3,5 % на выплаты стимулирующего характера и премии работникам содействующим выполнению прочих платных услуг;
- 71,5 % - начисления на выплаты по оплате труда, расходы на функционирование подразделений, кафедр (медикаменты, химреактивы, животные, ремонт, закупку оборудования), на развитие университета.

Расходование средств, поступающих от консультативных услуг согласно заключенным договорам по оказанию высококвалифицированной, специализированной помощи больным сотрудниками кафедр «Университета» после уплаты налогов направляются на оплату сотрудников и начисления на выплаты по оплате труда.

По Пятигорскому филиалу

Расходование средств за дополнительные услуги, оказываемые иностранным студентам, связанных с документальным оформлением их обучения распределяются в процентном отношении от стоимости услуг следующим образом:

от 15% до 30 % - на оплату труда непосредственных исполнителей по видам выполненных услуг, остальное идет на обеспечение образовательного процесса и материально-техническое развитие «Института». Перечень и прейскурант дополнительных услуг установлен приказом директора.

Расходование средств, поступающих от прочих платных услуг осуществляемых подразделениями кафедрами «Института» после уплаты налогов распределяются следующим образом:

- 50 % на оплату труда сотрудников, премии, надбавки, включая 2 % на выплаты стимулирующего характера и премии руководителям, 2 % на выплаты стимулирующего характера и премии работникам содействующим выполнению прочих платных услуг (работникам финансовой службы).
- 50 % - начисления на выплаты по оплате труда, расходы на функционирование подразделений, кафедр (медикаменты, химреактивы, животные, ремонт, закупку оборудования), на развитие института.

Платные услуги, оказываемые кафедрами по договорам на выполнение НИР и грантов

По ВолгГМУ

Расходование средств, поступающих от проведения сотрудниками кафедр научно-исследовательских работ, производится в соответствии с заключенными договорами и утвержденными сметами доходов и расходов:

на оплату труда сотрудников, премии, надбавки, в том числе на выплаты стимулирующего характера и премии работникам, содействующим выполнению и оформлению НИР (работникам финансовой службы);

расходы на начисления на выплаты по оплате труда, на функционирование кафедр (медикаменты, химреактивы, животные, ремонт, закупку оборудования), на развитие «Университета».

По Пятигорскому филиалу

Расходование средств поступающих от кафедр за проведение ими научно-исследовательских работ:

- 39 % на оплату труда сотрудников, премии, надбавки, в том числе на выплаты стимулирующего характера и премии работникам содействующим выполнению и оформлению НИР (работникам финансовой службы).

- 56 % - расходы начисления на выплаты по оплате труда, на функционирование кафедр (медикаменты, химреактивы, животные, ремонт, закупку оборудования), на развитие института.
- 5 % - возмещение коммунальных услуг.

Настоящее Положение утверждается решением Ученого Совета «Университета» и вступает в силу со дня введения его в действие приказом ректора и пересматривается, исходя из изменения норм действующего законодательства и наличия соответствующих финансовых средств.

Проректор по учебной работе



В.Б.Мандриков

Проректор по научной работе



М.Е.Стаценко

Проректор по лечебной работе



С.В.Недогода

Проректор по социально-экономическим вопросам



А.Н.Акинчиц

Главный бухгалтер



Л.М.Рожина

Начальник ПФУ



Е.Н.Красюкова

Главный врач Клиники №1

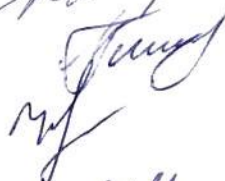
Е.Н. Зюбина

Главный врач Стоматологической поликлиники



С.В. Дмитриенко

Главный врач клиники семейной медицины



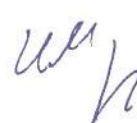
А.В. Глинская

Председатель профкома



И.В. Чернышева

Главный юрисконсульт



И.П. Марчуков

Перечень платных образовательных услуг

1. Высшее профессиональное образование, обучение российских студентов:

Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «специалист»

очная форма обучения:

- Лечебное дело
- Стоматология
- Фармация
- Педиатрия
- Клиническая психология
- Медицинская биохимия
- Медико-профилактическое дело

заочная форма обучения:

- Фармация

Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «бакалавр»:

очная форма обучения:

- Биология (естественные науки, профили генетика и биохимия)
- Биотехнические системы и технологии
- Менеджмент (управление в здравоохранении)
- Педагогическое образование (профиль биология)
- Социальная работа.

2. Высшее профессиональное образование, обучение иностранных студентов, очная форма обучения:

- англоязычное обучение:

- Лечебное дело
- Стоматология

- русскоязычное обучение

- Лечебное дело
- Стоматология
- Фармация
- Педиатрия
- Клиническая психология

- Социальная работа.
- Медицинская биохимия
- Медико-профилактическое дело
- Биология (естественные науки, профили генетика и биохимия)
- Биотехнические системы и технологии
- Менеджмент (управление в здравоохранении)
- Педагогическое образование (профиль биология)

3. Среднее профессиональное образование:

Обучение российских и иностранных студентов в медицинском колледже, очная форма обучения:

- Сестринское дело;
- Фармация
- Стоматология ортопедическая
- Стоматология профилактическая

4. Послевузовское образование, обучение российских специалистов:

- Докторантура
- Аспирантура на кафедрах лечебного, педиатрического и стоматологического профиля (очная и заочная форма обучения);
- Клиническая ординатура на кафедрах лечебного, педиатрического и стоматологического профиля;
- Интернатура на фармацевтическом факультете;
- Клиническая интернатура на кафедрах лечебного, педиатрического и стоматологического профиля

5. Послевузовское образование, обучение иностранных специалистов:

- русскоязычное и англоязычное обучение

- Аспирантура по специальностям медико-биологического и терапевтического профиля, хирургического профиля;
- Клиническая ординатура по специальностям медико-биологического и терапевтического профиля, хирургического профиля, травматологии и ортопедии, хирургической стоматологии и ортодонтии (очная форма обучения);
- Клиническая интернатура на кафедре фармацевтического профиля (заочная форма обучения);
- Интернатура
- Послевузовская подготовка: прикрепленные к ВУЗу для выполнения кандидатской диссертации без обучения в аспирантуре

6. Дополнительное профессиональное образование (дополнительные образовательные услуги, не входящие в учебный план)

- Первичная специализация специалистов;
- Тематическое усовершенствование специалистов;

- Тематическое усовершенствование специалистов на базе среднего профессионального образования;
- Послевузовское дополнительное образование по специальности;
- Обучение по дополнительным образовательным программам;
- Преподавание специальных курсов и циклов дисциплин;
- Сертификация.

7. Довузовские платные образовательные услуги

- подготовительные и прочие курсы (дневное, заочное обучение).

ПЕРЕЧЕНЬ
платных медицинских услуг, оказываемых КЛИНИКОЙ № 1 ВолгГМУ

Эндоскопическое отделение

№	Наименование услуги
1	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая
2	Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией
3	Эзофагогастродуоденоскопия с экспресс-тестом на НвР
4	Эзофагогастродуоденоскопия с остановкой кровотечения
5	Эзофагогастродуоденоскопия с иссечением полипа
6	Эзофагогастродуоденоскопия с электроэксцизией полипа
7	Эзофагогастродуоденоскопия с лигированием полипа
8	Эзофагогастродуоденоскопия со склерозированием вен пищевода
9	Эзофагогастродуоденоскопия с бужированием пищевода
10	Эзофагогастродуоденоскопия с удалением инородного тела
11	Эзофагогастродуоденоскопия с курсом фототерапии
12	Эзофагогастродуоденоскопия с эндолигированием вен пищевода
13	Эзофагогастродуоденоскопия с осмотром БДС
14	Эзофагогастродуоденоскопия с эндопротезированием нитиноловым стентом без стоимости стента
15	Колоноскопия диагностическая
16	Колоноскопия с биопсией
17	Колоноскопия с иссечением полипа
18	Колоноскопия с электроэксцизией полипа
19	Колоноскопия с эндопротезированием нитиноловым стентом без стоимости стента
20	Ректосигмоскопия диагностическая
21	Ректосигмоскопия с биопсией
22	Ректосигмоскопия с иссечением полипа
23	Ректосигмоскопия с электроэксцизией полипа
24	Лапароскопия диагностическая
25	Лапароскопия с биопсией
26	Лапароскопия лечебная (ЛХС, санационная)
27	Торакоскопия диагностическая
28	Торакоскопия лечебная
29	ЭКГ
30	Ретроградная панкреатико-холангиография
31	ЭПСТ (Эндоскопическая папиллосфинктеротомия)
32	ЭПСТ с назобилиарным дренированием
33	Эндоскопическая баллонная папиллодилатация без стоимости баллона
34	Эндопротезирование общего желчного протока пластиковым стентом без стоимости папиллотомы и пластикового стента
35	Эндопротезирование общего желчного протока нитиноловым стентом без стоимости нитинолового стента и папиллотомы
36	Эндопротезирование общего панкреатического протока без стоимости стента и папиллотомы
37	Эндоскопическая папиллэктомия
38	Установка внутрижелудочного баллона для лечения морбидного ожирения без стоимости баллона
39	Удаление внутрижелудочного баллона

Ультразвуковая и функциональная диагностика

№	Наименование услуги
1	УЗИ брюшной полости
2	УЗИ печени и желчного пузыря
3	УЗИ поджелудочной железы
4	УЗИ селезенки
5	УЗИ почек и мочевого пузыря
6	УЗИ почек и надпочечников
7	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
8	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)
9	УЗИ предстательной железы (трансректально)
10	УЗИ органов мошонки
11	УЗИ при гинекологических заболеваниях (трансабдоминально)
12	УЗИ при гинекологических заболеваниях (трансвагинально)
13	УЗИ беременности (2-3 триместр)
14	УЗИ щитовидной железы
15	УЗИ молочных желез
16	УЗИ лимфатических узлов
17	УЗИ сердца (эхокардиография)
18	УЗИ периферических сосудов
19	УЗИ мягких тканей
20	УЗИ плевральной полости
21	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий

Рентгенодиагностика

№	Наименование услуги
1.	Рентгенография органов грудной клетки
2.	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
3.	Рентгенография позвоночника шейный отдел
4.	Рентгенография позвоночника грудной отдел
5.	Рентгенография позвоночника поясничный отдел
6.	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
7.	Рентгенография черепа
8.	Рентгенография периферических отделов скелета
9.	Рентгенография периферических отделов скелета (2 проекции)
10.	Рентгенография пальца
11.	Рентгенография кисти
12.	Рентгенография стопы
13.	Рентгенография желудка
14.	Рентгенография пищевода
15.	Рентгенография обзорная брюшной полости
16.	Рентгенография костей носа
17.	Рентгенография придаточных пазух носа
18.	Рентгенография височной кости
19.	Рентгенография височно-челюстного сустава
20.	Холангиография интраоперационная
21.	Ирригоскопия (исследование толстой кишки)
22.	Дуоденография с гипотонией
23.	Томография
24.	Томография (2 проекции)
25.	Экскреторная урография
26.	Фистулография
27.	Консультация и описание снимков

Рентгено – компьютерная томография

№	Наименование услуги
1.	Рентгено – компьютерная томография брюшной полости нативное
2.	Рентгено – компьютерная томография брюшной полости с контрастированием
3.	Рентгено – компьютерная томография головного мозга нативное
4.	Рентгено – компьютерная томография придаточных пазух носа нативное
5.	Рентгено – компьютерная томография органов грудной клетки нативное
6.	Рентгено – компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
7.	Рентгено – компьютерная томография артография с контрастированием
8.	Рентгено – компьютерная томография нижних конечностей с контрастированием
9.	Рентгено – компьютерная томография коронарография с контрастированием
10.	Рентгено – компьютерная томография костей и суставов нативная
11.	Рентгено – компьютерная томография грудного отдела позвоночника нативная
12.	Рентгено – компьютерная томография шейного отдела позвоночника
13.	Рентгено – компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника
14.	Рентгено – компьютерная томография головного мозга с контрастированием брахицефальных артерий
15.	Рентгено – компьютерная томография головного мозга с контрастированием сосудов

Отделение анестезиологии и реанимации

№	Наименование услуги
1	Эндотрахеальный комбинированный многокомпонентный наркоз. Вариант 1
2	Эндотрахеальный комбинированный многокомпонентный наркоз. Вариант 2
3	Внутривенный наркоз. Вариант 1
4	Внутривенный наркоз. Вариант 2
5	Эпидуральная анестезия (единовременная)
6	Спинальная анестезия (единовременная)
7	Эндотрахеальный наркоз в сочетании с эпидуральной анестезией
8	Эндотрахеальный наркоз в сочетании с эпидуральной анестезией с пролонгированным обезболиванием
9	Эпидуральная анальгезия с послеоперационным обезболиванием
10	Катетеризация магистральной вены (единовременная)
11	Катетеризация периферической вены (единовременная)
12	Пребывание в палате реанимации после малоинвазивных операций
13	Пребывание в палате реанимации после лапаротомных операций
14	Пребывание в палате реанимации больных терапевтического профиля
15	Пребывание в палате реанимации больных неврологического профиля
16	Пребывание больного в палате реанимации с расширенной терапией

Гинекологическое отделение № 1

№	Наименование услуги
1	Лапароскопические операции: 1.1. При бесплодии, тубовариальных образованиях. 1.2. Лапароскопическая ампутация матки. 1.3. Лапароскопическая цистэктомия, резекция яичника 1.4. Лапароскопическая стерилизация маточных труб 1.5. Лапароскопическая вентрофиксация тела матки к апоневрозу

2	Лапаротомные операции: 2.1. Операция на придатках матки 2.2. Надвлагалищная ампутация матки 2.3. Экстирпация матки 2.4. Консервативная миомэктомия 2.5. Вентрофиксация тела матки к апоневрозу
3	Операции на промежности: 3.1. Удаление кисты вестибулярной железы 3.2. Операции на шейке матки (ампутация, резекция) 3.3. Пластика передней стенки влагалища 3.4. Пластика задней стенки влагалища с леваторопластикой 3.5. Пластика задней стенки влагалища с леваторопластикой и ушиванием дивертикула прямой кишки
4	Аппликация противоспаечного средства «Мезогель» (400мл)
5	Аппликация противоспаечного средства «Спрейгель»
6	Аппликация противоспаечного средства «Интерсид»
7	Гистероскопия
8	Резектоскопия. Абляция эндометрия.
9	Метросальпингография
10	Медицинский аборт
11	Диагностическое выскабливание полости матки
12	Кольпоскопия с биопсией шейки матки
13	Диагностическая пункция заднего свода.
14	Профилактика воспалительных заболеваний придатков матки после медаборта
15	Электрокоагуляция шейки матки
16	УФО – крови (1 процедура)
17	Лазеротерапия аппаратом «Рикта» (1 сеанс)
18	Транскраниальная электростимуляция (1 сеанс)

Гинекологическое отделение № 2 (вспомогательных репродуктивных технологий)

№	Наименование услуги
1	Консультация врача акушера-гинеколога (без осмотра)
2	Первичный прием врачом акушером-гинекологом, кандидатом медицинских наук (с осмотром)
3	Повторный прием врачом акушером-гинекологом, кандидатом медицинских наук (с осмотром)
4	Медико-генетическое консультирование
5	Комплексный приём врача-уролога (андролога) по мужскому бесплодию
6	Повторная консультация врача-уролога (андролога)
7	УЗИ молочных желез
8	УЗИ органов малого таза (трансвагинально)
9	Мониторинг фолликулогенеза
10	Мониторинг контролируемой индукции овуляции
11	Выписка из карты пациента
12	Соногистеросальпингоскопия
13	Кольпоскопия
14	Забор материала для лабораторного исследования
15	Трансвагинальная пункция кисты яичника (под УЗИ контролем)
16	Трансвагинальная пункция кисты яичника (под УЗИ контролем) без наркоза
17	Пайпель - биопсия эндометрия с гистологическим и иммуногистохимическим исследованием биопсийного материала в том числе :диагностическое выскабливание полости матки гистологическое исследования биопсийного материала иммуногистохимическое исследования биопсийного материала
18	Пайпель - биопсия эндометрия с гистологическим исследованием биопсийного материала

19	Внутриматочная инсеминация
20	Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО без медикаментов)
	1 этап - Стимуляция суперовуляции, мониторинг фолликулогенеза.
	2 этап - Трансвагинальная пункция ооцитов
	3 этап – Эмбриологический этап
	4 этап – Перенос эмбрионов в полость матки
21	Автоматический анализ показателей спермограммы
22	Пробная обработка спермы
23	Замораживание спермы
24	Хранение биоматериала в жидком азоте (1 месяц)
25	Хранение биоматериала в жидком азоте (1 год)
26	ИКСИ
27	Обработка материала при тестикулярной биопсии
28	Вспомогательный хетчинг эмбрионов
29	Размораживание эмбрионов после витрификации
30	Замораживание эмбрионов методом витрификации
	от 1 до 3 эмбрионов
	от 4 до 7 эмбрионов
	свыше 7 эмбрионов
31	Использование дозы криоконсервированной спермы
32	ЭКО с донорскими ооцитами
	в том числе: обследование донора
	стимуляция овуляции с медикаментозным обеспечением
	ЭКО, в том числе
	1 этап - Стимуляция суперовуляции, мониторинг фолликулогенеза.
	2 этап - Трансвагинальная пункция ооцитов
	3 этап – Эмбриологический этап
	4 этап – Перенос эмбрионов в полость матки
33	Донорство эмбрионов
34	Ультразвуковое скрининговое исследование

Хирургические отделения

№	Наименование услуги
	Лапаротомные операции:
1	Аппендэктомия
2	Грыжесечение при грыжах малого размера
3	Грыжесечение при паховой грыже по Лихтенштейну
4	Грыжесечение при вентральной грыже большого размера
5	Грыжесечение с аллотрансплантантом 15x15
6	Грыжесечение с аллотрансплантантом 35x20
7	Грыжесечение с аллотрансплантантом 35x20 «Париетен композит»
8	Грыжесечение с аллотрансплантантом 15x9 «Париетен прогрип»
9	Холецистэктомия (плановая)
10	Холецистэктомия (срочная)
11	Холецистостомия
12	Холедохотомия, холедохолитотомия
13	Папиллосфинктеропластика
14	Гепатикоэнтеростомия
15	Холецистоэнтеростомия
16	Гепатикоэнтеростомия на сменном транспеченочном дренаже
17	Дистальная резекция поджелудочной железы

18	Папиллоцистовирзунгодуоденопластика
19	Резекция желудка
20	Лапаротомия, ваготомия с пилоропластикой
21	Панкреатодуоденальная резекция
22	Резекция печени
23	Гемигепатэктомия
24	Эхинококкэктомия
25	Портокавальный анастомоз (все модификации)
26	Удаление опухоли забрюшинного пространства
27	Адгезиолизис при спаечной кишечной непроходимости
28	Резекция толстой кишки
29	Гемиколэктомия
30	Операция Гартмана
31	Резекция тонкой кишки
32	Спленэктомия
Малоинвазивные операции:	
1.	Лапароскопически ассистированное ушивание прободной язвы из минилапаратомного доступа
2.	Лапароскопически ассистированное прошивание кровоточащей язвы из минилапаратомного доступа
3.	Холецистэктомия из минилапаротропного доступа (плановая)
4.	Холецистэктомия из минилапаротропного доступа (срочная)
5.	Лапароскопическая холецистэктомия (плановая)
6.	Лапароскопическая холецистэктомия (срочная)
7.	Лапароскопическая атипичная резекция печени
8.	Лапароскопическая фенестрация кисты печени малого размера
9.	Лапароскопическая фенестрация кисты печени большого размера
10.	Лапароскопический адгезиолизис при различных формах спаечной кишечной непроходимости
11.	Лапароскопический адгезиолизис при болевых формах спаечной болезни
12.	Лапароскопическое ассистированное грыжесечение с аллотрансплантантом 15x15 (с исп. герниостеплера)
13.	Этапный лапароскопический адгезиолизис при различных формах спаечной болезни
14.	Аппликация противоспаечного средства «Мезогель»
15.	Аппликация противоспаечного средства «Спрейгель»
16.	Аппликация противоспаечного средства «Интерсид»
17.	Аппликация противоспаечного средства «Адепт»
Урологические операции:	
19	Уретеролитотомия
20	Лапароскопическая уретеролитотомия
21	Лапароскопическая пиелолитотомия
22	Гибкая лазерная нефролитотрипсия
23	Лапароскопическая нефропексия
24	Лапароскопическая операция по поводу Варикоцеле
25	Нефрэктомия
26	Лапароскопическая нефрэктомия
27	Резекция почки
28	Пиелолитотомия
29	Цистоскопия
30	Цистоскопия с установкой пластикового стента
31	Лапароскопическое удаление кисты почки
32	Эндоскопическая уретеролитозэкстракция
33	Операции на яичке и его придатке
34	Лимфовенозный анастомоз
35	Удаление доброкачественной опухоли кожи
36	Гемиструмэктомия
37	Струмэктомия

Сосудистые операции:	
1	Аорто-бедренное шунтирование
2	Подвздошно-бедренное шунтирование
3	Перекрестное надлобковое артериальное бедренно-бедренное шунтирование
4	Бедренно-подколенное аутовенозное шунтирование
5	Бедренно-подколенное шунтирование протезом из ПТФЭ
6	Бедренно-подколенное шунтирование протезом Кемангиопротез
7	Профундопластика
8	Каротидная эндартерэктомия без временного шунта
9	Каротидная эндартерэктомия с временным шунтом
10	Протезирование внутренней сонной артерии протезом ПТЭФ без внутрипросветного временного шунта
11	Протезирование внутренней сонной артерии протезом ПТЭФ с внутрипросветным временным шунтом
12	Резекция, редрессация внутренней сонной артерии
13	Сонно-подключичное шунтирование
14	Сонно-подключичный анастомоз
15	Ревизия магистрального сосуда
16	Резекция аневризмы аорты с аорто-бифеморальным протезированием
17	Резекция аневризмы периферического сосуда с протезом из ПТФЭ
18	Реконструкция почечных и висцеральных ветвей брюшной аорты
19	Повторные операции на магистральных артериях с заменой протеза
20	Реконструкция дистального анастомоза с тромбэктомией или резекцией аневризмы дистального анастомоза
21	Эндоскопическая грудная симпатэктомия
22	Эндоскопически ассистированная поясничная симпатэктомия
23	Иссечение гемангиомы
24	Комбинированная венэктомия
25	Комбинированная венэктомия + эндоскопическая оп.Линтона
26	Эндоскопическая операция Линтона
27	Операция Пальма
28	Катетерная склероблитерация
29	Пункционная компрессионная склероблитерация
30	Склероблитерация варикозно-расширенных подкожных вен
31	Установка кава-фильтра, М И Т
32	Удаление кава-фильтра, М И Т
33	Установка кава-фильтра, КОРДИС
34	Удаление кава-фильтра, КОРДИС
35	Установка кава-фильтра, без учета стоимости расходных материалов
36	Удаление кава-фильтра, без учета стоимости расходных материалов
37	Ангиография
38	Ангиография (без стоимости расходных материалов)
39	Селективная ангиография сонных и подключичных артерий.
40	Селективная ангиография почечных артерий.
41	Селективная ангиография коронарных артерий.
42	Селективная ангиография висцеральных артерий.
43	Ангиография подвздошных артерий и артерий нижних конечностей контрлатеральным бедренным доступом.
44	Ангиография подвздошных артерий и артерий нижних конечностей ипсилатеральным доступом.
45	Эмболизация селезеночной артерии.
46	Эмболизация ветвей печеночной артерии.
47	Эмболизация маточных артерий без расходных материалов
48	Эмболизация маточных артерий с контрастом «Омнеопарк» без расходных материалов
49	Эмболизация маточных артерий
50	Тазовая флебография из контрлатерального доступа

51	Баллонная ангиопластика почечных артерий
52	Баллонная ангиопластика подключичных артерий
53	Баллонная ангиопластика подвздошных артерий из ипсилатерального бедренного доступа
54	Баллонная ангиопластика висцеральных артерий
55	Баллонная ангиопластика бедренно-подколенного артериального сегмента антеградная бедренным доступом.
56	Баллонная ангиопластика подвздошных артерий из контралатерального доступа
57	Баллонная ангиопластика артерий голени ипсилатеральным бедренным доступом

Неврологическое отделение

№	Наименование услуги
1.	Индивидуальный уход (32 руб./час)
2.	Лечебные медикаментозные блокады местные
3.	Паравертебральные, корешковые, параартикулярные, симпатические медикаментозные блокады
4.	Лечебная блокада с применением озона
5.	Диагностика вестибулярно - кординаторной функции на аппарате «Стабилан»
6.	Перидуральная медикаментозная блокада
7.	Иглорефлексотерапия
8.	Массаж головы
9.	Массаж мышц лица
10.	Массаж мышц шеи
11.	Массаж воротниковой зоны
12.	Массаж верхней конечности, надплечья, области лопатки
13.	Массаж верхней конечности
14.	Массаж плечевого сустава
15.	Массаж локтевого сустава
16.	Массаж лучезапястного сустава
17.	Массаж кисти и предплечья
18.	Массаж области грудной клетки
19.	Массаж спины
20.	Массаж мышц передней брюшной стенки
21.	Массаж пояснично – крестцовой области
22.	Сегментарный массаж пояснично – крестцовой области
23.	Массаж спины и поясницы
24.	Массаж шейно – грудного отдела позвоночника
25.	Сегментарный массаж шейно – грудного отдела позвоночника
26.	Массаж области позвоночника
27.	Массаж нижней конечности и поясницы
28.	Массаж тазобедренного сустава
29.	Массаж нижней конечности
30.	Массаж коленного сустава
31.	Массаж голеностопного сустава
32.	Массаж стопы и голени
33.	Общий массаж
34.	Антицеллюлитный массаж
35.	Электроэнцефалография
36.	Ультразвуковая терапия
37.	Лазеротерапия на аппарате «Мустанг-2000»
38.	Низкочастотная магнитотерапия (Полюс 2М)
39.	Дарсонвализация местная
40.	СНТ-терапия
41.	Электрофорез
42.	Электромионейростимуляция
43.	Озонотерапия

Патологоанатомическое отделение

№	Наименование услуги
1	Гистологическое исследование биопсийного материала
2	Гистологическое исследование операционного материала
3	Гистологическое исследование биопсий печени
4	Гистологическое исследование биопсий щитовидной железы
5	Гистологическое исследование биопсий молочной железы
6	Срочное исследование биопсийного материала
7	Выявление хеликобактерий в эндоскопическом материале
8	Сохранение трупа в холодильной камере (1 сутки)
9	Сохранение трупа в холодильной камере (1 час)

Кардиологическое отделение

№	Наименование услуги
1	Индивидуальный уход (32 руб./час)
2	Проведение суточного мониторинга ЭКГ
3	Проведение суточного мониторинга артериального давления

Прочие услуги

№	Наименование услуги
1	Койко – день в стационаре хирургический (палата 4-х местная)
2	Койко – день в стационаре хирургический (палата 2-х местная)
3	Койко – день в стационаре хирургический (палата 2-х местная повышенной комфортности)
4	Койко – день в стационаре гинекологический (палата 4-х местная)
5	Койко – день в стационаре гинекологический (палата 2-х местная)
6	Койко – день в стационаре гинекологический (палата 2-х местная повышенной комфортности)
7	Койко – день в стационаре кардиологический (палата 4-х местная)
8	Койко – день в стационаре кардиологический (палата 2-х местная)
9	Койко – день в стационаре кардиологический (палата 2-х местная повышенной комфортности)
10	Койко – день в стационаре неврологический (палата 4-х местная)
11	Койко – день в стационаре неврологический (палата 2-х местная)
12	Койко – день в стационаре неврологический (палата 2-х местная повышенной комфортности)
13	Консультация профессора кафедры
14	Консультация зав. отделением
15	Консультация специалиста, не имеющего ученой степени

Клинико-диагностическая лаборатория

№	Наименование услуги
Клинические исследования	
1.	Свертываемость по Сухареву
2.	Общий анализ крови 5 параметров
3.	Гематокрит
4.	Гемоглобин
5.	Эритроциты
6.	Цветовой показатель

7.	Лейкоцитарная формула и лейкоциты
8.	Лейкоциты
9.	СОЭ
10.	Общий анализ крови 18 параметров
11.	Общий анализ мочи
12.	Анализ мочи по Зимницкому
13.	Анализ мочи по Нечипоренко
14.	Определение микроальбумина мочи
15.	Исследование на онкоцитологию
16.	Исследование кала на яйца гельминтов
17.	Гинекологический мазок на «флору»
18.	Спермограмма
19.	Спермограмма + MAR тест
20.	Исследования секрета простаты
	Биохимические исследования
21.	Определение глюкозы в сыворотке крови
22.	Определение глюкозы в капиллярной крови
23.	Определение мочевины в сыворотке крови
24.	Определение мочевой кислоты
25.	Определение билирубина
26.	Тимоловая проба
27.	Определение креатинина в сыворотке крови
28.	Определение холестерина в сыворотке крови
29.	Определение ЛПВП в сыворотке крови
30.	Определение ЛПНП в сыворотке крови
31.	Определение триглицеридов в сыворотке крови
32.	Определение общего белка в сыворотке крови
33.	Определение активности диастазы в моче
34.	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови
35.	Определение активности АЛАТ в сыворотке крови
36.	Определение активности АСАТ в сыворотке крови
37.	Определение активности общей ЛДГ в сыворотке крови
38.	Определение активности ГГТП в сыворотке крови
39.	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови
40.	Определение железа в сыворотке крови
41.	Определение С-реактивного белка (латекс. тест)
42.	Определение ревмофактора (латекс. тест)
43.	Определение натрия в сыворотке крови
44.	Определение кальция в сыворотке крови
45.	Определение калия в сыворотке крови
46.	Гликозилированный гемоглобин
47.	Определение группа крови и резус фактора
	Коагулогические исследования
48.	Определение показателей гемостаза (коагулограмма: ПВ, ПТИ, фибриноген, фибриноген β)
49.	Определение показателей гемостаза АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)
50.	Определение показателей гемостаза D-димер качественно
51.	Определение показателей гемостаза D-димер количественно
	Бактериологические исследования
52.	Бак посевы на микрофлору + определение чувствительности к антибиотикам
53.	Бак посевы на вагинальную микрофлору + определение чувствительности к антибиотикам

54.	Бак посевы крови на стерильность
55.	Анализ на кишечную группу
56.	Бак посевы на уреоплазму уреаплазмикум + определение чувствительности к антибиотикам
57.	Бак посевы на микоплазму генитальную + определение чувствительности к антибиотикам
58.	Бак посевы на микоплазму хоминис + определение чувствительности к антибиотикам
59.	Бак посев на золотистый стафилококк
60.	Исследования кала на кишечный дисбактериоз с определением антибиотикоустойчивости
61.	Реакция агглютинации на бруцеллез
62.	Реакция агглютинации Видала
63.	Реакция пассивной гемагглютинации на сыпной тиф
64.	Реакция пассивной гемагглютинации на менингококк (группы А и С)
65.	Реакция пассивной гемагглютинации на псевдотуберкулез
66.	Реакция пассивной гемагглютинации на кишечный иерсиниоз
67.	Реакция агглютинации на шигеллез
68.	Реакция агглютинации на туляремию
69.	Реакция агглютинации на коклюш
70.	Бакпосев на дифтерию
71.	Бакпосев на <i>Trichomonas vaginalis</i>
72.	Реакция агглютинации на паракоклюш
	Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА - диагностика)
73.	Иммуноглобулин Е (IgE) общий
	ГОРМОНЫ:
74.	ТТГ (Тиреотропный гормон)
75.	Т3 (Общий трийодтиронин)
76.	Т3 св. (Свободный трийодтиронин)
77.	Т4 (Общий тироксин)
78.	Т4 св. (Свободный тироксин)
79.	ТГ (Тиреоглобулин)
80.	анти-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)
81.	анти-ТПО (Антитела к тиреоидной пероксидазе)
82.	Паратгормон
83.	17-ОН-прогестерон
84.	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)
85.	ДГЭА (дегидроэпандростерона сульфат)
86.	Кортизол
87.	ЛГ (лютеинизирующий гормон)
88.	Пролактин
89.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)
90.	Прогестерон
91.	Антимюллеров гормон
92.	Эстрадиол
93.	Эстриол свободный
94.	Тестостерон
95.	Тестостерон свободный
96.	АФП (альфафетопротеин)
97.	ХГЧ (хорионический гонадотропин)
98.	Свободная бета субъединица ХГЧ
99.	РАРР-А (Ассоциируемый с беременностью протеин-А плазмы)
100.	С-пептид
101.	Инсулин

ОНКОМАРКЕРЫ:	
102.	ПСА (простат-специфичный антиген)
103.	ПСА свободный
104.	РЭА/КЭА (Раковоэмбриональный антиген)
105.	СА 15-3 (онкомаркер - молочная железа)
106.	СА-125 (онкомаркер - яичники)
107.	СА-19-9
ИССЛЕДОВАНИЯ НА АНТИТЕЛА	
108.	ВИЧ (суммарные антитела)
109.	Сифилис методом ИФА и микропреципитацией
110.	HBsAg (скрининговое исследование на гепатит В)
111.	HCV (суммарные антитела к гепатиту С, скрининговое исследование)
112.	Комбинация исследования ВИЧ +RW +Anti-HCVскрининг + HBsAgскрининг
113.	Mycoplasma hominis IgG (с определением титра)
114.	Mycoplasma pneumoniae IgG (с определением титра)
115.	Mycoplasma pneumoniae IgM (с определением титра)
116.	Ureaplasma urealyticum IgG (с определением титра)
117.	Боррелия IgM (с определением титра)
118.	Боррелия IgG (с определением титра)
119.	Chlamydia trachomatis IgA (с определением титра)
120.	Chlamydia trachomatis IgG (с определением титра)
121.	Chlamydia trachomatis IgM (с определением титра)
122.	Chlamydia pneumoniae IgG (с определением титра)
123.	Helicobacter pylori IgG (с определением титра)
124.	Trichomonas vaginalis (Трихомонада) IgG (с опред. титра)
125.	HSV I, II (Вирус простого герпеса) IgG (с опред. титра)
126.	HSV I, II (Вирус простого герпеса) IgM (с опред. титра)
127.	CMV (Цитомегаловирус) IgG (с определением титра)
128.	CMV (Цитомегаловирус) IgM (с определением титра)
129.	Toxoplasma g. (Токсоплазма) IgG (количественное опред.)
130.	Toxoplasma g. (Токсоплазма) IgM (с определением титра)
131.	Rubella (Краснуха) IgG (количественное определение, МЕ/мл)
132.	Rubella (Краснуха) IgM (с определением титра)
133.	Лямблии(определение суммарных антител с указанием титра)
134.	Вирус Эпштейна-Барра IgM (с определением титра)
135.	Вирус Эпштейна-Барра IgG (с определением титра)
136.	Выявление антител к Конго-Крымской геморрагической лихорадке (ККГЛ) IgM
137.	Выявление антител к Конго-Крымской геморрагической лихорадке (ККГЛ) IgM
138.	Выявление антител к лихорадке Западного Нила IgG
139.	Выявление антител к лихорадке Западного Нила IgM
Выявление суммарных антител к гельминтам	
140.	Описторхоз
141.	Токсокароз
142.	Трихинеллез
143.	Эхинококкоз
144.	Аскаридоз
Исследования методом ПЦР	
145.	Выявление вируса гепатита В (HBV) качественно
146.	Выявление вируса гепатита В (HBV) количественно
147.	Выявление вируса гепатита С (HCV) качественно
148.	Выявление вируса гепатита С (HCV) количественно

149.	Выявление вируса гепатита С (HCV) генотипирование
150.	Выявление Вируса папилломы человека (HPV)
151.	Выявление вируса папилломы человека 16 (HPV)
152.	Выявление вируса папилломы человека 18 (HPV)
153.	Определение папилломавируса вируса человека (HPV) 6, 11, 44 типов
154.	Определение папилломавируса вируса человека (HPV) 31,33,35,52 типов
155.	Полное генотипирование папилломавируса вируса человека (HPV) высокого онкориска
156.	Количественное определение папилломавируса вируса человека (HPV) высокого онкориска
157.	Выявление вируса простого герпеса (HSV I, II.)
158.	Выявление вируса простого герпеса (HSV I, II.) типирование
159.	Определение вируса простого герпеса (HSV I, II.) из крови
160.	Определение цитомегаловируса (CMV) из крови
161.	Выявление Цитомегаловируса (CMV)
162.	Определение вируса герпеса 6 типа методом ПЦР
163.	Определение вируса Эпштейн-Барра
164.	Выявление Кандиды альбиканс (Candida albicans)
165.	Выявление Гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis)
166.	Выявление Микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium)
167.	Выявление Микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis)
168.	Выявление микоплазмы пневмония (mycoplasma pneumoniae)
169.	Выявление биоваров уреоплазмы
170.	Выявление Уреоплазмы общей (Ureaplasma spp)
171.	Выявление Уреоплазмы общей (Ureaplasma spp) количественно
172.	Выявление хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)
173.	Выявление Нейсерии Гонореи (Neisseria gonorrhoi)
174.	Определение бактериоидов
175.	Определение лактобактерий
176.	Определение мобилинкуса (Mobiluncus)
177.	Выявление трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
178.	Определение урогенитального туберкулеза методом ПЦР
179.	Фемофлор 16
180.	Полное исследование бактериального вагиноза
181.	Выявление токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
182.	Выявление Toxoplasma (Токсоплазма) из крови
183.	Выявление Rubella (Краснуха)
184.	Выявление Rubella (Краснуха) из крови
185.	Выявления гриппа H1N1
186.	Определение аденовируса
187.	Определение хеликобактер пилории методом ПЦР
188.	Определение энтеровируса методом ПЦР
189.	Выявление HLA (Human Leucocyte Antigens) DRB1, DQB1, DQA1,
190.	Определение пола плода по крови матери
191.	Определение резуса фактора плода по крови матери

Главный врач Клиники №1 ВолгГМУ



Е.Н. Зюбина

Стоматологические услуги
оказываемые в стоматологической поликлинике «ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России»

Общие виды работ

1. Консультации, осмотры, обследования

- Осмотр (без проведения лечебно- диагностических мероприятий)
- Врачебный прием стоматологический - первичный (осмотр, сбор анамнеза, заполнение зубной формулы, определение индекса интенсивности и степени активности кариеса, состояния прикуса)
- Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, подключение дополнительных лечебных диагностических процедур, консультативное заключение)
- Оформление выписки из медицинской карты стоматологического больного
- Оказание разовой стоматологической помощи на дому (плюсуется к выполненному объему)
- Витальное окрашивание кариозного пятна

2. Обезболивание

- Анестезия аппликационная
- Анестезия внутривидовая (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная)
- Внеротовая анестезия (блокада)
- Снятие искусственной или цельнолитой коронки
- Ультразвуковая обработка мягких тканей
- Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку рта
- Диатермокоагуляция одного десневого сосочка, содержимого одного канала
- Снятие пломбы
- Трепанация зуба, искусственной коронки
- Электрометрия одной фиссуры
- Определение кариесогенности зубного налета (окрашивание)
- Обучение гигиене полости рта
- Обучение, санитарное просвещение, консультация матери, сопровождающих лиц
- Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка)
- Проведение профессиональной гигиены у детей (всех зубов)
- Местное применение реминерализующих и фторосодержащих препаратов
- Покрытие зубов фторлаком, фторгелем
- Полоскание реминерализующими или фторосодержащими препаратами
- Гирудотерапия
- Взятие материала на исследование

- Лечение зубов под наркозом
- Криотерапия
- Гипотермия очага воспаления слизистой оболочки рта
- Гипотермия (криообдувание) тканей пародонта
- Криодеструкция гипертрофированного десневого сосочка, очага поражения
- Электрофорез корневого канала
- Лазеротерапия
- Назубный (надесневой) электрофорез
- Транскарниальная электростимуляция
- Депофорез корневого канала
- Чтение одной дентальной рентгенограммы
- Наложение коффердама, руббердама, минидама, квикдама

Виды работ на терапевтическом приеме:

3. Кариес и некариозные поражения твердых тканей зубов

- Сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна зуба
- Закрытие одной фиссуры СИЦ
- Закрытие одной фиссуры герметиком из химиоотверждаемого композита, герметиком из светоотверждаемого композита
- Лечение поверхностного кариеса методом серебрения
- Наложение одной пломбы из СИЦ при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариесе цемента корня
- Наложение пломбы из СИЦ или из композита химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе
- Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе
- Наложение лечебной пломбы
- Отбеливание коронки I зуба с применением химических препаратов
- Наложение одной пломбы из амальгамы

4. Лечение заболеваний твердых тканей зубов с использованием фотополимеров (без стоимости материалов)

- Наложение пломбы при поверхностном и среднем кариесе, кариесе цемента корня (линейная техника, сэндвич-техника)
- Лечение с применением пина в зависимости от вида полости
- Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия)
- Восстановление цвета эмали
- Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба химическим композитом, композитом светового отверждения
- Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки зуба (включена работа по подготовке корневого канала для рамки, поста) композитом, композитом светового отверждения (линейная техника, сэндвич-техника)
- Реставрация зубных рядов (тремы, диастемы)
- Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба
- Шлифовка и полировка пломбы из СИЦ и амальгамы

- Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей
- Фиксация парапульпарного штифта

5. Эндодонтические виды работ

- Фиксация поста в корневом канале
- Лечение пульпита ампутиационным методом (без наложения пломбы)
- Препарирование кариозной полости и раскрытие полости зуба при пульпите
- Наложение медикаментов под временную пломбу
- Лечение периодонтита импрегнационным методом (без наложения пломбы)
- Препарирование кариозной полости и раскрытие полости зуба при периодонтите
- Наложение медикаментов под временную пломбу
- Лечение одного хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции
- Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения
- Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов
- Подготовка и obturation корневой канала гуттаперчей
- Распломбировка корневого канала пломбированного цинк- эвгеноловой пастой, резорцин- формалиновой пастой, фосфат- цементом
- Извлечение фиксированного инородного тела из корневого канала
- Распломбирование одного канала под штифт

6. Лечение заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта

- Удаление назубных отложений с зуба с обязательным указанием зубной формулы ручным способом, воздушно-абразивным методом с применением аппарата "Эр фло Хенди", ультразвуковым методом с применением ультразвукового аппарата
- Шлифовка и полировка зуба (после операций)
- Вакуум – терапия
- Снятие и анализ окклюдодограммы
- Сошлифовывание со ската бугра зуба
- Наложение одного звена шины из лигатурной проволоки
- Шинирование зубов с применением композитов
- Гидромассаж десен
- Шинирование зубов штифтами с внутриканальной фиксацией
- Кюретаж пародонтальных карманов в области зубов без отслаивания лоскута, с отслаиванием лоскута
- Лечебная повязка на слизистую оболочку полости рта
- Медикаментозное лечение пародонтальных карманов : орошение, аппликация, инсталляция, повязка
- Вскрытие пародонтального абсцесса
- Гингивопластика в области шести зубов
- Вестибулопластика в области шести зубов

- Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до шести зубов)
- Шинирование зубов с применением стекловолоконных материалов (риббонд и другие), крепление к коронке зуба
- Забор содержимого пародонтальных карманов для микробиологического исследования
- Восстановление дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров прямым способом в области фронтальных зубов, в области моляров, непрямым способом в области фронтальных зубов, в области премоляров, в области моляров
- Фиксация конструкции к коронке
- Реставрация одной фасетки фотополимером
- Восстановление фасетки из металлической ортопедической конструкции фотополимером
- Сеанс лечения заболевания слизистой оболочки полости рта

7. Виды работ на хирургическом приеме

- Удаление временного зуба
- Удаление постоянного зуба
- Удаление постоянного зуба с ортодонтической целью
- Удаление постоянного зуба с ортодонтической целью с вмешательством на альвеолярном отростке
- Сложное удаление зуба с разъединением корней
- Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией пластинки
- Удаление ретенированного, дистопированного зуба
- Коррекция альвеолярного отростка для подготовки к протезированию
- Удаление зуба с применением трансплантата при заболеваниях пародонта
- Перевязка раны в полости рта
- Лечение альвеолита с ревизией лунки
- Остановка кровотечения
- Внутриротовой разрез с дренированием раны
- Внеротовой разрез, дренирование
- Перевязка после внеротового разреза
- Секвестрэктомия
- Резекция верхушки корня зуба
- Цистэктомия
- Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (папиллома, фиброма, эпюлис, гипертрофический гингивит)
- Удаление ретенционной кисты – цистэктомия, цистотомия
- Удаление доброкачественного образования кости (одонтома, остеоида и т.п.)
- Иссечение капюшона
- Коррекция уздечки языка, губы
- Рассечение уздечки языка
- Иссечение доброкачественного образования кожи

- Шинирование при переломах челюстей без смещения отломков, со смещением отломков
- Шинирование при переломах челюстей

8. Лечение травмы зубов

- Лечение травмы зубов : ушиб, вывих (консервативно, репозиция)
- Лигатурное скрепление при вывихах зубов
- Перелом корня зуба (консервативное лечение)
- Снятие шины с одной челюсти
- ПХО раны без наложения швов
- Наложение одного швов
- Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи
- Биопсия слизистой оболочки полости рта, кожи, кости, пункционная
- Бужирование протока слюнной железы
- Удаление камня из протока слюнной железы
- Сиалография
- Склерозирующая терапия
- Наложение повязки, компресса с участием врача
- Вправление вывиха нижней челюсти
- Компактостеотомия в области двух зубов
- Гемисекция, ампутация корня зуба без выкраивания слизисто-надкостничного лоскута, с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута
- Короно-радикулярная сепарация
- Снятие швов
- Реплантация однокорневого, многокорневого зуба или зачатка зуба
- Иссечение рубца на коже
- Пластика слюнного свища
- Лечение заболеваний слюнных желез, височнонижнечелюстного сустава
- Введение лекарственных веществ в височно-нижнечелюстной сустав
- Операция имплантации (введение имплантанта)
- Удаление имплантанта
- Изготовление рентгеновского снимка зуба на пленке "Кодак"

Главный врач стоматологической
поликлиники ВолГМУ



С.В. Дмитриенко

Ортопедические услуги
оказываемые в стоматологической поликлинике «ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России»

1. Консультация врача-ортопеда (без проведения лечебно-диагностических мероприятий)
2. Изготовление несъемных протезов:
 - Коронка металлическая штампованная
 - Коронка штампованная восстановительная
 - Коронка стальная с пластмассовой облицовкой
 - Коронка комбинированная с пластмассовой облицовкой с литым козырьком
 - Зуб литой из стали
 - Зуб литой с пластмассовой облицовкой (фасетка)
 - Зуб металлический штифтовый
 - Зуб металлический штифтовый с козырьком и пластмассовой облицовкой
 - Коронка стальная бюгельная
 - Изготовление сложного протеза с усложненной постановкой зубов в анатомическом артикуляторе
 - Изготовление протеза с использованием мягкой прокладки Vertex Soft
3. Изготовление пластиночных протезов
 - Изготовление съемного протеза с 1-м и более зубом из пластмассы
 - Дуга верхняя, дуга нижняя
 - Изготовление сложного протеза с усложненной постановкой зубов в анатомическом артикуляторе
4. Дополнительные элементы к пластиночным протезам
 - Изготовление и установка гнутого кламмера
 - Кламмер по Кемени
 - Изготовление, крепление и удаление изоляции для турса
 - Армирование протеза
 - Изготовление эластичной подкладки к базису протеза
 - Изготовление базиса пластмассового
 - Литая базисная пластина
 - Подборка некомплектных зубов
 - Перепостановка зубов с изменением прикуса, без изменения прикуса, с заменой зубов по цвету и размеру
 - Зубы пластмассовые импортного производства: KULZER, Германия, Super Lux, Италия, Spofa-Dental, Чехия, Dentsply, Китай
 - Зубы пластмассовые отечественного пр-ва
5. Бюгельные протезы, моделируемые на гипсовых моделях
 - Изготовление протеза
 - Дуга нижняя
 - Кламмер опорноудерживающий, одноплечий, Роуча, пружинистый многозвеньевой
 - Дополнительная опорная лапка
 - Ответвление
 - Защита пластмассовой фасетки

- Седло (сетка) для крепления с пластмассой базиса
 - Ограничитель базиса
6. Бюгельные протезы, моделируемые на огнеупорных моделях
- Изготовление протеза для нижней и верхней челюсти (дуга, базис, 2 опорноудерж. кламмера, 2 седла)
 - Дуга верхняя, верхняя задняя, нижняя
 - Кламмер опорноудерживающий, одноплечий, Роуча, пружинистый многозвеньевой, двойной
 - Лапка шинирующая (зацепная)
 - Пластика небная, язычная
 - Ответвление
 - Соединение
 - Защитка пластмассовой фасетки
 - Седло (сетка) для крепления с пластмассой базиса
 - Ограничитель базиса
 - Накладка окклюзионная (лапка)
 - Установка аттачмена
 - Фрезерование опорной коронки и изготовление опорной части
7. Аттачмены для бюгельных протезов:
- Кнопочный СГ
 - Цилиндрический ВСЗ
 - Универсальный кнопочный УНИ
8. Прочие съемные протезы
- Изготовление каппы пластмассовой (1 звено)
 - Шина боксерская
9. Ремонт, коррекция
- Устранение переломов в базисе
 - Приварка зубов, кламеров
 - Крепление и (или) замена в протезе зубов, кламеров
 - Замена матрицы в замке
 - Замена аттачмена
 - Коррекция протеза
 - Перебазировка полного или частичного съемного протеза
 - Перебазировка 1 единицы несъемной конструкции
 - Лабораторная перебазировка протеза
 - Изготовление гипсовой модели
 - Изготовление индивидуальной ложки
 - Избирательное шлифование зубов
 - Восстановление пластмассовой облицовки коронки
 - Снятие старой штампованной коронки
 - Снятие старой цельнолитой коронки
 - Временная фиксация коронки
 - Фиксация коронки на постоянный цемент отечественного и импортного производства
10. Изготовление оттисков
- Альгинатного с использованием слепочного материала: кромопан, фэйз, ортопринт, оралгин, упин, гидрогум
 - Силиконового с использованием слепочного материала: спидекс, стомафлекс

- Функционального: стомафлекс, спидекс, ложка разовая для снятия слепка

11. Анестезия

- Внутриворотная
- Апликационная

12. Общие виды работ

- Консультации, осмотры, обследования

Главный врач стоматологической
поликлиники ВолгГМУ



С.В. Дмитриенко

Медицинские услуги

оказываемые в Клинике семейной медицины «ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России»

- 1 Первичный прием семейного врача
- 2 Первичный прием семейного врача кмн
- 3 Первичный прием семейного врача дмн
- 4 Повторный прием семейного врача
- 5 Повторный прием семейного врача кмн
- 6 Повторный прием семейного врача дмн
- 7 Первичный вызов семейного врача на дом
- 8 Повторный вызов семейного врача на дом
- 9 Антропометрия
- 10 Измерение артериального давления
- 11 Электрокардиография в клинике
- 12 Электрокардиография на дому
- 13 Суточное мониторирование АД
- 14 Суточное мониторирование АД+Холтер
- 15 Медицинский осмотр иностранного гражданина ПОИС
- 16 Медицинский осмотр иностранного гражданина 1 курс
- 17 Медицинский осмотр иностранного гражданина 2-6 курс
- 18 Спирография
- 19 Спирография+проба с бронхолитиками
- 20 Оформление санаторно-курортной карты
- 21 Пикфлоуметрия (интерпретация, рекомендации)
- 22 Первичный прием врача-терапевта дмн
- 23 Повторный прием врача-терапевта дмн
- 24 Первичный прием врача-терапевта кмн
- 25 Повторный прием врача-терапевта кмн
- 26 Первичный прием врача-терапевта
- 27 Повторный прием врача-терапевта
- 28 Первичный прием врача-офтальмолога заслуженный врач РФ
- 29 Повторный прием врача-офтальмолога заслуженный врач РФ
- 30 Повторный прием врача-офтальмолога в течение месяца
- 31 Первичный прием врача-офтальмолога
- 32 Первичный прием врача-офтальмолога
- 33 Первичный прием врача-офтальмолога кмн
- 34 Повторный прием врача-офтальмолога кмн
- 35 Повторный прием врача-офтальмолога кмн в течение месяца
- 36 Первичный приема-офтальмолога дмн
- 37 Повторный приема-офтальмолога дмн в течение года
- 38 Повторный приема-офтальмолога дмн в течение месяца
- 39 Консультация доктора медицинских наук, профессора Петраевского С.В.
- 40 Консультация доцента после осмотра врача-офтальмолога
- 41 Консультация дмн после осмотра врача-офтальмолога
- 42 Тonoграфия на электронном тонографе (два глаза)
- 43 Компьютерная периметрия (два глаза)

- 44 Ультразвуковая биометрия (один глаз)
- 45 Ультразвуковое исследование при заболеваниях сред и оболочек глаза
- 46 Рефрактометрия (на рефрактометре)
- 47 Капсулотомия
- 48 Иридотомия
- 49 Периферическая ограничивающая лазеркоагуляция по поводу ПВХРД (1-2 участка)
- 50 Трабекулопластика, трабекулоспазис, трабекулотомия
- 51 Периферическая профилактическая лазеркоагуляция (ППЛК)
- 52 Однократное вмешательство по поводу тромбоза центр.ветви сетчатки
- 53 Лазер-коагуляция центральной области (киста, отек, послынное отверстие)
- 54 Однократное вмешательство по поводу отслойки сетчатки, ретиношизиса (до 300 коагулятов)
- 55 Фокальная лазеркоагуляция по поводу диабетической ретинопатии
- 56 Комбинированное антиглаукоматозное вмешательство(иридотомия+трабекулопластика)
- 57 Комбинированная периферическая лазер-коагуляция (ограничительная+ППЛК)
- 58 Посттапная лазер-коагуляция по поводу отслойки сетчатки, ретиношизиса
- 59 Посттапная реконструктивная операция на переднем отрезке глаза
- 60 Посттапная панретинальная лазер-коагуляция по поводу диабетической ретинопатии (3-5 сеансов)
- 61 Посттапная лазер-коагуляция по поводу распространенного тромбоза центр. вены сетчатки
- 62 Массаж краев век с последующей обработкой спирт-эфирной смесью и р-ром брил. зелени
- 63 Активация слезных точек, зондирование слезных канальцев
- 64 Промывание слезных путей
- 65 Инъекция лекарственного средства парабульбарно, под конъюнктиву, под кожу виска
- 66 Удаление инородного тела из конъюнктивального мешка
- 67 Удаление инородного тела роговицы
- 68 Лечение спазма аккомодации по Дашевскому (один сеанс)
- 69 Электростимуляция (один сеанс)
- 70 Магнитотерапия (один сеанс)
- 71 Комбинированное лечение (электростимуляция + магнитотерапия - один сеанс)
- 72 Внутриглазное давление
- 73 Медикаментозная обработка
- 74 Первичный прием врача-отоларинголога кмн
- 75 Повторный прием врача-отоларинголога кмн
- 76 Первичный прием врача-отоларинголога дмн
- 77 Повторный прием врача-отоларинголога дмн
- 78 Первичный прием врача-отоларинголога
- 79 Повторный прием врача-отоларинголога
- 80 Анемизация слизистой носа
- 81 Анемизация устьев слуховых труб
- 82 Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход
- 83 Введение лекарственных средств в полость носа
- 84 Введение лекарственных средств в заушную область
- 85 Внутригортанное вливание лекарственных средств
- 86 Исследование слуха с камертонами
- 87 Орошение носоглотки лекарственными средствами
- 88 Пневмомассаж барабанных перепонки
- 89 Продувание слуховых труб по Политцеру
- 90 Промывание серной пробки (3 категория сложности)
- 91 Промывание серной пробки (2 категория сложности)
- 92 Промывание серной пробки (1 категория сложности)
- 93 Промывание лакун миндалин
- 94 Туалет уха (2 категория сложности)
- 95 Туалет уха (1 категория сложности)
- 96 Удаление инородных тел из уха
- 97 Удаление инородных тел из носа

- 98 Промывание лакун миндалин аппаратом тонзилор 2
- 99 Удаление инородных тел из глотки
- 100 Первичный прием врача-гинеколога
- 101 Повторный прием врача-гинеколога
- 102 Повторный прием врача-гинеколога без осмотра
- 103 Первичный прием врача-гинеколога высшей категории, кмн
- 104 Повторный прием врача-гинеколога высшей категории, кмн
- 105 Первичный прием врача-гинеколога дмн
- 106 Повторный прием врача-гинеколога дмн
- 107 Кольпоскопия
- 108 Аспирационная биопсия эндометрия
- 109 Пайпель-биопсия эндометрия
- 110 Введение ВМС
- 111 Удаление ВМС
- 112 Ультрасоногистерография
- 113 Искусственная инсеминация
- 114 Биопсия шейки матки и образований наружных половых органов
- 115 Радиолечения шейки матки
- 116 Удаление кондиломм НПО
- 117 Медикаментозная обработка
- 118 Обезболивание кеторолом
- 119 Обезболивание ультракаином
- 120 Первичный прием врача-уролога-андролога кмн
- 121 Повторный прием врача-уролога-андролога кмн
- 122 Первичный прием врача-уролога
- 123 Повторный прием врача-уролога
- 124 Массаж предстательной железы 1 единица
- 125 Курс лечения бесплодия 3 категории сложности
- 126 Курс лечения бесплодия 2 категории сложности
- 127 Курс лечения бесплодия 1 категории сложности
- 128 Первичный прием врача-педиатра кмн
- 129 Повторный прием врача-педиатра кмн
- 130 Первичный прием врача-педиатра дмн
- 131 Повторный прием врача-педиатра дмн
- 132 Первичный прием врача-педиатра
- 133 Повторный прием врача-педиатра
- 134 Первичный выезд на дом врача-педиатра
- 135 Повторный выезд на дом врача-педиатра
- 136 Полиомиелит: оральная поливакцина (ОПВ)
- 137 Полиомиелит: "Имовакс Полио" (Франция)
- 138 Дифтерия, коклюш, столбняк: АКДС, АДС, АДС "М"
- 139 Дифтерия, коклюш, столбняк: "Инфанрикс" (Франция)
- 140 Гепатит В: "Энджерикс" (Бельгия)
- 141 Гепатит А: "Хаврикс" (Бельгия)
- 142 Корь: вакцина (Россия)
- 143 Корь: "Рувакс" (Франция)
- 144 Кор. краснуха: "Рудивакс" (Франция)
- 145 Эпид. паротит: вакцина (Россия)
- 146 Комбинированно от кори, краснухи, эпид. паротита: вакциной "Приорикс" (Бельгия)
- 147 Менингит: вакцина серогрупп А и С (Франция)
- 148 Грипп: "Ваксигрипп" (Франция)
- 149 Грипп: "Инфлювак" (Голландия)
- 150 Грипп: "Бегривак" (Германия)
- 151 Прием врача-невролога кмн

- 152 Повторный прием врача-невролога кмн
- 153 Первичный прием врача-невролога
- 154 Повторный прием врача-невролога
- 155 Прием врача-невролога дмн
- 156 Введение препарата диспорт (без стоимости препарата)
- 157 Первичный прием врача-психотерапевта
- 158 Повторный прием врача-психотерапевта
- 159 Психологическое консультирование
- 160 Диагностика интеллектуальных способностей
- 161 Диагностика личностных особенностей
- 162 Коррекционные программы по результатам тестирования
- 163 Психологическая поддержка
- 164 Профилактика профессионального выгорания
- 165 Прием врача-гомеопата
- 166 Первичный прием врача-инфекциониста дмн
- 167 Повторный прием врача-инфекциониста дмн
- 168 Первичный прием врача-инфекциониста кмн
- 169 Повторный прием врача-инфекциониста кмн
- 170 Первичный прием врача-инфекциониста
- 171 Повторный прием врача-инфекциониста
- 172 Первичный прием врача-хирурга
- 173 Повторный прием врача-хирурга
- 174 Первичный прием врача-хирурга кмн
- 175 Повторный прием врача-хирурга кмн
- 176 Удаление (экссцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 1 см
- 177 Удаление (экссцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 3 см
- 178 Удаление (экссцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 5 см
- 179 Удаление доброкачественных новообразований века, носа, губ диаметром до 3 мм
- 180 Удаление доброкачественных новообразований века, носа, губ диаметром от 3 до 5 мм
- 181 Иссечение келлоидных, послеожоговых деформирующих рубцов до 1,5 см
- 182 Иссечение келлоидных, послеожоговых деформирующих рубцов протяженностью от 1,5 до 4 см
- 183 Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте (с одной стороны)
- 184 Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте (с двух сторон)
- 185 Вскрытие нагноившейся атеромы лица
- 186 Вскрытие нагноившейся атеромы туловища
- 187 Радикальная операция при нагноившейся атероме лица
- 188 Вскрытие межмышечных флегмон и абсцессов (в т.ч. постинъекционных)
- 189 Вскрытие абсцесса, карбункула, фурункула, гидраденита
- 190 Операция при абсцедирующем лимфангите, аденофлегмоне
- 191 Оперативное вмешательство при гнойном бурсите, свище слизистой сумки
- 192 Оперативное вмешательство при поверхностной форме панариция (подкожный, подногтевой, паронихия)
- 193 Удаление нагноившихся лигатур послеоперационного рубца
- 194 Наложение повязки на инфицированную рану (гнойная)
- 195 Оперативное вмешательство при нагноившейся гематоме
- 196 Первичная хирургическая обработка 1 кв. см
- 197 Удаление инородного тела мягких тканей, м/а
- 198 Наложение швов на резаную рану 1 см
- 199 Наложение первично отсроченных и вторичных швов на рану
- 200 Хирургическая обработка бытовых колотых ран (ревизия, удаление инородных тел)
- 201 Наложение повязки фиксирующей (ушибы, растяжения)
- 202 Введение лекарственных средств плечевой сустав (без препарата)
- 203 Введение лекарственных средств локтевой сустав (без препарата)
- 204 Введение лекарственных средств коленный сустав (без препарата)
- 205 Введение лекарственных средств тазобедренный сустав (без препарата)

- 206 Паравerteбральное введение лекарственного средства (без лекарственного препарата)
- 207 Паравerteбральная блокада (1 сегмент – межпозвонковый диск и два смежных)
- 208 Пункция синовиальной сумки
- 209 Наложение повязки асептической
Снятие послеоперационных швов с антисептической обработкой (включая наложение повязки при необходимости)
- 210
- 211 Аноскопия
- 212 Пункция молочной железы
- 213 Пункция щитовидной железы 1 узла
- 214 Зондирование свищевого хода
- 215 Перевязка инфицированной раны
- 216 Перевязка не инфицированной раны
- 217 Введение лекарственных средств в прямую кишку (без лекарств)
- 218 Блокада параректальная (без лекарств)
- 219 Внутриректальное введение лекарственного средства
- 220 Спирто-новокаиновая блокада
- 221 Первичный прием врача-рефлексотерапевта дмн
- 222 Повторный прием врача-рефлексотерапевта дмн
- 223 Первичный прием врача-рефлексотерапевта
- 224 Повторный прием врача-рефлексотерапевта
- 225 Иглорефлексотерапия (1 процедура)
- 226 Первичный прием врача-физиотерапевта
- 227 Повторный прием врача-физиотерапевта
- 228 Лод-терапия (один сеанс)
- 229 Термотерапия (один сеанс)
- 230 Сеанс лазерного лечения на аппарате "Матрикс-Влок"
- 231 Электрофорез (один сеанс)
- 232 Магнитотерапия (один сеанс)
- 233 Первичный прием врача-дерматовенеролога
- 234 Повторный прием врача-дерматовенеролога
- 235 Первичный прием врача-дерматовенеролога кмн
- 236 Повторный прием врача-дерматовенеролога кмн
- 237 Первичный прием врача-дерматовенеролога дмн
- 238 Повторный прием врача-дерматовенеролога профессора
- 239 Первичный прием врача-эндокринолога
- 240 Повторный прием врача-эндокринолога
- 241 Первичный прием врача-эндокринолога кмн
- 242 Повторный прием врача-эндокринолога кмн
- 243 Первичный прием врача-эндокринолога дмн
- 244 Повторный прием врача-эндокринолога дмн
- 245 Внутримышечная инъекция лекарственного средства
- 246 Внутримышечная инъекция лекарственного средства на дому
- 247 Внутривенное введение лекарственного средства
- 248 Внутривенное введение лекарственного средства на дому
- 249 Внутривенная инфузия лекарственного средства
- 250 Внутривенная инфузия лекарственного средства на дому
- 251 Процедура небулайзер
- 252 Взятие крови из вены
- 253 Взятие крови из вены на дому
- 254 Определение глюкозы крови (капельно)
- 255 Определение глюкозы крови (капельно) на дому
- 256 Выдача сертификата о профилактических прививках
- 257 Взятие мазка
- 258 Взятие мазка на онкоцитологию

- 259 Взятие секрета предстательной железы
- 260 Курс лечения 3 категории сложности (5 дней)
- 261 Курс лечения 2 категории сложности (10 дней)
- 262 Курс лечения 1 категории сложности (15 дней)
- 263 Массаж верхних конечностей антицеллюлитный (1 процедура)
- 264 Массаж всех отделов позвоночника сегментарный (1 процедура)
- 265 Массаж грудного отдела позвоночника (1 процедура)
- 266 Массаж живота (1 процедура)
- 267 Массаж живота антицеллюлитный (1 процедура)
- 268 Массаж кистей рук (1 процедура)
- 269 Массаж лица (1 процедура)
- 270 Массаж нижних конечностей (1 процедура)
- 271 Общий массаж (1 процедура)
- 272 Массаж передней поверхности грудной клетки (1 процедура)
- 273 Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (1 процедура)
- 274 Массаж спины антицеллюлитный (1 процедура)
- 275 Массаж стоп (1 процедура)
- 276 Массаж шеи (1 процедура)
- 277 Массаж ягодиц и бедер антицеллюлитный (1 процедура)
- 278 Массаж шейно-воротниковой зоны (1 процедура)
- 279 Массаж волосистой части головы (1 процедура)
- 280 Точечный массаж (1 процедура)
- 281 Массаж верхних конечностей (1 процедура)
- 282 Эхокардиография
- 283 УЗИ печени+желчного пузыря
- 284 УЗИ желчного пузыря с определением функций
- 285 УЗИ селезенки
- 286 УЗИ брюшной полости
- 287 УЗИ почек с определением почечного кровотока
- 288 УЗИ почек с надпочечниками
- 289 УЗИ мочевого пузыря
- 290 УЗИ мочевого пузыря с определением ЦДК
- 291 УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
- 292 УЗИ органов мошонки
- 293 УЗИ органов мошонки с определением кровотока
- 294 УЗИ щитовидной железы с лимфоузлами
- 295 УЗИ молочной железы с лимфоузлами
- 296 УЗИ слюнных желез
- 297 УЗИ лимфатических узлов (1 зона)
- 298 УЗИ мягких тканей
- 299 УЗИ органов в средостения
- 300 УЗИ плевральной полости
- 301 УЗИ внутренних органов плода во II и III триместре беременности
- 302 УЗИ при гинекологических заболеваниях
- 303 УЗИ сосудов малого таза
- 304 Нейросонография
- 305 УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)
- 306 УЗИ артерий или вен шеи (экстракраниальный отдел)
- 307 УЗИ артерий или вен брюшной полости
- 308 УЗИ артерий или вен обеих верхних конечностей
- 309 УЗИ артерий или вен обеих нижних конечностей
- 310 УЗИ артерий или вен одной верхней конечности
- 311 УЗИ артерий или вен одной нижней конечности
- 312 УЗИ одного сустава

- 313 УЗИ 2 одноименных суставов
- 314 ТРУЗИ предстательной железы
- 315 УЗИ органов плода (скрининг-метод)
- 316 α -амилаза
- 317 ALAT
- 318 ASAT
- 319 С-реактивный белок (латекс. тест)
- 320 Ревматоидный фактор
- 321 Альбумин
- 322 Белок общий
- 323 Билирубин общий
- 324 Билирубин прямой
- 325 Глюкоза
- 326 Креатинин
- 327 ЛПВП
- 328 ЛПНП
- 329 Мочевина
- 330 Триглицериды
- 331 Холестерин общий
- 332 Щелочная фосфатаза
- 333 Мочевая кислота
- 334 Лактатдегидрогеназа
- 335 Гаммаглутамилтрансфераза
- 336 Кальций
- 337 Калий
- 338 Натрий
- 339 Хлориды
- 340 Малярия
- 341 Общий анализ крови стандартный 5 параметров: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, лейкоформула, СОЭ
- 342 Определение количества тромбоцитов
- 343 Время свертывания крови
- 344 Общий анализ крови стандартный 5 параметров + тромбоциты
- 345 Микроскопия мазка
- 346 Микроскопия мазка Cito
- 347 Посткоитальный тест
- 348 Микроскопия секрета предстательной железы
- 349 Протромбиновое время
- 350 Протромбиновое время Cito
- 351 АЧТВ
- 352 АЧТВ Cito
- 353 Определение группы крови
- 354 Общий анализ мочи
- 355 Моча по Нечипоренко
- 356 Спермограмма

Главный врач клиники семейной медицины



А.В. Глинская

Перечень платных медицинских услуг

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии

1. Исследование микрофлоры биологических субстратов (моча, испражнения, слюна, зубной налет, мокрота, кровь, желчь, гной)
2. Исследования на отдельные представители микрофлоры (молочно-кислые микробы, кокковая флора, эшерихии, условно-патогенные энтеробактерии, условно-патогенные грибы, дисбактериоз, чувствительность к антибиотикам).

Перечень платных ветеринарных услуг

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии

1. Первичный осмотр, постановка предварительного диагноза, назначение лечения
2. Пластические операции на конечностях и туловище
3. Операции на гениталиях
 - кастрация
 - надвлагалищная ампутация матки при опухолях и пиометре
 - экстирпация матки с придатками
 - одноэтапное низведение яичка
 - трансплантация яичка
 - удаление сарком полового члена (единичных, циркулярных, с пластикой уретры)
 - удаление сарком влагалища (единичных, циркулярных, с пластикой уретры)
 - кесарево сечение
 - аборт
4. Грыжесечение (пупочное, паховое, ПО вентральное)
5. Удаление опухолей наружной локализации (кожные, подкожные, тотальная и субтотальная мастэктомия)
6. Полостные операции
 - Проходящее ранение грудной и брюшной полости
 - Тупая травма груди и живота с повреждением внутренних органов
 - Гастро-энтеротомия
 - Операции при раке внутренних органов
 - Лапароцентез, таракоцентез
 - Резекция кишечника
 - Операции в условиях разлитого перитонита, по поводу кишечной непроходимости, по поводу перекрута селезенки
7. Операции на костях и суставах
 - Вправление кровавого и бескровного вывиха
 - Интрамедуллярный и экстрамедуллярный остеосинтез
 - Фиксация костных отломков при переломах таза
 - Наложение аппарата Елизарова

- Иммобилизация конечностей (гипсование, лангета)
 - Шов и пластика сухожилия
 - Блокада сустава
 - Паравертебральная блокада
 - Удаление металлоконструкций
 - Ампутация н.у. голени, бедра, плеча, предплечья
 - Операция по поводу остеомиелита
8. Операции при гнойно-септических процессах с ведением гнойных ран до эпителизации
9. Операции в полости рта
- Удаление зубов
 - Удаление опухолей
 - Древирование протоков слюнной железы
 - Снятие зубного камня и лечение пародонтоза
 - Шинирование переломов челюсти
 - Лечение кариеса и пломбировка зубов
10. Акушерские манипуляции
- Родовспоможение
 - Патологические роды с инструментальным или ручным удалением плодов и плаценты
11. Операции на глаза
- Энуклеация
 - Удаление аденомы третьего века
 - Шов роговицы
 - Удаление инородных тел
12. Другие манипуляции

**Прочие платные услуги,
оказываемые кафедрами и подразделениями «ГБОУ ВПО ВолГМУ Минздрава России»**

1. Услуги по сдаче имущества в аренду.
2. Услуги по проведению семинаров, телекоммуникационных видеоконференций.
3. Консультационные услуги.
4. Спортивно-оздоровительные услуги:
 - спортивно-оздоровительный отдых в спортивно-оздоровительном лагере;
 - тренинг на тренажерах, атлетическая гимнастика, фитнес-программы, фитнес-йога.
5. Услуги по изготовлению лекарственных форм для населения и лечебно-профилактических учреждений:
 - растворов для инъекций,
 - глазных капель (мазей),
 - лекарств для новорожденных,
 - растворов для наружного применения, требующих особых условий производства,
 - растворов для внутреннего и наружного применения,
 - настоев и отваров,
 - порошков дозированных, не дозированных,
 - сборов, мазей, паст, эмульсий, суспензий, суппозиторий,
 - воды очищенной.
6. Фасовка и упаковка готовых лекарственных средств (порошки, таблетки, ампулы, вата, марля, клеенка и прочее).
7. Консультативные услуги по оказанию высококвалифицированной, специализированной помощи больным сотрудниками кафедр «Университета» согласно заключенным договорам.
8. Редакционно-издательские услуги (брошюры, журналы, методички, бланки и прочая печатная продукция).
9. Услуги по организации питания студентов.

**Номенклатура платных услуг и организация их предоставления в Пятигорском
медико-фармацевтическом институте филиале ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава
России**

В целях привлечения дополнительных средств на содержание «Института», определены следующие виды платных услуг:

- платные образовательные услуги

«Институт» оказывает следующие платные образовательные услуги (лицензия на осуществление образовательной деятельности, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, серия 90 Л 01 № 0000569, регистрационный № 0527 от 04.02.2013 г. и приложений к лицензии).

- обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования, осуществляемое сверх финансируемых за счет средств федерального бюджета контрольных цифр приема обучающихся;
- обучение по образовательным программам послевузовского профессионального образования, осуществляемое сверх финансируемых за счет средств федерального бюджета контрольных цифр приема обучающихся;
- обучение по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации, профессиональная переподготовка, получение дополнительной квалификации, стажировка), осуществляемое сверх финансируемых за счет средств федерального бюджета контрольных цифр приема обучающихся;
- подготовка к поступлению в высшее учебное заведение;
- дополнительные учебные занятия по углубленному изучению дисциплин, за рамками объемов образовательных услуг, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами;
- услуги, оказываемые центром дополнительного профессионального образования (Центр развития карьеры) по подготовке и проведению сертификации специалистов;
- другие платные образовательные услуги.

- прочие платные услуги

Прочие платные услуги оказываются подразделениями «Институтом»

1. Издательство (издание научной, учебной и методической продукции);
2. Производственная аптека (изготовление лекарственных форм для населения и лечебно-профилактических учреждений);
3. Студенческие общежития, общежития гостиничного типа (дополнительные услуги по проживанию);
4. Кафедры института (выполнение услуг по научно-исследовательским работам и грантам согласно заключенным договорам);
5. Студенческая столовая (услуги по организации питания);
6. Уничтожение наркотических средств и психотропных веществ;
7. Услуги по сдаче помещений в аренду.

Полученные доходы от выполнения платных услуг распределяются следующим образом:

Платные образовательные услуги

Платные образовательные услуги по основным образовательным программам

Средства, полученные от оказания платных образовательных услуг за обучение по основным образовательным программам высшего распределяются в соответствии с утвержденным Планом финансово-хозяйственной деятельности на год.

Дополнительные платные образовательные услуги

Средства, поступившие за сертификацию специалистов, распределяются: до 50 % на формирование фонда оплаты труда и установление надбавок стимулирующего характера. Оставшиеся средства направляются на начисления на выплаты по оплате труда, покрытие расходов по содержанию Центра развития карьеры и содержанию его материально-технической базы.

Средства, поступившие от услуг подготовки к поступлению в высшее учебное заведение (подготовительные курсы) до 40% направляются на формирование фонда оплаты труда, на выплаты стимулирующего характера и премии работникам, содействующим проведению образовательного процесса (службам, обеспечивающим финансовое сопровождение). Оставшиеся средства идут на начисления на выплаты по оплате труда, на возмещение затрат по оказанию данного вида услуг, на обеспечение образовательного процесса и материально-техническое развитие «Института».

Поступившие средства от прочих дополнительных образовательных услуг распределяются:

- 50 % на оплату труда сотрудников, премии, надбавки, из них 46 % сотрудникам, принимавшим непосредственное участие в оказании данных услуг, 2 % на выплаты стимулирующего характера и премии руководящему составу «Института», 2 % на выплаты стимулирующего характера и премии работникам содействующим выполнению дополнительных платных образовательных услуг (работникам финансовой службы).
- 50 % - расходы на начисления на выплаты по оплате труда, на материально-техническое развитие и обеспечение образовательного процесса, на развитие института.

Прочие платные услуги, оказываемые кафедрами, подразделениями «Института»

Расходование средств за дополнительные услуги, оказываемые иностранным студентам, связанных с документальным оформлением их обучения распределяются в процентном отношении от стоимости услуг следующим образом:

от 15% до 30 % - на оплату труда непосредственных исполнителей по видам выполненных услуг, остальное идет на обеспечение образовательного процесса и материально-техническое развитие «Института». Перечень и прейскурант дополнительных услуг установлен приказом директора.

Расходование средств, поступающих от прочих платных услуг осуществляемых подразделениями кафедрами «Института» после уплаты налогов распределяются следующим образом:

- 50 % на оплату труда сотрудников, премии, надбавки, включая 2 % на выплаты стимулирующего характера и премии руководителям, 2 % на выплаты стимулирующего характера и премии работникам содействующим выполнению прочих платных услуг (работникам финансовой службы).
- 50 % - начисления на выплаты по оплате труда, расходы на функционирование подразделений, кафедр (медикаменты, химреактивы, животные, ремонт, закупку оборудования), на развитие института.

Платные услуги, оказываемые кафедрами по договорам на выполнение НИР

Расходование средств поступающих от кафедр за проведение ими научно-исследовательских работ:

- 39 % на оплату труда сотрудников, премии, надбавки, в том числе на выплаты стимулирующего характера и премии работникам содействующим выполнению и оформлению НИР (работникам финансовой службы).
- 56 % - расходы начисления на выплаты по оплате труда, на функционирование кафедр (медикаменты, химреактивы, животные, ремонт, закупку оборудования), на развитие института.
- 5 % - возмещение коммунальных услуг института.

Директор

В.Л.Аджиенко

Зам.директора по учебной и воспитательной работе

А.В.Воронков

Зам.директора по послдипломному и
дополнительному образованию

Е.В.Говердовская

Зам.директора по науке

Д.А.Коновалов

Главный бухгалтер

И.А.Мосейко

Начальник ПФО

Л.Н.Яковлева

Начальник юридического отдела

Е.А.Шехтма

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России,
академик РАН


В.И.Петров
«30» мая 2014 г.



ИЗМЕНЕНИЯ

в Положение о платных услугах, оказываемых в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного от 11.09.2013 года

С 01.06.2014 года внести следующие изменения в Положение:

Внести изменения в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные медицинские услуги»:

подпункт «Медицинские услуги, оказываемые Стоматологической поликлиникой»

Из средств, поступивших от оказания платных медицинских услуг стоматологической поликлиникой, формируется фонд оплаты труда, который направляется в зависимости от выполнения индивидуального финансового плана:

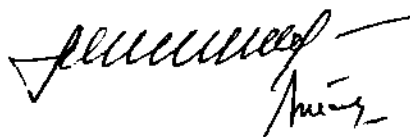
по терапевтическому отделению до 40 % выручки

Сформированный фонд оплаты труда распределяется:

- врачам (терапевтам, хирургам, физиотерапевтам, ортодонтам, рентгенологам), техникам, рентгенолаборантам (распределяется от самостоятельно выполненной работы) – 65,0 %
- заведующим детским, терапевтическим отделением - 1,0 %,
- медицинским сестрам - 15,0 %,
- главной медицинской сестре - 1,8 %,

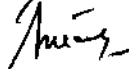
- сестре-хозяйке - 0,4 %,
- санитаркам - 2,5 %,
- регистратору-статистику, оператору ЭВМ – 6,3 %,
- бухгалтерии (бухгалтеры, экономисты, кассир) - 8,0 %

Проректор по учебной работе



В.Б.Мандриков

Проректор по научной работе



М.Е.Стаценко

Проректор по лечебной работе

С.В.Недогода

Проректор по социально-экономическим вопросам



А.Н.Акинчиц

Главный бухгалтер



Л.М.Рожина

Начальник ПФУ



Е.Н.Красюкова

Председатель объединенного профкома

И.В. Чернышева

Начальник отдела правового обеспечения



И.П. Марчуков

УТВЕРЖДАЮ:



ИЗМЕНЕНИЯ

в Положение о платных услугах, оказываемых в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного от 11.09.2013 года

С 01.07.2014 года внести следующие изменения в Положение:

Внести изменения в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные медицинские услуги»:

подпункт «Медицинские услуги, оказываемые Стоматологической поликлиникой»

Из средств, поступивших от оказания платных медицинских услуг стоматологической поликлиникой, формируется фонд оплаты труда, который направляется в зависимости от выполнения индивидуального финансового плана:

по терапевтическому отделению до 40 % выручки

Сформированный фонд оплаты труда распределяется:

- врачам (терапевтам, хирургам, физиотерапевтам, ортодонтам, рентгенологам), техникам, рентгенолаборантам (распределяется от самостоятельно выполненной работы) – 50,0 %
- заведующим детским, терапевтическим отделением - 2,0 %,
- заместителю главного врача по КЭР - 1,5 %
- административно-управленческому персоналу университета - 4,0 %

- резервный фонд на выплаты отпускных – 9,0 %
- резервный ФОТ на стимулирующие выплаты – 1,5 %
- медицинским сестрам - 13,3 %,
- главной медицинской сестре - 1,9 %,
- сестре-хозяйке - 0,4 %,
- санитаркам - 2,4 %,
- регистраторам-статистикам, операторам ЭВМ – 6,0 %,
- бухгалтерии (бухгалтеры, экономисты) - 8,0 %

Проректор по учебной работе

Проректор по научной работе

Проректор по лечебной работе

Проректор по социально-экономическим вопросам

Главный бухгалтер

Начальник ПФУ

Председатель объединенного профкома

Начальник отдела правового обеспечения

В.Б.Мандриков

М.Е.Стаценко

С.В.Недогода

А.Н.Акинчиц

Л.М.Рожина

Е.Н.Красюкова

И.В. Чернышева

И.П. Марчуков

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России,

академик РАН

В.И.Петров

«01» *Сентября* 2014г.

ДОПОЛНЕНИЯ

в Положение о платных услугах, оказываемых в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного от 11.09.2013 года

С 01.09.2014 года внести следующие дополнения в Положение:

в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные образовательные услуги», подпункт «Дополнительные платные образовательные услуги», по ВолгГМУ:

Средства, поступившие от услуг послевузовской подготовки: прикрепленных к ВУЗу для выполнения кандидатской диссертации без обучения в аспирантуре, 40% направляются на формирование фонда оплаты труда, на выплаты стимулирующего характера и 3,5 % на премии работникам, содействующим проведению образовательного процесса (службам, обеспечивающим финансовое сопровождение). Оставшиеся средства идут на начисления на выплаты по оплате труда, на возмещение затрат по оказанию данного вида услуг, на обеспечение образовательного процесса и материально-техническое развитие «Университета».

Внести дополнения в Приложение № 1 «Перечень платных образовательных услуг», пункт 4 «Послевузовское образование, обучение российских специалистов:

Подпункт «Прикрепленные к ВУЗу для выполнения кандидатской диссертации без обучения в аспирантуре».

Проректор по учебной работе

В.Б.Мандриков

Проректор по научной работе

М.Е.Стаценко

Проректор по лечебной работе

С.В.Недогода

Проректор по социально-экономическим вопросам

А.Н.Акинчиц

Главный бухгалтер

Л.М.Рожина

Начальник ПФУ

Е.Н.Красюкова

Председатель объединенного профкома

И.В. Чернышева

Начальник отдела правового обеспечения

И.П. Марчуков

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава
России,

академик РАН



В.И.Петров

2015 г.

ИЗМЕНЕНИЯ

в Положение о платных услугах, оказываемых в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного 11.09.2013 года

Внести изменения с 01.01.2015 года в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные медицинские услуги»:

подпункт «Медицинские услуги, оказываемые Клиникой семейной медицины»

1. На формирование фонда оплаты труда исполнителей медицинских услуг направляется до 39,5% от общего объема средств, полученных от оказания платных услуг за вычетом прямых материальных затрат:

- Врач, старшая медицинская сестра, фельдшер-лаборант, медицинская сестра (от самостоятельно выполненной работы) – 30%;
- медицинская сестра – 4,5%;
- врач (кроме исполнителя услуги), обоснованно назначивший услугу – 5%.

3. На премиальные выплаты административно-хозяйственному персоналу по итогам работы клиники направляется 8% средств, полученных от оказания платных услуг:

- проректор по лечебной работе – 1,5%;
- главный врач Клиники семейной медицины – 1,25%;
- заместитель главного врача Клиники семейной медицины по медицинской части – 0,75%;
- старшая медицинская сестра – 0,25%;
- бухгалтер Клиники семейной медицины – 0,75%;
- планово-экономический отдел (экономист) Клиники семейной медицины – 0,5%;
- отдел кадров (инспектор по кадрам) – 0,25%;
- главный бухгалтер ВолгГМУ – 0,5%;
- начальник планово-финансового управления ВолгГМУ – 0,5%;
- кассир Клиники семейной медицины – 0,5%;
- старшая медицинская сестра – 0,5 %
- фонд материального поощрения других сотрудников Клиники семейной медицины – 1,5%.

Оставшиеся средства идут на оплату труда работников Клиники семейной медицины в соответствии со штатным расписанием, начисления на выплаты по оплате труда и на расходы, связанные с функционированием Клиники семейной медицины.

В связи с введением новых медицинских услуг в Клинике семейной медицины, с 02.02.2015 года внести следующие изменения в Положение:

Внести изменения согласно Приложению № 5 к Положению о платных услугах в ГБОУ ВПО Минздрава России от 02.02.2015 года: Медицинские услуги, оказываемые в Клинике семейной медицины «ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России» от 02.02.2015 года.

Внести изменения с 01.03.2015 года в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные медицинские услуги»:

подпункт «Медицинские услуги, оказываемые Стоматологической поликлиникой»

Из средств, поступивших от оказания платных медицинских услуг стоматологической поликлиникой, формируется фонд оплаты труда, который составляет 65,72% от общего объема средств, полученных от оказания платных услуг, за вычетом прямых материальных затрат. Фонд оплаты труда направляется на оплату труда работников поликлиники согласно штатному расписанию и на премиальные выплаты в зависимости от выполнения индивидуального финансового плана, в том числе:

по терапевтическому отделению до 33 % выручки

- врачам (терапевтам, хирургам, физиотерапевтам, ортодонтам, рентгенологам), зубным техникам, рентгенолаборантам (распределяется от самостоятельно выполненной работы) – 50,0 %
- заведующим детским, терапевтическим отделением - 2,0 %,
- заместителю главного врача по КЭР – 1,5 %,
- административно-управленческому персоналу университета - 3,0%
- резервный ФОТ на стимулирующие выплаты - 3,5 %
- резервный фонд на выплаты отпускных - 9,0 %
- медицинским сестрам - 12,3%,
- главной медицинской сестре - 1,9%,
- сестре-хозяйке - 0,4%
- санитаркам - 2,4%
- регистраторам-статистикам, оператору ЭВМ - 6,0%,
- бухгалтерии (бухгалтеры, экономисты) - 8%.

по ортопедическому отделению - до 40% выручки

Сформированный фонд оплаты труда распределяется:

- врачам-ортопедам, зубным техникам - 67% (распределяется исходя из выполненных ими УЕТ по сданным нарядам, но не ниже должностного оклада);

- среднему и младшему медицинскому персоналу - 9 % (оплата труда медицинской сестре и санитарке производится не ниже установленного должностного оклада, доплата в виде премии в пределах причитающего этой категории работников фонда оплаты);

- заведующему отделением - 1 %;

- обслуживающему административно-управленческому персоналу поликлиники – 11 % (распределяется пропорционально основной заработной плате с учетом фактически отработанного времени);

- резерв на выплату отпускных штатным сотрудникам хозрасчетного ортопедического отделения и оказание материальной помощи – 12 %.

Все начисления производятся с учетом фактически отработанного времени и распределяются между работниками стоматологической поликлиники.

Для всех работников поликлиники, за исключением штатных сотрудников ортопедического отделения, данный вид оплаты является дополнительной зарплатой.

Оставшиеся средства направляются на следующие расходы: начисления на выплаты по оплате труда, возмещение материальных затрат, оплату работ, услуг, прочие расходы и развитие материально-технической базы поликлиники.

Проректор по научной работе

Проректор по лечебной работе

Проректор по социально-экономическим вопросам

Главный бухгалтер

Начальник ПФУ

Председатель объединенного профкома

Начальник отдела правового обеспечения

 М.Е.Стаценко

С.В.Недогода

А.Н.Акинчиц

Л.М.Рожина

Е.Н.Красюкова

И.В. Чернышева

И.П. Марчуков

Медицинские услуги

оказываемые в Клинике семейной медицины «ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России»

Вводится с 02.02.2015 года

№ п/п	Наименование услуги
1	Первичный прием семейного врача
2	Первичный прием семейного врача кмн
3	Первичный прием семейного врача дмн
4	Повторный прием семейного врача
5	Повторный прием семейного врача кмн
6	Повторный прием семейного врача дмн
7	Первичный вызов семейного врача на дом
8	Повторный вызов семейного врача на дом
9	Антропометрия
10	Измерение артериального давления
11	Электрокардиография в клинике
12	Электрокардиография на дому
13	Суточное мониторирование АД
14	Суточное мониторирование АД+Холтер
15	Медицинский осмотр иностранного гражданина ПОИС, 1 курс (мужчины)
16	Медицинский осмотр иностранного гражданина ПОИС, 1 курс (женщины)
17	Медицинский осмотр иностранного гражданина 2-6 курсы (мужчины)
18	Медицинский осмотр иностранного гражданина 2-6 курсы (женщины)
19	Медицинский осмотр иностранного гражданина интерны, ординаторы (мужчины)
20	Медицинский осмотр иностранного гражданина интерны, ординаторы (женщины)
21	Спирография
22	Спирография+проба с бронхолитиками
23	Оформление санаторно-курортной карты
24	Пикфлоуметрия (интерпретация, рекомендации)
25	Первичный прием врача-терапевта дмн
26	Повторный прием врача-терапевта дмн
27	Первичный прием врача-терапевта кмн
28	Повторный прием врача-терапевта кмн
29	Первичный прием врача-терапевта
30	Повторный прием врача-терапевта
31	Первичный прием врача-офтальмолога высшей категории
32	Повторный прием врача-офтальмолога высшей категории в течении 2х недель после первичного
33	Повторный прием врача-офтальмолога в течение последующих 6 месяцев
34	Первичный прием врача-офтальмолога первой категории
35	Повторный прием врача-офтальмолога первой категории (в течении 2х недель после первичного)
36	Повторный прием врача-офтальмолога первой категории (в течении последующих 6 месяцев)
37	Первичный прием врача-офтальмолога второй категории

38	Повторный прием врача-офтальмолога 2 категории (в течении 2х недель после первичного)
39	Повторный прием врача-офтальмолога второй категории (в течении последующих 6 месяцев)
40	Первичный прием врача-офтальмолога кмн
41	Повторный прием врача-офтальмолога кмн (в течении 2х недель после первичного)
42	Повторный прием врача-офтальмолога кмн в течение последующих 6 месяцев
43	Первичный врач-офтальмолога дмн
44	Повторный врач-офтальмолога дмн в течение 2х недель после первичного
45	Повторный врач-офтальмолога дмн в течение последующих 6 месяцев
46	Консультативный прием профессора, д.м.н. (после приема врача-офтальмолога в КСМ)
47	Консультация доцента (после осмотра врача-офтальмолога КСМ)
48	Консультативный прием врача-офтальмолога (перед лазерной операцией)
49	Тонография на электронном тонографе (два глаза)
50	Компьютерная периметрия (два глаза)
51	Ультразвуковая биометрия (один глаз)
52	Ультразвуковое исследование при заболеваниях сред и оболочек глаза
53	Автоматическая рефрактометрия (2 глаза)
54	Капсулотомия
55	Иридотомия
56	Периферическая ограничивающая лазеркоагуляция по поводу ПВХРД (1-2 участка до 200 коагулятов)
57	Трабекулопластика, трабекулоспазис, трабекулотомия
58	Лазер-коагуляция центральной области (киста, отек, послонное отверстие)
59	Фокальная лазеркоагуляция по поводу диабетической ретинопатии
60	Периферическая профилактическая лазеркоагуляция (ППЛК - до 400 коагулятов)
61	Однократное вмешательство по поводу отслойки сетчатки, ретиношизиса (до 300 коагулятов)
62	Комбинированное антиглаукоматозное вмешательство(иридотомия+трабекулопластика)
63	Комбинированная периферическая лазер-коагуляция (ограничительная+ППЛК)
64	Позатпная лазер-коагуляция по поводу отслойки сетчатки, ретиношизиса
65	Позатпная панретинальная лазер-коагуляция по поводу диабетической ретинопатии (3-5 сеансов)
66	Позатпная лазер-коагуляция по поводу распространенного тромбоза центр.вены сетчатки
67	Массаж краев век с последующей обработкой спирт-эфирной смесью и р-ром брил. зелени
68	Активация слезных точек, зондирование слезных канальцев
69	Промывание слезных путей
70	Инъекция лекарственного средства парабульбарно, под конъюнктиву, под кожу виска
71	Удаление инородного тела из конъюнктивального мешка
72	Удаление инородного тела роговицы
73	Электростимуляция (один сеанс)
74	Магнитотерапия (один сеанс)
75	Комбинированное лечение (электростимуляция + магнитотерапия - один сеанс)
76	Измерение внутриглазного давления по Маклакову
77	Медикаментозная обработка
78	Первичный прием врача-отоларинголога
79	Повторный прием врача-отоларинголога
80	Первичный прием врача-отоларинголога кмн
81	Повторный прием врача-отоларинголога кмн
82	Первичный прием прием врача-отоларинголога дмн
83	Повторный прием врача-отоларинголога дмн
84	Исследование вестибулярного аппарата на кресле Барани
85	Аудиометрия
86	Анемизация слизистой носа
87	Анемизация устьев слуховых труб
88	Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход

89	Введение лекарственных средств в полость носа
90	Введение лекарственных средств в заушную область
91	Внутригортанное вливание лекарственных средств
92	Исследование слуха с камертонами
93	Орошение носоглотки лекарственными средствами
94	Пневмомассаж барабанных перепонки
95	Продувание слуховых труб по Политцеру
96	Промывание серной пробки (3 категория сложности)
97	Промывание серной пробки (2 категория сложности)
98	Промывание серной пробки (1 категория сложности)
99	Промывание лакун миндалин
100	Туалет уха (2 категория сложности)
101	Туалет уха (1 категория сложности)
102	Удаление инородных тел из уха
103	Удаление инородных тел из носа
104	Промывание лакун миндалин аппаратом тонзилор 2
105	Удаление инородных тел из глотки
106	Первичный прием врача-гинеколога
107	Повторный прием врача-гинеколога
108	Первичный прием врача-гинеколога кмн
109	Повторный прием врача-гинеколога кмн
110	Первичный прием врача-гинеколога дмн
111	Повторный прием врача-гинеколога дмн
112	Повторный прием врача-гинеколога без осмотра
113	Консультативный прием гинеколога по вопросам бесплодия
114	Повторный консультативный прием гинеколога по вопросам бесплодия
115	Кольпоскопия
116	Кольпоскопия цифровая
117	Аспирационная биопсия эндометрия
118	Пайпель-биопсия эндометрия
119	Введение ВМС
120	Удаление ВМС
121	Ультрасоногистерография
122	Искусственная инсеминация
123	Биопсия шейки матки и образований наружных половых органов
124	Радиолечения шейки матки
125	Удаление кондиломм НПО
126	Медикаментозная обработка
127	Обезболивание кеторолом
128	Обезболивание ультракаином
129	Первичный прием врача-уролога-андролога кмн
130	Повторный прием врача-уролога-андролога кмн
131	Первичный прием врача-уролога
132	Повторный прием врача-уролога
133	Консультативный прием уролога с разработкой программы "Мужское здоровье"
134	Массаж предстательной железы 1 единица
135	Курс лечения бесплодия 3 категории сложности
136	Курс лечения бесплодия 2 категории сложности
137	Курс лечения бесплодия 1 категории сложности
138	Первичный прием врача-педиатра кмн
139	Повторный прием врача-педиатра кмн
140	Первичный прием врача-педиатра дмн
141	Повторный прием врача-педиатра дмн
142	Первичный прием врача-педиатра

143	Повторный прием врача-педиатра
144	Консультативный прием педиатра (продолжительность приема до 1 часа)
145	Первичный выезд на дом врача-педиатра
146	Повторный выезд на дом врача-педиатра
147	Прием врача-невролога кмн
148	Повторный прием врача-невролога кмн
149	Первичный прием врача-невролога
150	Повторный прием врача-невролога
151	Прием врача-невролога дмн
152	Введение препарата диспорт (без стоимости препарата)
153	Первичный прием врача-психотерапевта
154	Повторный прием врача-психотерапевта
155	Психологическое консультирование
156	Диагностика интеллектуальных способностей
157	Диагностика личностных особенностей
158	Коррекционные программы по результатам тестирования
159	Психологическая поддержка
160	Профилактика профессионального выгорания
161	Первичный прием врача нарколога
162	Повторный прием врача нарколога
163	Прием врача-нарколога с экспресс-тестом
164	Первичный прием врача-инфекциониста дмн
165	Повторный прием врача-инфекциониста дмн
166	Первичный прием врача-инфекциониста кмн
167	Повторный прием врача-инфекциониста кмн
168	Первичный прием врача-инфекциониста
169	Повторный прием врача-инфекциониста
170	Первичный прием врача-хирурга
171	Повторный прием врача-хирурга
172	Первичный прием врача-хирурга кмн
173	Повторный прием врача-хирурга кмн
174	Первичный прием врача-хирурга дмн
175	Повторный прием врача-хирурга дмн
176	Удаление (экцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 1 см
177	Удаление (экцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 3 см
178	Удаление (экцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 5 см
179	Удаление доброкачественных новообразований века, носа, губ диаметром до 3 мм
180	Удаление доброкачественных новообразований века, носа, губ диаметром от 3 до 5 мм
181	Иссечение келлоидных, послеожоговых деформирующих рубцов до 1,5 см
182	Иссечение келлоидных, послеожоговых деформирующих рубцов протяженностью от 1,5 до 4 см
183	Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте (с одной стороны)
184	Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте (с двух сторон)
185	Вскрытие нагноившейся атеромы лица
186	Вскрытие нагноившейся атеромы туловища
187	Радикальная операция при нагноившейся атероме лица
188	Вскрытие межмышечных флегмон и абсцессов (в т.ч. постинъекционных)
189	Вскрытие абсцесса, карбункула, фурункула, гидраденита
190	Операция при абсцедирующем лимфангите, аденофлегмоне
191	Оперативное вмешательство при гнойном бурсите, свище слизистой сумки
192	Оперативное вмешательство при поверхностной форме панариция (подкожный, подногтевой, паронихия)
193	Удаление нагноившихся лигатур послеоперационного рубца
194	Наложение повязки на инфицированную рану (гнойная)

195	Оперативное вмешательство при нагноившейся гематоме
196	Первичная хирургическая обработка 1 кв. см
197	Удаление инородного тела мягких тканей, м/а
198	Наложение швов на резаную рану 1 см
199	Наложение первично отсроченных и вторичных швов на рану
200	Хирургическая обработка бытовых колотых ран (ревизия, удаление инородных тел)
201	Наложение повязки фиксирующей (ушибы, растяжения)
202	Введение лекарственных средств плечевой сустав (без препарата)
203	Введение лекарственных средств локтевой сустав (без препарата)
204	Введение лекарственных средств коленный сустав (без препарата)
205	Введение лекарственных средств тазобедренный сустав (без препарата)
206	Паравerteбральное введение лекарственного средства (без лекарственного препарата)
207	Паравerteбральная блокада (1 сегмент – межпозвоноковый диск и два смежных)
208	Пункция синовиальной сумки
209	Наложение повязки асептической
210	Снятие послеоперационных швов с антисептической обработкой (включая наложение повязки при необходимости)
211	Аноскопия
212	Пункция молочной железы
213	Пункция щитовидной железы 1 узла
214	Зондирование свищевого хода
215	Перевязка инфицированной раны
216	Перевязка не инфицированной раны
217	Введение лекарственных средств в прямую кишку (без лекарств)
218	Блокада параректальная (без лекарств)
219	Внутриректальное введение лекарственного средства
220	Спирито-новокаиновая блокада
221	Первичный прием врача-физиотерапевта
222	Повторный прием врача-физиотерапевта
223	Лод-терапия (один сеанс)
224	Термотерапия (один сеанс)
225	Сеанс лазерного лечения на аппарате "Матрикс-Влок"
226	Электрофорез (один сеанс)
227	Магнитотерапия (один сеанс)
228	Первичный прием врача-дерматовенеролога
229	Повторный прием врача-дерматовенеролога
230	Первичный прием врача-дерматовенеролога кмн
231	Повторный прием врача-дерматовенеролога кмн
232	Первичный прием врача-дерматовенеролога дмн
233	Повторный прием врача-дерматовенеролога профессора
234	Первичный прием врача-эндокринолога
235	Повторный прием врача-эндокринолога
236	Первичный прием врача-эндокринолога кмн
237	Повторный прием врача-эндокринолога кмн
238	Первичный прием врача-эндокринолога дмн
239	Повторный прием врача-эндокринолога дмн
240	Внутримышечная инъекция лекарственного средства
241	Внутримышечная инъекция лекарственного средства на дому
242	Внутривенное введение лекарственного средства
243	Внутривенное введение лекарственного средства на дому
244	Внутривенная инфузия лекарственного средства
245	Внутривенная инфузия лекарственного средства на дому
246	Процедура небулайзер
247	Взятие крови из вены
248	Взятие крови из вены на дому

249	Определение глюкозы крови (капельно)
250	Определение глюкозы крови (капельно) на дому
251	Взятие мазка
252	Взятие мазка на онкоцитологию
253	Взятие секрета предстательной железы
254	Курс лечения 3 категории сложности (5 дней)
255	Курс лечения 2 категории сложности (10 дней)
256	Курс лечения 1 категории сложности (15 дней)
257	Эхокардиография
258	УЗИ печени+желчного пузыря
259	УЗИ желчного пузыря с определением функций
260	УЗИ селезенки
261	УЗИ брюшной полости
262	УЗИ почек с определением почечного кровотока
263	УЗИ почек с надпочечниками
264	УЗИ мочевого пузыря
265	УЗИ мочевого пузыря с определением ЦДК
266	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
267	УЗИ органов мошонки
268	УЗИ органов мошонки с определением кровотока
269	УЗИ щитовидной железы с лимфоузлами
270	УЗИ молочной железы с лимфоузлами
271	УЗИ слюнных желез
272	УЗИ лимфатических узлов (1 зона)
273	УЗИ мягких тканей
274	УЗИ органов в средостения
275	УЗИ плевральной полости
276	УЗИ внутренних органов плода во II и III триместре беременности
277	УЗИ при гинекологических заболеваниях
278	УЗИ сосудов малого таза
279	Фолликулометрия
280	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)
281	УЗИ артерий или вен шеи (экстракраниальный отдел)
282	УЗИ артерий или вен брюшной полости
283	УЗИ артерий или вен обеих верхних конечностей
284	УЗИ артерий или вен обеих нижних конечностей
285	УЗИ артерий или вен одной верхней конечности
286	УЗИ артерий или вен одной нижней конечности
287	УЗИ одного сустава
288	УЗИ 2 одноименных суставов
289	ТРУЗИ предстательной железы
290	УЗИ органов плода (скрининг-метод)
291	α -амилаза
292	ALAT
293	ASAT
294	C-реактивный белок (латекс. тест)
295	Ревматоидный фактор
296	Альбумин
297	Белок общий
298	Билирубин общий
299	Билирубин прямой
300	Глюкоза
301	Креатинин
302	ЛПВП
303	ЛПНП

304	Мочевина
305	Триглицериды
306	Холестерин общий
307	Щелочная фосфатаза
308	Мочевая кислота
309	Лактатдегидрогеназа
310	Гаммаглутамилтрансфераза
311	Кальций
312	Калий
313	Натрий
314	Хлориды
315	Общий анализ крови стандартный 5 параметров: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, лейкоформула, СОЭ
316	Определение количества тромбоцитов
317	Время свертывания крови
318	Общий анализ крови стандартный 5 параметров + тромбоциты
319	Посткоитальный тест
320	Протромбиновое время
321	АЧТВ
322	Определение группы крови
323	Общий анализ мочи
324	Моча по Нечипоренко

Главный врач клиники семейной медицины

А.В. Глинская

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава
России,

академик РАН

В.И.Петров

«01» октября 2016 г.

ИЗМЕНЕНИЯ

в Положение о платных услугах, оказываемых в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного 11.09.2013 года

1. Внести изменения с 01.03.2016 года в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные медицинские услуги»:

подпункт «Медицинские услуги, оказываемые Стоматологической поликлиникой»

Из средств, поступивших от оказания платных медицинских услуг стоматологической поликлиникой, формируется фонд оплаты труда, который составляет 65,72% от общего объема средств, полученных от оказания платных услуг, за вычетом прямых материальных затрат. Фонд оплаты труда направляется на оплату труда работников поликлиники согласно штатному расписанию и на премиальные выплаты в зависимости от выполнения индивидуального финансового плана, в том числе:

по терапевтическому отделению до 30 % выручки

- врачам (терапевтам, хирургам, физиотерапевтам, ортодонтам, рентгенологам), зубным техникам, рентгенолаборантам (распределяется от самостоятельно выполненной работы) до 50,0 %
- заведующим детским, терапевтическим отделением - 2,0 %,
- заместителю главного врача по КЭР - 1,6 %,
- административно-управленческому персоналу университета - 3,0%
- резервный ФОТ на стимулирующие выплаты - 11,0 %
- резервный фонд на выплаты отпускных - 10,0 %
- медицинским сестрам -- 6,0%,
- главной медицинской сестре -- 0,6%,
- сестре-хозяйке - 0,3%
- санитаркам - 2,0%

- регистраторам-статистикам, оператору ЭВМ – 3,5%,
- бухгалтерии (бухгалтеры, экономисты) – 10,0%.

по ортопедическому отделению - до 40% выручки

Сформированный фонд оплаты труда распределяется:

- врачам-ортопедам, зубным техникам - 68% (распределяется исходя из выполненных ими УЕТ по сданным нарядам, но не ниже должностного оклада);

- заведующему отделением - 1 %;

- обслуживающему административно-управленческому персоналу поликлиники – 11 % (распределяется пропорционально основной заработной плате с учетом фактически отработанного времени);

- резерв на выплату отпускных штатным сотрудникам хозрасчетного ортопедического отделения и оказание материальной помощи – 17 %.

- административно-управленческому персоналу университета - 3,0%

Все начисления производятся с учетом фактически отработанного времени и распределяются между работниками стоматологической поликлиники, за вычетом стимулирующей надбавки за качество выполняемой работы.

Для всех работников поликлиники, за исключением штатных сотрудников ортопедического отделения, данный вид оплаты является дополнительной зарплатой.

Оставшиеся средства направляются на следующие расходы: начисления на выплаты по оплате труда, возмещение материальных затрат, оплату работ, услуг, прочие расходы и развитие материально-технической базы поликлиники.

2. Изменить приложение № 3 и приложение № 4 Положения о платных услугах с 01.03.2016 года, в связи с введением дополнительных платных услуг, оказываемых Стоматологической поликлиникой.

3. Внести изменения с 13.04.2016 года в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные медицинские услуги»

подпункт Медицинские услуги, оказываемые Клиникой № 1

Дополнить в *Порядок распределения средств, полученных в приемно-диагностическом отделении:*

5.3 Порядок распределения средств за оказание следующих платных медицинских услуг

1.Внутриматочная инсеминация:

врач	10%
эмбриолог	
фельдшер-лаборант	8%
Медицинская сестра	5%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%

врач	15%
эмбриолог	0%
фельдшер-лаборант	0%
мед.сестра	8%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%

врач	10%
эмбриолог	7%
фельдшер-лаборант	3%
мед.сестра	3%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%

врач	15%
эмбриолог	0%
фельдшер-лаборант	0%
мед.сестра	8%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%

врач	0%
эмбриолог	17%
фельдшер-лаборант	6%
мед.сестра	0%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%

врач	10%
эмбриолог	9%
фельдшер-лаборант	0%
мед.сестра	4%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%

эмбриолог	5%
фельдшер-лаборант	9%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%

эмбриолог	10%
-----------	-----

фельдшер-лаборант	4%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%

эмбриолог	10%
фельдшер-лаборант	4%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%

эмбриолог	10%
фельдшер-лаборант	4%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%

эмбриолог	10%
фельдшер-лаборант	4%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%

эмбриолог	14%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%

эмбриолог	14%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%

14. Донорство эмбрионов:

врач	8%
эмбриолог	8%
фельдшер-лаборант	4%
мед.сестра	4%
санитарка	1%
фонд	3%
Итого	28%

3. Внести изменения с 01.04.2016 года в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные услуги, оказываемые кафедрами по договорам на выполнение НИР и грантов» по Пятигорскому филиалу:

Расходование средств поступающих от кафедр за проведение ими научно-исследовательских работ:

- 45 % на оплату труда сотрудников, премии, надбавки, в том числе на выплаты стимулирующего характера и премии работникам, содействующим выполнению и оформлению НИР (работникам финансовой службы).
- 50 % - расходы на начисления на выплаты по оплате труда, на функционирование кафедр (медикаменты, химреактивы, животные, ремонт, закупку оборудования), на развитие института.
- 5 % - возмещение коммунальных услуг.

Проректор по научной работе

М.Е.Стаценко

Проректор по лечебной работе

С.В.Недогода

Проректор по социально-экономическим вопросам

А.Н.Акинчиц

Главный бухгалтер

Л.М.Рожина

Начальник ПФУ

Е.Н.Красюкова

Председатель объединенного профкома

И.В. Чернышева

Начальник отдела правового обеспечения

И.П. Марчуков

Стоматологические услуги
оказываемые в стоматологической поликлинике «ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава
России»

Общие виды работ

1. Консультации, осмотр, обследования

- Осмотр (без проведения лечебно-диагностических мероприятий)
- Врачебный прием стоматологический - первичный (осмотр, сбор анамнеза, заполнение зубной формулы, определение индекса интенсивности и степени активности кариеса, состояния прикуса)
- Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, подключение дополнительных лечебных диагностических процедур, консультативное заключение)
- Оформление выписки из медицинской карты стоматологического больного оказание разовой стоматологической помощи на дому (плюсуется к выполненному объему)
- Витальное окрашивание кариозного пятна
- Взятие материала на исследование
- Чтение одной дентальной рентгенограммы
- Рентгенография (дентальная, ортопантограмма, 3Д снимки)
- Наложение коффердама, руббердама, минидама, квикдама
- Снятие искусственной или цельнолитой коронки
- Ультразвуковая обработка мягких тканей
- Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку рта
- Диатермокоагуляция одного десневого сосочка, содержимого одного канала
- Снятие пломбы
- Трепанация зуба, искусственной коронки
- Электрометрия одной фиссуры
- Определение кариесогенности зубного налета (окрашивание)
- Обучение гигиене полости рта
- Обучение, санитарное просвещение, консультация матери, сопровождающих лиц
- Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над-, поддесенного зубного камня, шлифовка, полировка)
- Проведение профессиональной гигиены у детей (всех зубов)
- Местное применение реминерализующих и фторосодержащих препаратов
- Покрытие зубов фторлаком, фторгелем
- Полоскание реминерализующими или фторосодержащими препаратами
- Гирудотерапия

2. Обезболивание

- Анестезия аппликационная
- Анестезия внутриротовая (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная)
- Внеротовая анестезия (блокада)

3. Физиотерапевтические услуги

- Электрофорез корневого канала

- Лазеротерапия
- Назубный (надесневой) электрофорез
- Транскарниальная электростимуляция
- Депофорез корневого канала

Виды работ на терапевтическом приеме:

4. Кариес и некариозные поражения твердых тканей зубов

- Сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна зуба
- Закрытие одной фиссуры СИЦ
- Закрытие одной фиссуры герметиком из химиотверждаемого композита, герметиком из светоотверждаемого композита
- Лечение поверхностного кариеса методом серебрения
- Наложение одной пломбы из СИЦ при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариесе цемента корня
- Наложения пломбы из СИЦ или из композита химического отвержения при поверхностном и среднем кариесе
- Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе
- Наложение лечебной пломбы
- Отбеливание коронки I зуба с применением химических препаратов
- Наложение пломбы при поверхностном и среднем кариесе, кариесе цемента корня (линейная техника, сэндвич-техника) светоотверждаемого композита
- Лечение с применением пина в зависимости от вида полости
- Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия, стираемости)
- Восстановление цвета эмали при дисколоритах
- Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба химическим композитом, композитом светового отвержения
- Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки зуба (включена работа по подготовке корневого канала для рамки, поста) химическим композитом, композитом светового отвержения (линейная техника, сэндвич-техника)
- Реставрация зубных рядов (тремы, диастемы)
- Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба
- Шлифовка и полировка пломбы из СИЦ
- Шлифовка и полировка пломбы из композитов химического и светового отверждения
- Фиксация парапульпарного штифта

5. Эндодонтические виды работ

- Фиксация поста в корневом канале
- Лечение пульпита ампутированным методом (без наложения пломбы)
- Препарирование кариозной полости и раскрытие полости зуба при пульпите, периодонтите
- Наложение медикаментов под временную пломбу при пульпите, периодонтите
- Экстерпация пульпы или удаление распада из корневого канала
- Лечение одного хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции
- Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения
- Лечение корневого канала с использованием эндомотора
- Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов

- Временное пломбирование корневого канала
- Стерилизация корневого канала диодным лазером
- Проведение фотоактивируемой дезинфекции корневого канала
- Подготовка и obturation корневого канала гуттаперчей
- Распломбировка корневого канала пломбированного цинк-эвгеноловой пастой, резорцин-формалиновой пастой, фосфат-цементом, гуттаперчивыми штифтами
- Извлечение фиксированного инородного тела из корневого канала
- Распломбирование одного канала под штифт

6. Лечение заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта

- Удаление назубных отложений ручным способом, воздушно-абразивным методом с применением аппарата «Эр фло Хенди», ультразвуковым методом с применением ультразвукового аппарата
- Шлифовка и полировка зуба после снятия зубных отложений ручным или ультразвуковым методом
- Снятие и анализ окклюдограммы
- Сошлифовывание со ската бугра зуба
- Наложение одного звена шины из лигатурной проволоки
- Шинирование зубов с применением стекловолоконной техники
- Шинирование зубов штифтами с внутриканальной фиксацией
- Кюретаж пародонтальных карманов в области зубов без отслаивания лоскута
- Лечебная повязка на слизистую оболочку полости рта
- Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: орошение, аппликация, инсталляция, повязка
- Вскрытие пародонтального абсцесса
- Стерилизация пародонтального кармана с помощью диодного лазера
- Фотоактивирующая дезинфекция при заболеваниях СОПР
- Фотоактивирующая дезинфекция пародонтального кармана
- Иссечение доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта диодным лазером
- Процедура плазмалифтинга слизистой оболочки полости рта и пародонта

7. Отбеливание зубов с помощью диодного лазера

8. Виды работ на хирургическом приеме

- Удаление временного зуба
- Удаление постоянного зуба (простое)
- Удаление постоянного зуба из-за осложненного кариеса
- Удаление постоянного зуба с ортодонтической целью
- Удаление постоянного зуба с ортодонтической целью (сложное)
- Сложное удаление зуба с разъединением корней
- Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкосточного лоскута и резекцией костной пластинки
- Удаление ретенированного, дистопированного зуба
- Коррекция альвеолярного отростка для подготовки к протезированию
- Удаление одного зуба с использованием трансплантата при заболеваниях пародонта
- Перевязка раны в полости рта
- Лечение альвеолита с ревизией лунки
- Остановка кровотечения
- Резекция верхушки корня одного зуба
- Резекция верхушки корня двух и более зубов

- Цистэктомия
- Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (папиллома, фиброма, эпulis, гипертрофический гингивит)
- Удаление ретенционной кисты – цистэктомия
- Удаление ретенционной кисты - цистотомия
- Иссечение капюшона
- Коррекция уздечки языка, губы
- Рассечение уздечки языка
- ПХО раны без наложения швов
- Наложение швов
- Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи
- Биопсия слизистой оболочки полости рта
- Биопсия пункционная
- Удаление камня из протока слюнной железы
- Склерозирующая терапия
- Вправление вывиха нижней челюсти
- Компактостеотомия в области двух зубов
- Гемисекция, ампутация корня зуба без выкраивания слизисто-надкостничного лоскута
- Короно-радикулярная сепарация
- Снятие швов
- Лечение заболеваний слюнных желез, височнонижнечелюстного сустава - первое посещение
- Лечение заболеваний слюнных желез, височнонижнечелюстного сустава - последующее посещение
- Введение лекарственных веществ в височно-нижнечелюстной сустав
- Операция имплантация
- Удаление имплантата – простое
- Удаление имплантата – сложное
- Вскрытие пародонтального абсцесса
- Гингивопластика в области шести зубов
- Вестибулопластика в области шести зубов
- Кюретаж пародонтальных карманов в области зубов с отслаиванием лоскута
- Периостотомия
- Установка формирователя десны
- Кюретаж пародонтальных карманов в области зубов с отслаиванием лоскута
- Подготовка аутогенного тромбоцитарного геля
- Внутриротовой разрез с дренированием раны

Ортопедические услуги

Консультация врача-ортопеда (без проведения лечебно- диагностических мероприятий)

Несъёмные протезы

- Коронка пластмассовая
- Коронка и зуб в пластмассовом мостовидном протезе
- Коронка пластмассовая временная из композитных пластмасс
- Коронка цельнолитая из кобальт- хромавого сплава
- Коронка цельнолитая из кобальт- хромового сплава с пластмассовой облицовкой
- Искусственный зуб в цельнолитом мостовидном протезе
- Искусственный зуб в цельнолитом мостовидном протезе с пластмассовой облицовкой
- Коронка металлокерамическая
- Коронка металлокерамическая с использованием маргинальной массы
- Искусственный зуб в металлокерамическом мостовидном протезе
- Коронка из безметалловой керамики на основе оксида циркония
- Коронка из прессованной безметалловой керамики (IPS e. max)
- Искусственный зуб в мостовидном протезе из безметалловой керамики на основе оксида циркония
- Снятие старой штампованной коронки
- Снятие старой цельнолитой, металлокерамической коронки
- Временная фиксация коронки
- Фиксация коронки на постоянный цемент отечественного производства
- Фиксация коронки на постоянный цемент импортного производства
- Фиксация коронки из безметалловой керамики на композитный цемент импортного производства

Микропротезирование

- Штифтово-культевая вкладка
- Штифтово-культевая вкладка,изготовленная лабораторным методом
- Разборная штифтово-культевая вкладка
- Штифтово-культевая вкладка из безметалловой керамики на основе оксида циркония
- Вкладка из безметалловой керамики на основе оксида циркония

Протезирование на имплантатах

- Фрезерование абатмента
- Использование стандартного абатмента
- Изготовление индивидуального абатмента

Съёмное протезирование

- Изготовление съёмного протеза с 1 зубом
- Изготовление съёмного протеза с 2 зубами
- Изготовление съёмного протеза с 3 зубами
- Изготовление съёмного протеза с 4 зубами
- Изготовление съёмного протеза с 5 зубами
- Изготовление съёмного протеза с 6 зубами
- Изготовление съёмного протеза с 7 зубами
- Изготовление съёмного протеза с 8 зубами

- Изготовление съёмного протеза с 9 зубами
- Изготовление съёмного протеза с 10 зубами
- Изготовление съёмного протеза с 11 зубами
- Изготовление съёмного протеза с 12 зубами
- Изготовление съёмного протеза с 13 зубами
- Изготовление съёмного протеза с 14 зубами
- Изготовление съёмного протеза с усложненной постановкой зубов в анатомическом артикуляторе

Дополнительные элементы съёмных протезов

- Изготовление и установка гнutoго проволочного кламмера
- Изготовление, крепление и удаление изоляции для тoруса
- Армирование протеза проволочной сеткой
- Изготовление литого базиса съёмного протеза
- Изготовление эластичной подкладки к базису протеза

Бюгельное протезирование

- Изготовление бюгельного протеза на верхнюю челюсть
- Изготовление бюгельного протеза на нижнюю челюсть
- Дуга верхняя
- Дуга нижняя
- Седло бюгельного протеза
- Ограничитель базиса
- Кламмер опорно-удерживающий
- Кламмер Роуча
- Кламмер кольцевой
- Кламмер многозвеньевой (одно звено)
- Кламмер двойной
- Лапка шинирующая зацепная
- Кламмер одноплечий
- Окклюзионная накладка
- Установка аттачмена
- Фрезерование опорной коронки и изготовление интерлока
- Аттачмен СГ, УНИ, ВСЗ, ВСС
- Изготовление каппы пластмассовой (одно звено)

Ремонт, коррекция

- Устранение перелома базиса протеза
- Приварка искусственного зуба
- Приварка кламмера
- Коррекция протеза (по окончании срока гарантии)
- Лабораторная перебазировка съёмного протеза
- Замена матрицы аттачмена
- Изготовление диагностической гипсовой модели
- Изготовление индивидуальной ложки
- Избирательное пришлифовывание зубов (зуб)

Отгиски:

- Альгинатные, С-силиконовые, А-силиконовые
- Функциональные (для индивидуальной ложки)
- Анестезия



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава
России,

академик РАН

В.И.Петров

« 28 » *декабрь* 2017 г.

ДОПОЛНЕНИЕ

в Положение о платных услугах, оказываемых в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного 11.09.2013 года

1. Внести в Положения о платных услугах с 01.03.2017 года дополнения в приложение № 7, пункт 4 Спортивно-оздоровительные услуги, в связи с введением дополнительных спортивно-оздоровительных платных услуг, оказываемых физкультурно-оздоровительным комплексом «ВОЛГОМЕД» ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России:

- занятия в оздоровительных группах аквааэробики;
- занятия в бассейне с тренером-инструктором в оздоровительных группах;
- занятия в тренажерном зале с тренером-инструктором в оздоровительных группах;
- прочие спортивно-оздоровительные платные услуги.

Проректор по научной работе

Проректор по лечебной работе

Проректор по социально-экономическим вопросам

Главный бухгалтер

Начальник ПФУ

Председатель объединенного профкома

Начальник отдела правового обеспечения

М.Е.Стаценко

С.В.Недогода

А.Н.Акинчиц

Л.М.Рожина

Е.Н.Красюкова

И.В. Чернышева

И.П. Марчуков

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора ФГБОУ ВО ВолГМУ
Минздрава России,

академик РАН

В.И.Петров

«10» _____ 2018 г.

ИЗМЕНЕНИЯ

в Положение о платных услугах, оказываемых в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного 11.09.2013 года

1. Внести изменения с 01.01.2018 года в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные медицинские услуги»:

подпункт «Медицинские услуги, оказываемые Стоматологической поликлиникой»

Из средств, поступивших от оказания платных медицинских услуг стоматологической поликлиникой, формируется фонд оплаты труда, который составляет не более 65 % от общего объема средств, полученных от оказания платных услуг, за вычетом прямых материальных затрат. Фонд оплаты труда направляется на оплату труда работников поликлиники согласно штатному расписанию и на премиальные выплаты в зависимости от выполнения индивидуального финансового плана, в том числе:

по терапевтическому отделению до 48 % выручки

- врачам (терапевтам, хирургам, физиотерапевтам, ортодонтам, рентгенологам), зубным техникам, рентгенолаборантам (распределяется от самостоятельно выполненной работы) до 50,0 % в зависимости от выполнения индивидуального финансового плана
- заведующим детским, терапевтическим отделением - 1,5 %,
- заместителю главного врача по КЭР – 1,0 %,
- административно-управленческому персоналу университета – 1,5 %
- резервный ФОТ на стимулирующие выплаты – 3,0 %
- резервный фонд на выплаты отпускных - 9,0 %
- выплаты по штатному расписанию не врачебному персоналу поликлиники (администрации поликлиники, бухгалтерии, хозяйственный отдел среднему медицинскому и младшему персоналу) -24 %
- медицинским сестрам – 2,0%,

- главной медицинской сестре – 0,25 %,
- сестре-хозяйке - 0,15%
- санитаркам – 1,1 %
- регистраторам-статистикам – 1,3 %
- оператору ЭВМ – 0,2 %,
- бухгалтерии (бухгалтеры, экономисты) – 5,0 %.

по ортопедическому отделению - до 48 % выручки

Сформированный фонд оплаты труда распределяется:

- врачам-ортопедам, зубным техникам – 64 % (распределяется исходя из выполненных ими УЕТ по сданным нарядам, но не ниже должностного оклада);

- заведующему отделением - 1 %;

- обслуживающему административно-управленческому персоналу поликлиники (распределяется пропорционально основной заработной плате с учетом фактически отработанного времени) – 8,5 %;

- выплаты по штатному расписанию администрации поликлиники, бухгалтерии, среднему медицинскому и младшему медицинскому персоналу) -13 %

- резервный ФОТ на стимулирующие выплаты – 3,0 %

- административно-управленческому персоналу университета – 1,5 %

Все начисления производятся с учетом фактически отработанного времени и распределяются между работниками стоматологической поликлиники.

Оставшиеся средства направляются на расходы на начисления на выплаты по оплате труда, возмещение материальных затрат, оплату работ, услуг, прочие расходы и развитие материально-технической базы поликлиники.

Проректор по научной работе



М.Е.Стаценко

Проректор по лечебной работе

С.В.Недогода

Проректор по социально-экономическим вопросам



А.Н.Акинчиц

Главный бухгалтер

Л.М.Рожина

Начальник ПФУ



Е.Н.Красюкова

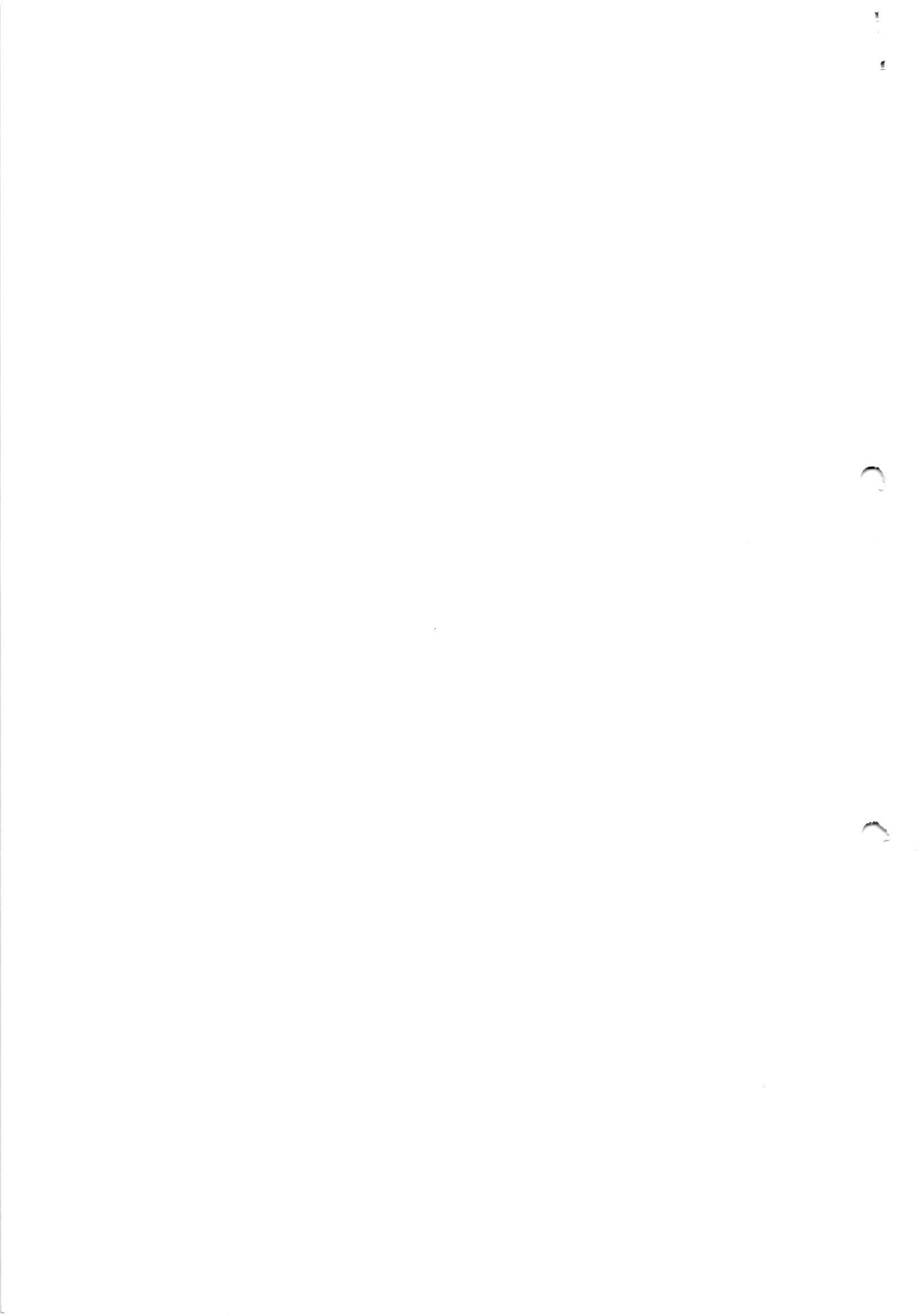
Председатель объединенного профкома

И.В. Чернышева

Начальник отдела правового обеспечения



И.П. Марчуков



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава
России,

академик РАН

В.И.Петров

« 01 » февраль 2018 г.

ИЗМЕНЕНИЯ

в Положение о платных услугах, оказываемых в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного 11.09.2013 года

1. В связи с введением дополнительных платных услуг, оказываемых Клиникой семейной медицины изменить Приложение № 5 к Положению о платных услугах с ср. 03. 2018 года (приложение прилагается).

2. Внести изменения с 01.02.2018 года в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные медицинские услуги»:

подпункт Медицинские услуги, оказываемые Клиникой № 1

Дополнить в *Порядок распределения средств, полученных в приемно-диагностическом отделении:*

5.3 Порядок распределения средств за оказание следующих платных медицинских услуг

1.Внутриматочная инсеминация:	
врач	10%
фельдшер-лаборант	8%
мед. сестра	5%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%
2.Симуляция суперовуляции:	
врач	15%
мед. сестра	8%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%
3. ТВП ооцитов:	
врач	10%
эмбриолог	7%
фельдшер-лаборант	3%
мед. сестра	3%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%



4. ТВП кисты яичников:	
врач	15%
мед. сестра	8%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%
5. Эмбриологический этап:	
эмбриолог	17%
фельдшер-лаборант	6%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%
6. Перенос эмбрионов:	
врач	10%
эмбриолог	9%
мед. сестра	4%
санитарка	1%
фонд	4%
Итого	28%
7. Спермограмма:	
эмбриолог	5%
фельдшер-лаборант	9%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%
8. Замораживание спермы:	
эмбриолог	10%
фельдшер-лаборант	4%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%
9. Замораживание эмбрионов:	
эмбриолог	10%
фельдшер-лаборант	4%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%
10. Размораживание эмбрионов:	
эмбриолог	10%
фельдшер-лаборант	4%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%
11. Хранение биоматериала:	
эмбриолог	10%
фельдшер-лаборант	4%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%

12. ИКСИ:	
эмбриолог	14%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%
13. Вспомогательный хетчинг:	
эмбриолог	14%
фонд	12%
санитарка	2%
Итого	28%
14. Донорство эмбрионов:	
врач	8%
эмбриолог	8%
фельдшер-лаборант	4%
мед. сестра	4%
санитарка	1%
фонд	3%
Итого	28%
15. Обработка материалов при тестикулярной биопсии:	
эмбриолог	10%
фельдшер-лаборант	4%
санитарка	2%
фонд	12%
Итого	28%
16. Операция PESA:	
врач	14%
мед. сестра	8%
санитарка	2%
фонд	4%
Итого	28%
17. Операция TESA:	
врач	14%
мед. сестра	8%
санитарка	2%
фонд	4%
Итого	28%

Проректор по научной работе

Проректор по лечебной работе


Проректор по социально-экономическим вопросам


Главный бухгалтер


Начальник ПФУ


Председатель объединенного профкома


Начальник отдела правового обеспечения


 М.Е. Стаценко


 С.В. Недогода

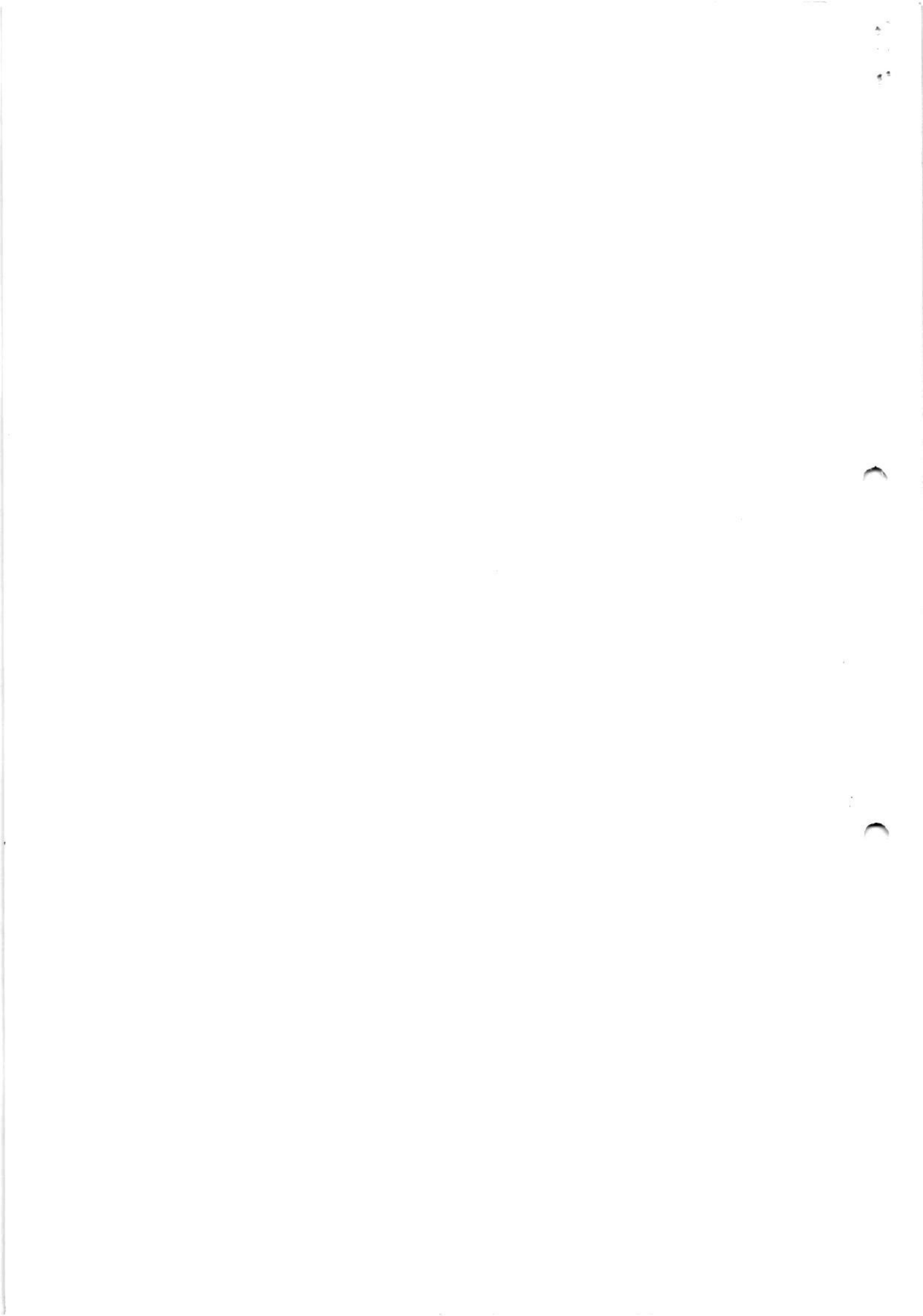
 А.Н. Акинчиц

 Л.М. Рожина

 Е.Н. Красюкова

 И.В. Чернышева

 И.П. Марчуков



Медицинские услуги

оказываемые в Клинике семейной медицины «ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России»

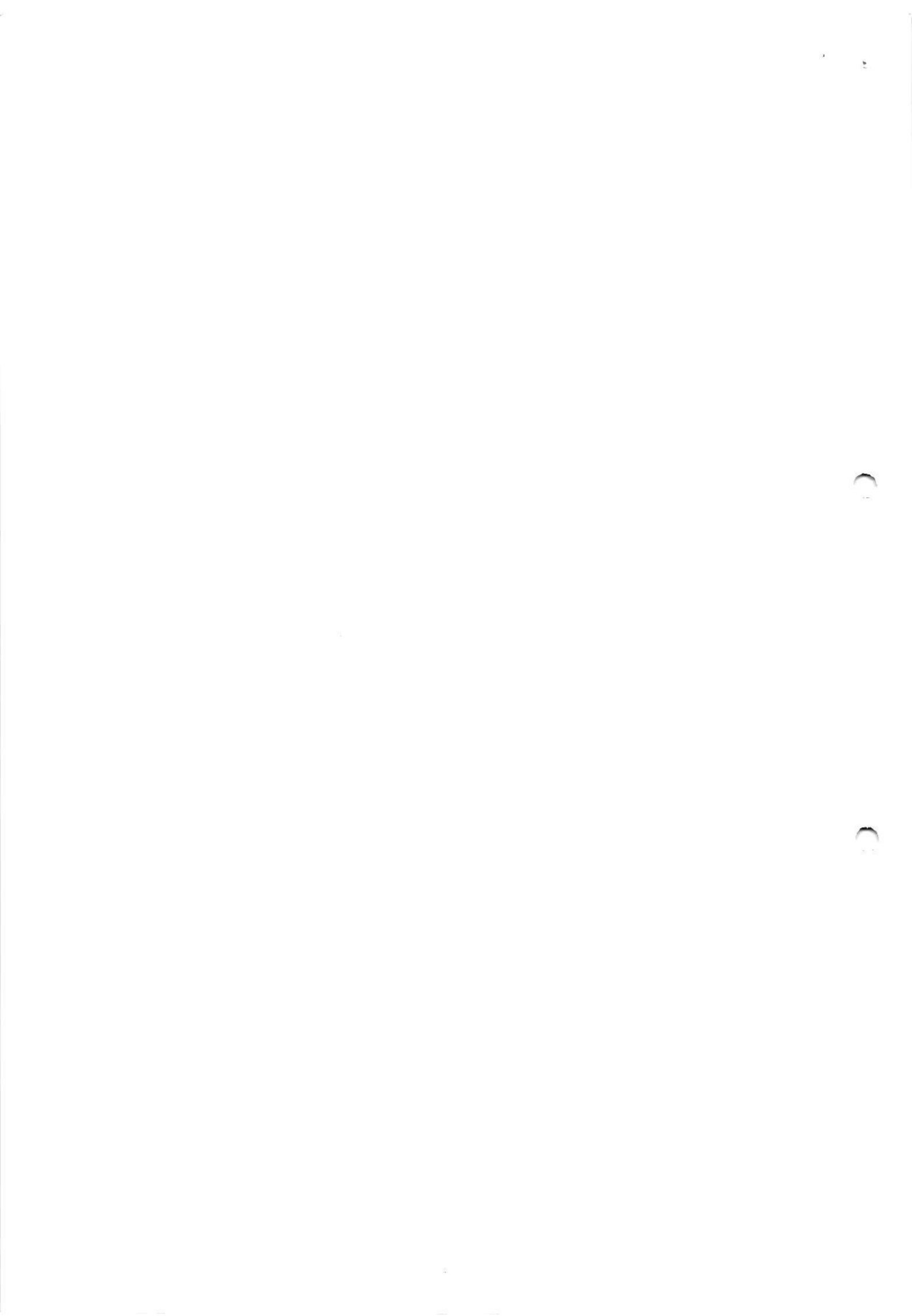
№	Наименование услуги
1	Консультация профессора кафедры
2	Консультация заведующего кафедрой
3	Консультация ассистента кафедры
4	Консультация ассистента кафедры кмн
5	Консультация ассистента кафедры дмн
6	Консультация доцента кафедры
7	Консультация доцента кафедры дмн
8	Первичный прием врача общей практики
9	Первичный прием врача общей практики кмн
10	Первичный прием семейного врача дмн
11	Первичный прием врача общей практики кмн (заместителя главного врача по медицинской части)
12	Повторный прием врача общей практики кмн (заместителя главного врача по медицинской части (в течении 6 месяцев))
13	Повторный прием врача общей практики кмн (заместителя главного врача по медицинской части (в течении 1 месяца))
14	Повторный прием семейного врача
15	Повторный прием семейного врача кмн
16	Повторный прием семейного врача дмн
17	Первичный вызов семейного врача на дому в пределах 15 км от клиники
18	Повторный вызов семейного врача на дому в пределах 15 км от клиники
19	Первичный прием врача специалиста на дому в пределах 15км от клиники
20	Повторный прием врача специалиста на дому в пределах 15км от клиники
21	Измерение артериального давления
22	Снятие электрокардиограммы в клинике
23	Снятие электрокардиограммы на дому
24	Расшифровка электрокардиограммы
25	Снятие и расшифровка электрокардиограммы в Клинике
26	Суточное мониторирование АД
27	Суточное мониторирование ЭКГ
28	Спирография
29	Спирография+проба с бронхолитиками
30	Оформление санаторно-курортной карты (без учета обследований и анализов)
31	Пикфлоуметрия (интерпретация, рекомендации)
32	Первичный прием врача-терапевта дмн
33	Повторный прием врача-терапевта дмн
34	Первичный прием врача-терапевта кмн
35	Повторный прием врача-терапевта кмн
36	Первичный прием врача-терапевта
37	Повторный прием врача-терапевта
38	Первичный прием врача-офтальмолога высшей категории
39	Повторный прием врача-офтальмолога высшей категории в течении 2х недель после первичного
40	Повторный прием врача-офтальмолога в течение последующих 6 месяцев

- 41 Первичный прием врача-офтальмолога первой категории
- 42 Повторный прием врача-офтальмолога первой категории (в течении 2х недель после первичного)
- 43 Повторный прием врача-офтальмолога первой категории (в течении последующих 6 месяцев)
- 44 Первичный прием врача-офтальмолога второй категории
- 45 Повторный прием врача-офтальмолога 2категории (в течении 2х недель после первичного)
- 46 Повторный прием врача-офтальмолога второй категории (в течении последующих 6 месяцев)
- 47 Первичный прием врача-офтальмолога кмн
- 48 Повторный прием врача-офтальмолога кмн (в течении 2х недель после первичного)
- 49 Повторный прием врача-офтальмолога кмн в течение последующих 6 месяцев
- 50 Первичный врача-офтальмолога дмн
- 51 Повторный приема врача-офтальмолога дмн в течение 2х недель после первичного
- 52 Повторный приема врача-офтальмолога дмн в течение последующих 6 месяцев
- 53 Консультативный прием профессора, д.м.н. (после приема врача-офтальмолога в КСМ)
- 54 Консультация доцента кафедры (после осмотра врача-офтальмолога КСМ)
- 55 Консультативный прием врача-офтальмолога (перед лазерной операцией)
- 56 Тонография на электронном тонографе (два глаза)
- 57 Компьютерная периметрия (два глаза)
- 58 Биомикроскопия переднего отрезка глаза
- 59 Осмотр периферии сетчатки с линзой Гольдмана
- 60 Автоматическая рефрактометрия (2 глаза)
- 61 Капсулотомия
- 62 Иридотомия
- 63 Периферическая отграничивающая лазеркоагуляция по поводу ПВХРД (1-2 участка до 200 коагулятов)
- 64 Трабекулопластика, трабекулоспазис, трабекулотомия
- 65 Лазер-коагуляция центральной области (киста, отек, послойное отверстие)
- 66 Дополнительная лазер-коагуляция после лазерного вмешательства
- 67 Фокальная лазеркоагуляция по поводу диабетической ретинопатии
- 68 Периферическая профилактическая лазеркоагуляция (ППЛК - до 400 коагулятов)
- 69 Однократное вмешательство по поводу отслойки сетчатки, ретиношизиса (до 300 коагулятов)
- 70 Комбинированное антиглаукоматозное вмешательство(иридотомия+трабекулопластика)
- 71 Комбинированная периферическая лазер-коагуляция (отграничительная+ППЛК)
- 72 поэтапная лазер-коагуляция по поводу отслойки сетчатки, ретиношизиса
- 73 поэтапная панретинальная лазер-коагуляция по поводу диабетической ретинопатии (3-5 сеансов)
- 74 поэтапная лазер-коагуляция по поводу распространенного тромбоза центр.вены сетчатки
- 75 Массаж краев век с последующей обработкой спирт-эфирной смесью и р-ром брил. зелени
- 76 Активация слезных точек, зондирование слезных канальцев
- 77 Промывание слезных путей
- 78 Инъекция лекарственного средства парабульбарно, под конъюнктиву, под кожу виска
- 79 Удаление инородного тела из конъюнктивального мешка
- 80 Удаление инородного тела роговицы
- 81 Консервативное лечение халязиона

- 82 Измерение внутриглазного давления по Маклакову
- 83 Медикаментозная обработка
- 84 Первичный прием врача-оториноларинголога
- 85 Повторный прием врача-оториноларинголога
- 86 Первичный прием врача-оториноларинголога кмн
- 87 Повторный прием врача-оториноларинголога кмн
- 88 Первичный прием прием врача-оториноларинголога дмн
- 89 Повторный прием врача-оториноларинголога дмн
- 90 Исследование вестибулярного аппарата на кресле Барани
- 91 Аппаратная тональная аудиометрия
- 92 Анемизация слизистой носа
- 93 Анемизация устьев слуховых труб
- 94 Вакуум дренаж
- 95 Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход
- 96 Введение лекарственных средств в полость носа
- 97 Введение лекарственных средств в заушную область
- 98 Внутригортанное вливание лекарственных средств
- 99 Исследование слуха с камертонами
- 100 Орошение носоглотки лекарственными средствами
- 101 Пневмомассаж барабанных перепонок
- 102 Продувание слуховых труб по Политцеру
- 103 Остановка носового кровотечения
- 104 Взятие мазка из зева
- 105 Тампонада носа
- 106 Пункция гайморовой пазухи носа (одна сторона)
- 107 Промывание серной пробки
- 108 Промывание лакун миндалин
- 109 Туалет уха
- 110 Удаление инородных тел из уха
- 111 Удаление инородных тел из носа
- 112 Промывание лакун миндалин аппаратом тонзилор 2
- 113 Удаление инородных тел из глотки
- 114 Первичный прием врача-гинеколога
- 115 Повторный прием врача-гинеколога
- 116 Первичный прием врача-гинеколога кмн
- 117 Повторный прием врача-гинеколога кмн
- 118 Первичный прием врача-гинеколога дмн
- 119 Повторный прием врача-гинеколога дмн
- 120 Повторный прием врача-гинеколога без осмотра
- 121 Консультативный прием гинеколога по вопросам бесплодия
- 122 Повторный консультативный прием гинеколога по вопросам бесплодия
- 123 Решение врачебной комиссии по программе ЭКО 1 категории сложности
- 124 Решение врачебной комиссии по программе ЭКО 2 категории сложности
- 125 Решение врачебной комиссии по программе ЭКО 3 категории сложности
- 126 Кольпоскопия
- 127 Кольпоскопия цифровая расширенная
- 128 Аспирационная биопсия эндометрия
- 129 Пайпель-биопсия эндометрия
- 130 Удаление новообразований наружных половых органов радиохирургическое
- 131 Эксцизия шейки матки
- 132 Апликация шейки матки раствором Солковагина (без стоим препарат.)
- 133 Удаление полипа цервикального канала
- 134 Внутриматочное введение лекарст. Средств
- 135 Конизация шейки матки
- 136 Введение ВМС
- 137 Удаление ВМС

- 138 Введение лекарственного средства интравагинально
- 139 Взятие мазка
- 140 Взятие мазка на онкоцитологию
- 141 Биопсия шейки матки и образований наружных половых органов конхотомная
- 142 Радиоволновая биопсия шейки матки
- 143 Радиоволновая коагуляция шейки матки
- 144 Удаление кондиломм НПО
- 145 Медикаментозная обработка
- 146 Обезболивание кеторолом
- 147 Обезболивание ультракаином
- 148 Первичный прием врача-уролога-андролога кмн
- 149 Повторный прием врача-уролога-андролога кмн
- 150 Первичный прием врача-уролога
- 151 Повторный прием врача-уролога
- 152 Консультативный прием уролога с разработкой программы "Мужское здоровье"
- 153 Массаж предстательной железы 1 единица
- 154 Курс лечения бесплодия 3 категории сложности
- 155 Курс лечения бесплодия 2 категории сложности
- 156 Курс лечения бесплодия 1 категории сложности
- 157 Первичный прием врача-педиатра кмн
- 158 Повторный прием врача-педиатра кмн
- 159 Первичный прием врача-педиатра дмн
- 160 Повторный прием врача-педиатра дмн
- 161 Первичный прием врача-педиатра
- 162 Повторный прием врача-педиатра
- 163 Консультативный прием педиатра (продолжительность приема до 1 часа)
- 164 Первичный прием врача-невролога кмн
- 165 Повторный прием врача-невролога кмн
- 166 Первичный прием врача-невролога
- 167 Повторный прием врача-невролога
- 168 Прием врача-невролога дмн
- 169 Первичный консультативный прием врача-психотерапевта
- 170 Повторный консультативный прием врача-психотерапевта
- 171 Первичный прием врача-психиатра дмн
- 172 Повторный прием врача-психиатра дмн
- 173 Первичный прием врача-психиатра кмн
- 174 Повторный прием врача-психиатра кмн
- 175 Первичный прием психиатра
- 176 Повторный прием психиатра
- 177 Психологическое консультирование
- 178 Диагностика интеллектуальных способностей
- 179 Диагностика личностных особенностей
- 180 Коррекционные программы по результатам тестирования
- 181 Психологическая поддержка
- 182 Профилактика профессионального выгорания
- 183 Первичный прием врача психиатра-нарколога
- 184 Повторный прием врача психиатра-нарколога
- 185 Консультация нарколога с экспрестестированием на 5 видов наркотических веществ
- 186 Прием врача-психиатра-нарколога с экспресс-тестом (в рамках медицинского осмотра)
- 187 Первичный прием врача-инфекциониста дмн
- 188 Повторный прием врача-инфекциониста дмн
- 189 Первичный прием врача-инфекциониста кмн

- 190 Повторный прием врача-инфекциониста кмн
- 191 Первичный прием врача-инфекциониста
- 192 Повторный прием врача-инфекциониста
- 193 Первичный прием врача-хирурга
- 194 Повторный прием врача-хирурга
- 195 Первичный прием врача-хирурга кмн
- 196 Повторный прием врача-хирурга кмн
- 197 Первичный прием врача-хирурга дмн
- 198 Повторный прием врача-хирурга дмн
- 199 Удаление (эксцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 1 см
- 200 Удаление (эксцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 3 см
- 201 Удаление (эксцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 5 см
- 202 Удаление (эксцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований более 5 см
- 203 Удаление доброкачественных новообразований века, носа, губ диаметром до 3 мм
- 204 Удаление доброкачественных новообразований века, носа, губ диаметром от 3 до 5 мм
- 205 Иссечение келлоидных, послеожоговых деформирующих рубцов до 1,5 см
- 206 Иссечение келлоидных, послеожоговых деформирующих рубцов протяженностью от 1,5 до 4 см
- 207 Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте (с одной стороны)
- 208 Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте (с двух сторон)
- 209 Вскрытие нагноившейся атеромы лица
- 210 Вскрытие нагноившейся атеромы туловища
- 211 Радикальная операция при нагноившейся атероме лица
- 212 Вскрытие межмышечных флегмон и абсцессов (в т.ч. постинъекционных)
- 213 Вскрытие абсцесса, карбункула, фурункула, гидраденита
- 214 Оперативное вмешательство при поверхностной форме панариция (подкожный, подногтевой, паронихия)
- 215 Удаление нагноившихся лигатур послеоперационного рубца
- 216 Наложение повязки на инфицированную рану (гнойная)
- 217 Оперативное вмешательство при нагноившейся гематоме
- 218 Первичная хирургическая обработка 1 кв. см
- 219 Удаление инородного тела мягких тканей, м/а
- 220 Наложение швов на резаную рану 1 см
- 221 Наложение первично отсроченных и вторичных швов на рану
- 222 Хирургическая обработка бытовых колотых ран (ревизия, удаление инородных тел)
- 223 Наложение повязки фиксирующей (ушибы, растяжения)
- 224 Введение лекарственных средств плечевой сустав (без препарата)
- 225 Введение лекарственных средств локтевой сустав (без препарата)
- 226 Введение лекарственных средств коленный сустав (без препарата)
- 227 Введение лекарственных средств тазобедренный сустав (без препарата)
- 228 Паравертебральное введение лекарственного средства (без лекарственного препарата)
- 229 Паравертебральная блокада (1 сегмент – межпозвоночный диск и два смежных)
- 230 Пункция синовиальной сумки
- 231 Наложение повязки асептической
- 232 Снятие послеоперационных швов с антисептической обработкой (включая наложение повязки при необходимости)
- 233 Аноскопия
- 234 Пункция молочной железы
- 235 Пункция щитовидной железы 1 узла



- 236 Зондирование свищевого хода
- 237 перевязка инфицированной раны
- 238 перевязка не инфицированной раны
- 239 Введение лекарственных средств в прямую кишку (без лекарств)
- 240 Блокада параректальная (без лекарств)
- 241 Внутривиссуальное введение лекарственного средства
- 242 Спирито-новокаиновая блокада
- 243 Первичный прием врача-ревматолога дмн
- 244 Повторный прием врача-ревматолога дмн
- 245 Первичный прием врача-ревматолога кмн
- 246 Повторный прием врача-ревматолога кмн
- 247 Первичный прием врача-ревматолога
- 248 Повторный прием врача-ревматолога
- 249 Первичный прием врача-травматолога-ортопеда дмн
- 250 Повторный прием врача-травматолога-ортопеда дмн
- 251 Первичный прием врача-травматолога-ортопеда кмн
- 252 Повторный прием врача-травматолога-ортопеда кмн
- 253 Первичный прием врача-травматолога-ортопеда
- 254 Повторный прием врача-травматолога-ортопеда
- 255 Внутривиссуальное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" (без стоимости препарата)
- 256 Внутривиссуальное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" под УЗИ контролем (без стоимости препарата)
- 257 Пункция сустава с промыванием полости
- 258 Тейпирование 1 группа мышц
- 259 Внутривиссуальное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" препаратом 1 категории
- 260 Внутривиссуальное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" под УЗИ контролем препаратом 1 категории
- 261 Внутривиссуальное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" препаратом 2 категории
- 262 Внутривиссуальное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" под УЗИ контролем препаратом 2 категории
- 263 Первичный прием врача-гастроэнтеролога дмн
- 264 Повторный прием врача-гастроэнтеролога дмн
- 265 Первичный прием врача-гастроэнтеролога кмн
- 266 Повторный прием врача-гастроэнтеролога кмн
- 267 Первичный прием врача-гастроэнтеролога
- 268 Повторный прием врача-гастроэнтеролога
- 269 Первичный прием врача-онколога дмн
- 270 Повторный прием врача-онколога дмн
- 271 Первичный прием врача-онколога кмн
- 272 Повторный прием врача-онколога кмн
- 273 Первичный прием врача-онколога
- 274 Повторный прием врача-онколога
- 275 Первичный прием врача-физиотерапевта
- 276 Повторный прием врача-физиотерапевта
- 277 Сеанс лазерного лечения на аппарате "Матрикс-Влок"
- 278 Электрофорез (один сеанс)
- 279 Магнитотерапия (один сеанс)
- 280 Лазерная терапия аппаратом Матрикс (вагинально)
- 281 Лазерная терапия аппаратом Матрикс (1 поле)
- 282 Лазерная терапия аппаратом Матрикс (2 поля)
- 283 Первичный прием врача-дерматовенеролога

- 284 Повторный прием врача-дерматовенеролога
- 285 Первичный прием врача-дерматовенеролога кмн
- 286 Повторный прием врача-дерматовенеролога кмн
- 287 Первичный прием врача-дерматовенеролога дмн
- 288 Повторный прием врача-дерматовенеролога дмн
- 289 Первичный прием врача-эндокринолога
- 290 Повторный прием врача-эндокринолога
- 291 Первичный прием врача-эндокринолога кмн
- 292 Повторный прием врача-эндокринолога кмн
- 293 Первичный прием врача-эндокринолога дмн
- 294 Повторный прием врача-эндокринолога дмн
- 295 Внутримышечная инъекция лекарственного средства
- 296 Внутримышечная инъекция лекарственного средства на дому
- 297 Внутривенное введение лекарственного средства
- 298 Внутривенное введение лекарственного средства на дому
- 299 Внутривенная инфузия лекарственного средства
- 300 Внутривенная инфузия лекарственного средства на дому
- 301 Процедура небулайзер
- 302 Взятие крови из вены
- 303 Взятие крови из вены на дому
- 304 Определение глюкозы крови (капельно)
- 305 Определение глюкозы крови (капельно) на дому
- 306 Взятие гинекологического мазка (без приема врача)
- 307 Взятие секрета предстательной железы
- 308 Курс лечения 3 категории сложности (5 дней)
- 309 Курс лечения 2 категории сложности (10 дней)
- 310 Курс лечения 1 категории сложности (15 дней)
- 311 Эхокардиография
- 312 Ультразвуковое исследование печени+желчного пузыря
- 313 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функций
- 314 Ультразвуковое исследование селезенки
- 315 Ультразвуковое исследование брюшной полости
- 316 Ультразвуковое исследование почек с определением почечного кровотока
- 317 Ультразвуковое исследование почек с надпочечниками
- 318 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
- 319 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением ЦДК
- 320 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
- 321 Ультразвуковое исследование органов мошонки
- 322 Ультразвуковое исследование органов мошонки с определением кровотока
- 323 Ультразвуковое исследование щитовидной железы с лимфоузлами
- 324 Ультразвуковое исследование молочной железы с лимфоузлами
- 325 Ультразвуковое исследование слюнных желез
- 326 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 зона)
- 327 Ультразвуковое исследование мягких тканей
- 328 Ультразвуковое исследование органов средостения
- 329 Ультразвуковое исследование плевральной полости
- 330 Ультразвуковое исследование пазух носа (одна зона)
- 331 Ультразвуковое исследование орбит (один глаз)
- 332 Ультразвуковое исследование орбит (два глаза)
- 333 Ультразвуковое исследование кишечника
- 334 УЗИ при гинекологических заболеваниях
- 335 УЗИ сосудов малого таза
- 336 Фолликулометрия
- 337 УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)
- 338 УЗИ артерий или вен шеи (экстракраниальный отдел)

- 339 УЗИ артерий или вен брюшной полости
- 340 УЗИ артерий или вен обеих верхних конечностей
- 341 УЗИ артерий или вен обеих нижних конечностей
- 342 УЗИ артерий или вен одной верхней конечности
- 343 УЗИ артерий или вен одной нижней конечности
- 344 УЗИ одного сустава
- 345 УЗИ 2 одноименных суставов
- 346 ТРУЗИ предстательной железы
- 347 УЗИ органов малого таза для установления беременности
- 348 α -амилаза
- 349 ALAT
- 350 ASAT
- 351 С-реактивный белок (латекс. тест)
- 352 Ревматоидный фактор
- 353 Альбумин
- 354 Белок общий
- 355 Билирубин общий
- 356 Билирубин прямой
- 357 Билирубин не прямой
- 358 Глюкоза
- 359 Глюкозотолерантный тест (3 пробы)
- 360 Креатинин
- 361 ЛПВП
- 362 ЛПНП
- 363 Мочевина
- 364 Триглицериды
- 365 Холестерин общий
- 366 Щелочная фосфатаза
- 367 Мочевая кислота
- 368 Лактатдегидрогеназа
- 369 Гаммаглутамилтрансфераза
- 370 Биохимический скрининг, функции печени (α -амилаза, ALAT, ASAT, Билирубин общий)
- 371 Липидный спектр (ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, холестерин общий)
- 372 Биохимический скрининг, функции почек (креатинин, мочевина, мочевая кислота)
- 373 Экспресс-определение тропонинов
- 374 Общий анализ крови стандартный 5 параметров: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, лейкоформула, СОЭ
- 375 Общий анализ крови стандартный (18 параметров)
- 376 Общий анализ крови стандартный (18 параметров)+определение ретикулоцитов
- 377 Определение количества тромбоцитов
- 378 Гемоглобин
- 379 Ретикулоциты
- 380 Лейкоциты
- 381 Лейкоциты + лейкоцитарная формула
- 382 СОЭ
- 383 Время свертывания крови
- 384 Общий анализ крови стандартный 5 параметров + тромбоциты
- 385 Определение группы крови и резус-фактора
- 386 Общий анализ мочи
- 387 Моча по Нечипоренко
- 388 Микроскопия мазков из 3х зон
- 389 Спермограмма
- 390 Микопlasма хоминис (*Mycoplasma hominis*)

- 391 Микоплазма гениталиум (*Mycoplasma genitalium*)
- 392 Респираторные инфекции: типирование *Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae*
- 393 Уреаплазма (*Ur. urealyticum+ur. parvum*)
- 394 Уреаплазма (*Ur. urealyticum+ur. parvum*) –колич. определение
- 395 Типирование уреоплазмы (*Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum*)
- 396 Герпес (HSV I+II)
- 397 Герпес (HSV I+II - типирование)
- 398 Герпес (HSV I+II), материал – кровь
- 399 Герпес (HSV I+II - типирование), материал – кровь
- 400 Цитомегаловирус (CMV)
- 401 Цитомегаловирус (CMV), материал - кровь
- 402 HPV (вирус папилломы человека) общий
- 403 HPV 16,18
- 404 HPV 6,11
- 405 HPV 31,33
- 406 Генотипирование HPV с количественным определением: HPV 6,11 (без типирования); HPV 16,31,33,35,52,56,58 (без типирования); HPV18,39,45,59 (без типирования); HPV 56; HPV51; HPV 68
- 407 Хламидия трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)
- 408 Трихомонада вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)
- 409 Гонорея (*Neisseria gonorrhoeae*)
- 410 Урогенитальный туберкулез (*Mycobacterium tuberculosis*)
- 411 Гарднерелла вагиналис (*Gardnerella vaginalis*)
- 412 Лактобактерии (*Lactobacillus spp.*)
- 413 Мобилункус (*Mobiluncus curtisii*)
- 414 Бактероиды (*Bacteroides spp.*)
- 415 Комплексное исследование на БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (Микоплазма хоминис, Уреаплазма общая, Гарднерелла вагиналис, Лактобактерии, Бактероиды, Мобилункус, Микроскопия мазка)
- 416 Кандидоз (*Candida albicans*)
- 417 Вирус Эпштейна-Барра (соскоб: зев и проч.)
- 418 Аденовирусы (соскоб: зев, конъюнктив и проч.)
- 419 Краснуха (*Rubella*), материал – кровь
- 420 Краснуха (*Rubella*), соскоб: нос, зев
- 421 Токсоплазма (*Toxoplasma*), материал - кровь
- 422 Грипп H1N1 (свиной грипп) соскоб
- 423 Грипп А соскоб
- 424 Энтеровирус
- 425 Вирус герпеса 6 типа
- 426 Исследование биоты урогенитального тракта методом ПЦР (Фемофлор 16)
- 427 Резус-фактор плода
- 428 Вирус гепатита «В» (HBV) – качеств. определ., материал – кровь
- 429 Вирус гепатита «С» (HCV) – качеств. определ., материал – кровь
- 430 Вирус гепатита «С» (HCV) – качеств. определ., материал – биоптат печени
- 431 Вирус гепатита «В» (HBV) – качеств. определ., материал – биоптат печени
- 432 Генотипирование вируса гепатита «С» (HCV:1a, 1b, 2, 3a)
- 433 Вирус гепатита «В» (HBV) – количеств. определ. (вирусная нагрузка)
- 434 Вирус гепатита «С» (HCV) – количеств. определ. (вирусная нагрузка)
- 435 Микроскопия мазка
- 436 Исследование секрета предстательной железы
- 437 Исследование мочи на *Trichomonas vaginalis*
- 438 Цитологическое исследование (гинекологический соскоб)

- 439 Мокрота на атипичные клетки
440 Исследование мочи по Зимницкому
441 Исследование мочи по Нечипоренко
442 Бакпосев на микрофлору + определение чувствительности к антибиотикам
443 Бакпосев на вагинальную микрофлору + определение чувствительности к антибиотикам
444 Бакпосев (моча) с определением чувствительности к антибиотикам
445 Бакпосев (мазок) на *Trichomonas vaginalis*
446 Анализ крови на стерильность
447 Анализ крови на гемокультуру
448 Определение чувствительности к антибиотикам + выделение колоний микроорганизмов: Микоплазмы (*M. hominis*) и Уреаплазмы (*U. Urealitycum*)
449 Определение чувствительности к антибиотикам + выделение колоний микроорганизмов: Микоплазмы (*M. genitalium*) и Уреаплазмы (*U. Urealitycum*)
450 Определение чувствительности к антибиотикам + выделение колоний: Микоплазмы (*M. hominis*)
451 Определение чувствительности к антибиотикам + выделение колоний: Микоплазмы (*M. genitalium*)
452 Определение чувствительности к антибиотикам + выделение колоний: Уреаплазмы (*U. Urealitycum*)
453 Бакпосев кала на кишечный дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам
454 Анализ кала на кишечную группу
455 Бакпосев на патогенный стафилококк (носительство) без чувствительности
456 Бакпосев на стафилококк + определение чувств к а/б
457 Мазок на ВЛ (дифтерию) (1 мазок)
458 РПГА на псевдотуберкулез
459 РПГА на кишечный иерсиниоз
460 Реакция агглютинации на выявление шигеллеза
461 РПГА на менингококк (группы А и С)
462 Реакция агглютинации на бруцеллез
463 Реакция агглютинации на выявление коклюша
464 Реакция агглютинации на выявление паракоклюша
465 Реакция Видаля (реакция агглютинации для выявления тифа, паратифа А, паратифа В)
466 ТТГ (Тиреотропный гормон)
467 Т3 (Общий трийодтиронин)
468 Т3 св. (Свободный трийодтиронин)
469 Т4 (Общий тироксин)
470 Т4 св. (Свободный тироксин)
471 ТГ (Тиреоглобулин)
472 анти-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)
473 анти-ТПО (Антитела к тиреоидной пероксидазе)
474 Паратгормон
475 АКТГ (Адренокортикотропный гормон)
476 ДГЭА (Дегидроэпиандростерона сульфат)
477 Кортизол
478 Кортизол мочи
479 СТГ (соматотропный гормон)
480 ЛГ (Лютеинизирующий гормон)
481 Прогестерон
482 Пролактин
483 С-пептид
484 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)

- 485 Эстрадиол
- 486 АФП (альфафетопротеин)
- 487 Свободная бета-субъединица ХГЧ
- 488 ХГЧ (хорионический гонадотропин)
- 489 Эстриол свободный
- 490 РАРР-А (Ассоциируемый с беременностью протеин-А плазмы)
- 491 Антимюллеров гормон
- 492 17-ОН-прогестерон
- 493 Тестостерон
- 494 ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)
- 495 Тестостерон свободный
- 496 Комплексное исследование: Тестостерон + ГСПГ + Свободный тестостерон + Биоактивный тестостерон + Индекс свободных андрогенов

- 497 ПСА (простат-специфичный антиген)
- 498 ПСА св.
- 499 РЭА/КЭА (Раково-эмбриональный антиген)
- 500 СА 15-3 (онкомаркер – молочная железа)
- 501 СА-125 (онкомаркер – яичники)
- 502 СА-19-9 (поджелудочная железа, билиарные протоки, мех. желтуха)
- 503 НЕ4 (Человеческий элидидимальный белок 4) (показатель рака яичников)
- 504 ВИЧ I+II
- 505 Сифилис (ИФА+РМ)
- 506 *Mycoplasma hominis* IgA (с определением титра)
- 507 *Mycoplasma hominis* IgG (с определ. титра)
- 508 *Mycoplasma pneumoniae* IgG (с определ. титра)
- 509 *Mycoplasma pneumoniae* IgM (с определ. титра)
- 510 *Mycoplasma pneumoniae* IgA (с определ. титра)
- 511 *Ureaplasma Urealitycum* IgA (с определ. титра)
- 512 *Ureaplasma Urealitycum* IgG (с определ. титра)
- 513 *Chlamydia trachomatis* IgA (с определ. титра)
- 514 *Chlamydia trachomatis* IgG (с определ. титра)
- 515 *Chlamydia trachomatis* IgM (с определ. титра)
- 516 *Chlamydia pneumoniae* IgG (с определ. титра)
- 517 *Chlamydia pneumoniae* IgM (с определ. титра)
- 518 *Chlamydia pneumoniae* IgA (с определ. титра)
- 519 Хеликобактер пилори IgG (с определ. титра)
- 520 HSV I, II (Вирус простого герпеса) IgG (с определ. титра)
- 521 HSV I, II (Вирус простого герпеса) IgM (с определ. титра)
- 522 Трихомонада (*Trichomonas vaginalis*) IgG (с определ. титра)
- 523 CMV (Цитомегаловирус) IgG (с определ. титра)
- 524 CMV (Цитомегаловирус) IgM (с определ. титра)
- 525 Токсоплазма (*Toxoplasma g.*) IgG (количественное определение)
- 526 Токсоплазма (*Toxoplasma g.*) IgM (с определ. титра)
- 527 Токсоплазма (*Toxoplasma g.*) IgA (с определ. титра)
- 528 Краснуха (Rubella) IgG – количеств. определение, МЕ/мл
- 529 Краснуха (Rubella) IgM (с определ. титра)
- 530 Лямблии (определение суммарных антител с указанием титра)
- 531 *Candida* IgG (с определ. титра)
- 532 Антитела класса IgG к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр (с определ. титра)
- 533 Антитела класса IgM к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр (с определ. титра)

- 534 Корь IgG (с определ. титра)
- 535 Корь Ig M (с определ. титра)
- 536 Паротит IgG (с определ. титра)
- 537 Паротит Ig M (с определ. титра)

- 538 Лихорадка Западного Нила – Ig M
539 Лихорадка Западного Нила – Ig G
540 Вирус гриппа А – Ig M
541 Вирус гриппа А – Ig G
542 Антитела к возбудителям клещевого боррелиоза класса Ig M
543 Антитела к возбудителям клещевого боррелиоза класса Ig G
544 Vericella Zoster Ig G
545 Vericella Zoster Ig M
546 К ТРОМБООБРАЗОВАНИЮ. Поиск полиморфизмов G20210A в гене протромбина, Ala222Val в гене метилентетрагидро-фолатредуктазы, FGB 455 G -A мутация фибриногена B
- 547 К ТРОМБООБРАЗОВАНИЮ. (МУТАЦИЯ ЛЕЙДЕНА) Поиск полиморфизма Arg506Gln в гене V фактора свертывания
- 548 Мутация интегрина (бета) ITGB3 Leu33Pro
549 Мутация фактора VII F7 Arg353Gln
550 Типирование генов HLA II класса DQB1, DQA1, DRB1
551 Кариотип крови
552 Мутация Жильберта VGN1A1 A(TA) TTA/A(TA) TAA
553 Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом клопидогрела: ABCB163435 C>T, CYP2C19:-806 C>T, CYP2C19:681G>A, CYP2C19: 63 G>A
- 554 Описиорхоз Ig G
555 Токсокароз Ig G
556 Трихинеллез Ig G
557 Эхинококкоз Ig G
558 Аскаридоз Ig G
559 Anti-HAV Ig M (гепатит А).
560 Anti-HAV Ig G (гепатит А).
561 HBsAg – скрининговый тест с подтверждением
562 Anti-HBs (контроль вакцинации)
563 HBeAg
564 Anti-HBe (суммарные антитела)
565 Anti-HBcor (суммарные антитела)
566 Anti-HBcor IgM
567 Anti-HBcor IgG
568 Anti-HCV IgM (гепатит С)
569 Anti-HCV IgG + IgM - скрининговый тест с подтверждением
570 Антиспермальные антитела (количеств. определение)
571 Ингибин В (оценка овариального резерва у женщин и сперматогенеза у мужчин)
- 572 Иммуноглобулин E (IgE) общий
573 Иммуноглобулин A (IgA)
574 Иммуноглобулин M (IgM)
575 Иммуноглобулин G (IgG)
576 Тропонин Т (количественное определение)
577 ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)
578 Аллерген "Деревья, микст" Состав: клен ясенелистный, ольха серая, береза белая, дуб белый, ива белая, тополь
579 Аллерген "Раннецветущие травы" Состав: ежа сборная, овсяница луговая, плевел многолетний (райграс), тимopheевка луговая, мятник луговой
580 Аллерген "Травы микст" Состав: тимopheевка луговая, рожь посевная, овес посевной, пшеница посевная (мягкая), ячмень обыкновенный, пырей ползучий обыкновенный
581 Аллерген "Сорные травы, микст" Состав: подпыль обыкновенная (чернобыльник), подорожник ланцетолистный, марь белая, золотарник (золотая розга), крапива двудомная
582 Аллерген "Сорные травы, микст2" Состав: амброзий полынolistная, пыль обыкновенная (чернобыльник), нивяник обыкновенный (поповник), одуванчик лекарственный
583 Акация
584 Аллерген амброзии полынolistной

- 585 Аллерген аиброзии трехраздельной
- 586 Береза
- 587 Клен ясенелистный
- 588 Лебеда чечевицевидная
- 589 Одуванчик лекарственный
- 590 Пшеница посевная
- 591 Полынь
- 592 Полынь горькая
- 593 Тимофеевка луговая
- 594 Тополь
- 595 *Dermatophagoides farinae* (клещ пылевой)
- 596 Домашняя пыль h1 (Greer Labs Inc.)
- 597 Животные, Мискт (кошка, лошадь, корова, собака, овца (все-эпителий), гусь, курица (оперение))
- 598 Перо, мискт (голубь, гусь, курица, утка (оперение))
- 599 Пресневые грибы, мискт. Состав: *Penicillium*, *Cladosporium* spp., *Aspergillus fumigatus*, *Mucor racemosus*, *Candida albicans*
- 600 Эпителии кошки
- 601 Эпителии собаки
- 602 Апельсин
- 603 Арахис
- 604 Баранина
- 605 Говядина
- 606 Детский пищевой мискт. Состав: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя, клубника, сельдерей
- 607 Дыня обыкновенная, арбуз
- 608 Мандарин
- 609 Молоко коровье
- 610 Морепродукты, миск. Состав: треска, креветка, мидия, тунец, лосось
- 611 Мучной мискт. Состав: пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, соя
- 612 Земляника
- 613 Малина
- 614 Мясо курицы
- 615 Овощи, миск. Состав: горох, белая фасоль, морковь, картофель
- 616 Овощи, миск. Состав: томат, шпинат, капуста белокочанная, стручковый перец
- 617 Орехи, мискт. Состав: арахис, грузцкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех
- 618 Пшеничная мука
- 619 Ржаная мука
- 620 Свинина
- 621 Сыры, мискт. Состав: сыры швейцарские, чеддер, эдам, гауда, сыры с плесенью
- 622 Томаты
- 623 Фрукты, мискт. Состав: груша, яблоко, персик, вишня (черешня), слива
- 624 Яичный белок
- 625 Яичный желток
- 626 РПГА на сифилис
- 627 Коагулограмма
- 628 Коагулограмма + АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время)
- 629 D-димер качеств. определение
- 630 D-димер количеств. определение
- 631 ПТИ
- 632 МНО
- 633 Гематокрит
- 634 Общий анализ мокроты
- 635 Мокрота на ВК
- 636 Ацетон в моче
- 637 Копрограмма
- 638 Исследование кала на яйца гельминтов
- 639 Перианальный соскоб на энтеробиоз
- 640 Кал на цисты лямблий
- 641 Кал на скрытую кровь
- 642 Эозинофилы (мазок из носа)

- 643 Метгемоглобин
- 644 Тельца Гейнца
- 645 Базофильная зернистость эритроцитов
- 646 ВИЧ А/Аg
- 647 Исследование крови на малярию
- 648 Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (латекс. тест)
- 649 Антитела к нативной ДНК
- 650 Антитела к нативной ДНК (с определением титра)
- 651 Антитела к денатурированной ДНК
- 652 Антитела к денатурированной ДНК (с определением титра)
- 653 Ревматоидный фактор (латекс. тест)
- 654 С-реактивный белок (латекс. тест)
- 655 Диагностика антифосфолипидного синдрома (определение антител к фосфолипидам: кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2 гликопротеину I)

- 656 Волчаночный антикоагулянт
- 657 Le-клетки
- 658 Антитела к глиадину класса IgG (маркер целиакии)
- 659 Антитела к трансглутаминазе класса IgA-(маркер целиакии)
- 660 Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса IgG
- 661 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину класса IgG

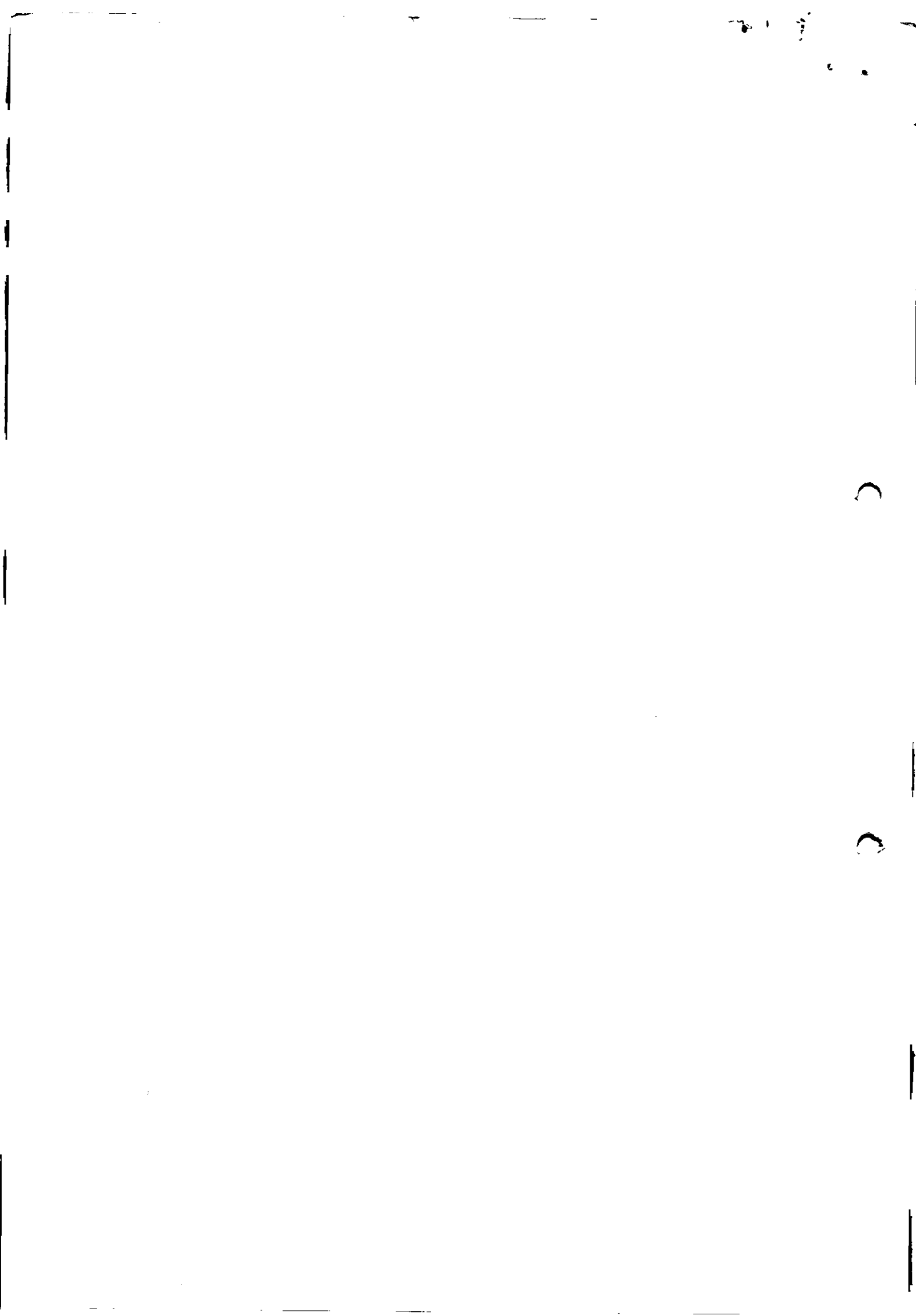
- 662 Гликогемоглобин
- 663 Диастаза в моче
- 664 Железо
- 665 Калий
- 666 Кальций
- 667 Креатинин мочи
- 668 Креатинкиназа общая
- 669 ЛДГ общая
- 670 Магний
- 671 Микроальбумин
- 672 Натрий
- 673 Остаточный азот
- 674 Тимоловая проба
- 675 Фосфор
- 676 Проба Реберга
- 677 Морфологическое исследование тканей
- 678 Флюорография профилактическая цифровая
- 679 Медицинский осмотр иностранного гражданина ПОИС, 1 курс (мужчины)
- 680 Медицинский осмотр иностранного гражданина ПОИС, 1 курс (женщины)
- 681 Медицинский осмотр иностранного гражданина 2-6 курсы (мужчины)
- 682 Медицинский осмотр иностранного гражданина 2-6 курсы (женщины)
- 683 Медицинский осмотр иностранного гражданина интерны, ординаторы (мужчины)
- 684 Медицинский осмотр иностранного гражданина интерны, ординаторы (женщины)
- 685 Медицинское заключение для допуска к управлению автотранспортным средством категории А,В
- 686 Медицинское заключение для допуска к управлению автотранспортным средством категории С,Д

- 687 Медицинский осмотр по приказу 302н от 12.04.2011 пр.1 п.3.2.2.4 - мужчины
- 688 Медицинский осмотр по приказу 302н от 12.04.2011 пр.1 п.3.2.2.4 - женщины
- 689 Медицинский осмотр по приказу 302н от 12.04.2011 пр.1 п.3.2.2.4 - женщины старше 40 лет
- 690 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) предварительный-женщины
- 691 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) предварительный-мужчины
- 692 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п17 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) периодический-женщины
- 693 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) периодический-мужчины
- 694 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 предварительный-женщины
- 695 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 предварительный-мужчины
- 696 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 периодический-женщины
- 697 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 периодический-мужчины
- 698 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 предварительный-женщины
- 699 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 предварительный-мужчины
- 700 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 периодический-женщины
- 701 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 периодический-мужчины
- 702 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 24 предварительный-женщины
- 703 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 24 предварительный-мужчины
- 704 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 24 периодический-женщины
- 705 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 24 периодический-мужчины
- 706 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) предварительный-женщины
- 707 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) предварительный-мужчины
- 708 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п16 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) периодический-женщины
- 709 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) периодический-мужчины

Главный врач клиники семейной медицины



А.В. Глинская



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России,

академик РАН

В.И.Петров

«21» января 2019 г.

ИЗМЕНЕНИЯ

в Положение о платных услугах, оказываемых в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного 11.09.2013 года

1. Внести изменения с 21.01.2019 года в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные услуги, оказываемые кафедрами по договорам на выполнение НИР и грантов»:

По ВолгГМУ

Расходование средств, поступающих от проведения сотрудниками «Университета» научно-исследовательских работ, производится в соответствии с заключенными договорами и утвержденными сметами доходов и расходов.

При выполнении работ по грантам РФФИ, РНФ при составлении смет руководствоваться допустимым перечнем расходов, утвержденным фондами.

При выполнении работ по договорам НИР, внутренним грантам при составлении смет руководствоваться следующими нормами, утвержденными настоящим положением:

- расходы на оплату труда научного коллектива и начисления на выплаты по оплате труда – не более 52,08% (40 % от доходов направляется на оплату труда и 12,08% на начисления на ФОТ)
- расходы на содержание «Университета» и оплату труда с учетом начислений на выплаты по оплате труда работников, содействующих выполнению и оформлению НИР – 20,0%.
- оставшиеся средства направляются на приобретение химреактивов, подопытных животных, оборудования и прочие расходы.

Проректор по научной работе

Проректор по лечебной работе

Проректор по социально-экономическим вопросам

Главный бухгалтер

Начальник ПФУ

Председатель объединенного профкома

Начальник отдела правового обеспечения

М.Е.Стаценко

С.В.Недогода

А.Н.Акинчиц

Л.М.Рожина

Е.Н.Красюкова

И.В. Чернышева

И.П. Марчуков

Одновременно:

Проректор по научной работе

Лича, М. С. Сидорова

Директор I категории (по науке)

Сид - М. А. Степанова

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Минздрава России,

академик РАН



В.И.Петров

2019 г.

ИЗМЕНЕНИЯ

в Положение о платных услугах, оказываемых в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного 11.09.2013 года

В соответствии с приказом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от 28.02.2019г. № 307-км:

1. Изменить с 01.03.2019 года в связи с введением дополнительных платных услуг, оказываемых Клиникой семейной медицины Приложение № 5 к Положению о платных услугах, оказываемых в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (утв.11.09.2013).
2. Внести изменения с 01.04.2019 года в Положение о платных услугах, оказываемых в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (утв.11.09.2013) в раздел 6 «Порядок получения и расходования средств», подраздел 6.6 в пункт «Платные медицинские услуги»:

подпункт «Медицинские услуги, оказываемые Стоматологической поликлиникой»

Из средств, поступивших от оказания платных медицинских услуг стоматологической поликлиникой, формируется фонд оплаты труда, который составляет не более 65 % от общего объема средств, полученных от оказания платных услуг за вычетом прямых материальных затрат. Фонд оплаты труда направляется на оплату труда работников поликлиники согласно штатного расписания и на премиальные выплаты в зависимости от выполнения индивидуального финансового плана, на выплаты сотрудникам кафедр, оказывающим платные стоматологические услуги на базе стоматологической поликлиники, в том числе:

по терапевтическому отделению до 54 % выручки

Сформированный фонд оплаты труда распределяется

- врачам (терапевтам, хирургам, физиотерапевтам, ортодонтам, рентгенологам), зубным-техникам, рентгенолаборантам (распределяется от самостоятельно выполненной работы)- до 46 % в зависимости от выполнения индивидуального финансового плана

- заведующим детским, терапевтическим отделением-2,2 %
- заместителю главного врача по КЭР – 1,1 %
- административно-управленческому персоналу университета 1,5%
- резервный фонд на выплаты отпускных, стимулирующие выплаты-10 %
- выплаты по штатному расписанию персоналу поликлиники – 22,8 %
- медицинским сестрам- 5%,
- главной медицинской сестре -0,5%,
- сестре-хозяйке - 0,9%
- санитаркам -2%
- медицинским-регистраторам-1,2 %
- операторам ЭВМ -0,2%,
- бухгалтерии (бухгалтеры, экономисты) -5%.
- слесарь-сантехник, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий - 0,6 %
- уборщики служебных помещений - 1%

по ортопедическому отделению - до 54 % выручки

Сформированный фонд оплаты труда распределяется:

- врачам-ортопедам, зубным техникам- 61 % (распределяется исходя из выполненных ими УЕТ по сданным нарядам, но не ниже должностного оклада)
- заведующему отделением -0,5 %
- персоналу администрации, бухгалтерии, хозяйственный отдел - 8,0 % (распределяется пропорционально основной заработной плате с учетом фактически отработанного времени)
- выплаты по штатному расписанию администрации поликлиники, бухгалтерии, среднему медицинскому персоналу, младшему медицинскому персоналу, прочему не медицинскому персоналу- 16 %
- резервный фонд на выплаты отпускных, стимулирующие выплаты-10 %
- административно-управленческому персоналу университета- 1,5 %
- медицинским сестрам- 1,5 %,
- санитаркам -0,9 %
- уборщики служебных помещений - 0,6 %

Все начисления производятся с учетом фактически отработанного времени и распределяются между работниками стоматологической поликлиники.

Оставшиеся средства направляются на расходы на начисления на выплаты по оплате труда, возмещение материальных затрат, оплату работ, услуг, прочие расходы и развитие материально-технической базы поликлиники.

Проректор по научной работе

Проректор по лечебной работе

Проректор по социально-экономическим вопросам

Главный бухгалтер

Начальник ПФУ

Председатель объединенного профкома

Начальник отдела правового обеспечения



М.Е.Стаценко

С.В.Недогода

А.Н.Акинчиц

Л.М.Рожина

Е.Н.Красюкова

И.В. Чернышева

И.П. Марчуков

Медицинские услуги

оказываемые в Клинике семейной медицины «ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России»

№	Наименование услуги
1	Консультация профессора кафедры
2	Консультация заведующего кафедрой
3	Повторная консультация заведующего кафедрой
4	Консультация ассистента кафедры
5	Повторная консультация ассистента кафедры
6	Консультация ассистента кафедры (высшая категория)
7	Повторная консультация ассистента кафедры (высшая категория)
8	Консультация ассистента кафедры дмн
9	Консультация доцента кафедры
10	Повторная консультация доцента кафедры
11	Консультация доцента кафедры дмн
12	Первичный прием врача общей практики
13	Первичный прием врача общей практики кмн
14	Первичный прием семейного врача дмн
15	Первичный прием врача общей практики кмн (заместителя главного врача по медицинской части)
16	Повторный прием врача общей практики кмн (заместителя главного врача по медицинской части (в течении 6 месяцев))
17	Повторный прием врача общей практики кмн (заместителя главного врача по медицинской части (в течении 1 месяца))
18	Повторный прием семейного врача
19	Повторный прием семейного врача кмн
20	Повторный прием семейного врача дмн
21	Первичный вызов семейного врача на дому в пределах 15 км от клиники
22	Повторный вызов семейного врача на дому в пределах 15 км от клиники
23	Первичный прием врача специалиста на дому в пределах 15км от клиники
24	Повторный прием врача специалиста на дому в пределах 15км от клиники
25	Измерение артериального давления
26	Снятие электрокардиограммы в клинике
27	Снятие электрокардиограммы на дому
28	Расшифровка электрокардиограммы
29	Снятие и расшифровка электрокардиограммы в Клинике
30	Суточное мониторирование АД
31	Суточное мониторирование ЭКГ
32	Спирография
33	Спирография+проба с бронхолитиками
34	Оформление санаторно-курортной карты (без учета обследований и анализов)
35	Пикфлоуметрия (интерпретация, рекомендации)
36	Первичный прием врача-терапевта дмн
37	Повторный прием врача-терапевта дмн
38	Первичный прием врача-терапевта кмн
39	Повторный прием врача-терапевта кмн
40	Первичный прием врача-терапевта
41	Повторный прием врача-терапевта

- 42 Первичный прием врача-офтальмолога высшей категории
- 43 Повторный прием врача-офтальмолога высшей категории в течении 2х недель после первичного
- 44 Повторный прием врача-офтальмолога в течение последующих 6 месяцев
- 45 Первичный прием врача-офтальмолога первой категории
- 46 Повторный прием врача-офтальмолога первой категории (в течении 2х недель после первичного)
- 47 Повторный прием врача-офтальмолога первой категории (в течении последующих 6 месяцев)
- 48 Первичный прием врача-офтальмолога второй категории
- 49 Повторный прием врача-офтальмолога 2категории (в течении 2х недель после первичного)
- 50 Повторный прием врача-офтальмолога второй категории (в течении последующих 6 месяцев)
- 51 Первичный прием врача-офтальмолога кмн
- 52 Повторный прием врача-офтальмолога кмн (в течении 2х недель после первичного)
- 53 Повторный прием врача-офтальмолога кмн в течение последующих 6 месяцев
- 54 Первичный приема врача-офтальмолога дмн
- 55 Повторный приема врача-офтальмолога дмн в течение 2х недель после первичного
- 56 Повторный приема врача-офтальмолога дмн в течение последующих 6 месяцев
- 57 Консультативный прием профессора, д.м.н. (после приема врача-офтальмолога в КСМ)
- 58 Консультация доцента кафедры (после осмотра врача-офтальмолога КСМ)
- 59 Консультативный прием врача-офтальмолога (перед лазерной операцией)
- 60 Тонография на электронном тонографе (два глаза)
- 61 Компьютерная периметрия (два глаза)
- 62 Биомикроскопия переднего отрезка глаза
- 63 Осмотр периферии сетчатки с линзой Гольдмана
- 64 Автоматическая рефрактометрия (2 глаза)
- 65 Капсулотомия
- 66 Иридотомия
- 67 Периферическая ограничивающая лазеркоагуляция по поводу ПВХРД (1-2 участка до 200 коагулятов)
- 68 Трабекулопластика, трабекулоспазис, трабекулотомия
- 69 Лазер-коагуляция центральной области (киста, отек, послойное отверстие)
- 70 Дополнительная лазер-коагуляция после лазерного вмешательства
- 71 Фокальная лазеркоагуляция по поводу диабетической ретинопатии
- 72 Периферическая профилактическая лазеркоагуляция (ППЛК - до 400 коагулятов)
- 73 Однократное вмешательство по поводу отслойки сетчатки, ретиношизиса (до 300 коагулятов)
- 74 Комбинированное антиглаукоматозное вмешательство(иридотомия+трабекулопластика)
- 75 Комбинированная периферическая лазер-коагуляция (ограничительная+ППЛК)
- 76 Поэтапная лазер-коагуляция по поводу отслойки сетчатки, ретиношизиса
- 77 Поэтапная панретинальная лазер-коагуляция по поводу диабетической ретинопатии (3-5 сеансов)
- 78 Поэтапная лазер-коагуляция по поводу распространенного тромбоза центр.вены сетчатки
- 79 Массаж краев век с последующей обработкой спирт-эфирной смесью и р-ром брил. зелени
- 80 Активация слезных точек, зондирование слезных канальцев
- 81 Промывание слезных путей

- 82 Инъекция лекарственного средства парабульбарно, под конъюнктиву, под кожу виска
- 83 Удаление инородного тела из конъюнктивального мешка
- 84 Удаление инородного тела роговицы
- 85 Консервативное лечение халязиона
- 86 Измерение внутриглазного давления по Маклакову
- 87 Медикаментозная обработка
- 88 Первичный прием врача-оториноларинголога
- 89 Повторный прием врача-оториноларинголога
- 90 Первичный прием врача-оториноларинголога кмн
- 91 Повторный прием врача-оториноларинголога кмн
- 92 Первичный прием врача-оториноларинголога дмн
- 93 Повторный прием врача-оториноларинголога дмн
- 94 Исследование вестибулярного аппарата на кресле Барани
- 95 Аппаратная тональная аудиометрия
- 96 Анемизация слизистой носа
- 97 Анемизация устьев слуховых труб
- 98 Вакуум дренаж
- 99 Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход
- 100 Введение лекарственных средств в полость носа
- 101 Введение лекарственных средств в заушную область
- 102 Внутригортанное вливание лекарственных средств
- 103 Исследование слуха с камертонами
- 104 Орошение носоглотки лекарственными средствами
- 105 Пневмомассаж барабанных перепонки
- 106 Продувание слуховых труб по Политцеру
- 107 Остановка носового кровотечения
- 108 Взятие мазка из зева
- 109 Тампонада носа
- 110 Пункция гайморовой пазухи носа (одна сторона)
- 111 Промывание верхнечелюстной пазухи носа с помощью катетера "Ямик" (одна процедура)
- 112 Промывание серной пробки
- 113 Промывание лакун миндалин
- 114 Туалет уха
- 115 Удаление инородных тел из уха
- 116 Удаление инородных тел из носа
- 117 Промывание лакун миндалин аппаратом тонзилор 2
- 118 Удаление инородных тел из глотки
- 119 Первичный прием врача-гинеколога
- 120 Повторный прием врача-гинеколога
- 121 Первичный прием врача-гинеколога кмн
- 122 Повторный прием врача-гинеколога кмн
- 123 Первичный прием врача-гинеколога дмн
- 124 Повторный прием врача-гинеколога дмн
- 125 Повторный прием врача-гинеколога без осмотра
- 126 Консультативный прием гинеколога по вопросам бесплодия
- 127 Повторный консультативный прием гинеколога по вопросам бесплодия
- 128 Решение врачебной комиссии по программе ЭКО 1 категории сложности
- 129 Решение врачебной комиссии по программе ЭКО 2 категории сложности
- 130 Решение врачебной комиссии по программе ЭКО 3 категории сложности
- 131 Кольпоскопия
- 132 Кольпоскопия цифровая расширенная
- 133 Аспирационная биопсия эндометрия
- 134 Пайпель-биопсия эндометрия
- 135 Ультрасоногистерография

- 136 Удаление новообразований наружных половых органов радиохирургическое
- 137 Экцизия шейки матки
- 138 Апликация шейки матки раствором Солковагина (без стоим прелар.)
- 139 Удаление полипа цервикального канала
- 140 Внутриматочное введение лекарст. Средств
- 141 Конизация шейки матки
- 142 Введение ВМС
- 143 Удаление ВМС
- 144 Введение лекарственного средства интравагинально
- 145 Взятие мазка
- 146 Взятие мазка на онкоцитологию
- 147 Биопсия шейки матки и образований наружных половых органов конхотомная
- 148 Радиоволновая биопсия шейки матки
- 149 Радиоволновая коагуляция шейки матки
- 150 Удаление кондиломм НПО
- 151 Медикаментозная обработка
- 152 Обезболивание кеторолом
- 153 Обезболивание ультракаином
- 154 Первичный прием врача-уролога-андролога кмн
- 155 Повторный прием врача-уролога-андролога кмн
- 156 Консультативный прием врача – уролога - андролога кмн (продолжительность приема до 1 часа)
- 157 Повторный прием врача – уролога - андролога кмн (после консультативного приема уролога)
- 158 Первичный прием врача-уролога
- 159 Повторный прием врача-уролога
- 160 Консультативный прием уролога с разработкой программы "Мужское здоровье"
- 161 Массаж предстательной железы 1 единица
- 162 Курс лечения бесплодия 3 категории сложности
- 163 Курс лечения бесплодия 2 категории сложности
- 164 Курс лечения бесплодия 1 категории сложности
- 165 Первичный прием врача-педиатра кмн
- 166 Повторный прием врача-педиатра кмн
- 167 Первичный прием врача-педиатра дмн
- 168 Повторный прием врача-педиатра дмн
- 169 Первичный прием врача-педиатра
- 170 Повторный прием врача-педиатра
- 171 Консультативный прием педиатра (продолжительность приема до 1 часа)
- 172 Повторный прием врача-педиатра (после консультативного приема педиатра)
- 173 Первичный прием врача-невролога кмн
- 174 Повторный прием врача-невролога кмн
- 175 Первичный прием врача-невролога
- 176 Повторный прием врача-невролога
- 177 Прием врача-невролога дмн
- 178 Первичный консультативный прием врача-психотерапевта
- 179 Повторный консультативный прием врача-психотерапевта
- 180 Первичный прием врача-психиатра дмн
- 181 Повторный прием врача-психиатра дмн
- 182 Первичный прием врача-психиатра кмн
- 183 Повторный прием врача-психиатра кмн
- 184 Первичный прием психиатра
- 185 Повторный прием психиатра
- 186 Психологическое консультирование

- 187 Диагностика интеллектуальных способностей
- 188 Диагностика личностных особенностей
- 189 Коррекционные программы по результатам тестирования
- 190 Психологическая поддержка
- 191 Профилактика профессионального выгорания
- 192 Первичный прием врача психиатра-нарколога
- 193 Повторный прием врача психиатра-нарколога
- 194 Консультация нарколога с экспресс тестированием на 5 видов наркотических веществ
- 195 Прием врача-психиатра-нарколога с экспресс-тестом (в рамках медицинского осмотра)
- 196 Первичный прием врача-инфекциониста дмн
- 197 Повторный прием врача-инфекциониста дмн
- 198 Первичный прием врача-инфекциониста кмн
- 199 Повторный прием врача-инфекциониста кмн
- 200 Первичный прием врача-инфекциониста
- 201 Повторный прием врача-инфекциониста
- 202 Первичный прием врача-хирурга
- 203 Повторный прием врача-хирурга
- 204 Первичный прием врача-хирурга кмн
- 205 Повторный прием врача-хирурга кмн
- 206 Первичный прием врача-хирурга дмн
- 207 Повторный прием врача-хирурга дмн
- 208 Удаление (эксцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 1 см
- 209 Удаление (эксцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 3 см
- 210 Удаление (эксцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований до 5 см
- 211 Удаление (эксцизия) липом, атером и других доброкачественных новообразований более 5 см
- 212 Удаление доброкачественных новообразований века, носа, губ диаметром до 3 мм
- 213 Удаление доброкачественных новообразований века, носа, губ диаметром от 3 до 5 мм
- 214 Иссечение келлоидных, послеожоговых деформирующих рубцов до 1,5 см
- 215 Иссечение келлоидных, послеожоговых деформирующих рубцов протяженностью от 1,5 до 4 см
- 216 Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте (с одной стороны)
- 217 Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте (с двух сторон)
- 218 Вскрытие нагноившейся атеромы лица
- 219 Вскрытие нагноившейся атеромы туловища
- 220 Радикальная операция при нагноившейся атероме лица
- 221 Вскрытие межмышечных флегмон и абсцессов (в т.ч. постинъекционных)
- 222 Вскрытие абсцесса, карбункула, фурункула, гидраденита
- 223 Оперативное вмешательство при поверхностной форме панариция (подкожный, подногтевой, паронихия)
- 224 Удаление нагноившихся лигатур послеоперационного рубца
- 225 Наложение повязки на инфицированную рану (гнояная)
- 226 Оперативное вмешательство при нагноившейся гематоме
- 227 Первичная хирургическая обработка 1 кв. см
- 228 Удаление инородного тела мягких тканей, м/а
- 229 Наложение швов на резаную рану 1 см
- 230 Наложение первично отсроченных и вторичных швов на рану

- 231 Хирургическая обработка бытовых колотых ран (ревизия, удаление инородных тел)
- 232 Наложение повязки фиксирующей (ушибы, растяжения)
- 233 Введение лекарственных средств плечевой сустав (без препарата)
- 234 Введение лекарственных средств локтевой сустав (без препарата)
- 235 Введение лекарственных средств коленный сустав (без препарата)
- 236 Введение лекарственных средств тазобедренный сустав (без препарата)
- 237 Паравертебральное введение лекарственного средства (без лекарственного препарата)
- 238 Паравертебральная блокада (1 сегмент – межпозвонковый диск и два смежных)
- 239 Пункция синовиальной сумки
- 240 Наложение повязки асептической
- 241 Снятие послеоперационных швов с антисептической обработкой (включая наложение повязки при необходимости)
- 242 Аноскопия
- 243 Пункция молочной железы
- 244 Пункция щитовидной железы 1 узла
- 245 Зондирование свищевого хода
- 246 Перевязка инфицированной раны
- 247 Перевязка не инфицированной раны
- 248 Введение лекарственных средств в прямую кишку (без лекарств)
- 249 Блокада параректальная (без лекарств)
- 250 Внутривисцеральное введение лекарственного средства
- 251 Спирито-новокаиновая блокада
- 252 Первичный прием врача-ревматолога дмн
- 253 Повторный прием врача-ревматолога дмн
- 254 Первичный прием врача-ревматолога кмн
- 255 Повторный прием врача-ревматолога кмн
- 256 Первичный прием врача-ревматолога
- 257 Повторный прием врача-ревматолога
- 258 Первичный прием врача-травматолога-ортопеда дмн
- 259 Повторный прием врача-травматолога-ортопеда дмн
- 260 Первичный прием врача-травматолога-ортопеда кмн
- 261 Повторный прием врача-травматолога-ортопеда кмн
- 262 Первичный прием врача-травматолога-ортопеда
- 263 Повторный прием врача-травматолога-ортопеда
- 264 Внутрисуставное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" (без стоимости препарата)
- 265 Внутрисуставное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" под УЗИ контролем (без стоимости препарата)
- 266 Пункция сустава с промыванием полости
- 267 Тейпирование 1 группа мышц
- 268 Внутрисуставное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" препаратом 1 категории
- 269 Внутрисуставное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" под УЗИ контролем препаратом 1 категории
- 270 Внутрисуставное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" препаратом 2 категории
- 271 Внутрисуставное введение "эндопротеза синовиальной жидкости" под УЗИ контролем препаратом 2 категории
- 272 Первичный прием врача-гастроэнтеролога дмн
- 273 Повторный прием врача-гастроэнтеролога дмн
- 274 Первичный прием врача-гастроэнтеролога кмн

- 275 Повторный прием врача-гастроэнтеролога кмн
Консультативный прием врача – гастроэнтеролога (продолжительность приема до 1 часа)
- 276
- 277 Повторный прием врача - гастроэнтеролога (после консультативного приема гастроэнтеролога)
- 278 Первичный прием врача-гастроэнтеролога
- 279 Повторный прием врача-гастроэнтеролога
- 280 Первичный прием врача-онколога дмн
- 281 Повторный прием врача-онколога дмн
- 282 Первичный прием врача-онколога кмн
- 283 Повторный прием врача-онколога кмн
- 284 Первичный прием врача-онколога
- 285 Повторный прием врача-онколога
- 286 Первичный прием врача-физиотерапевта
- 287 Повторный прием врача-физиотерапевта
- 288 Сеанс лазерного лечения на аппарате "Матрикс-Влок"
- 289 Электрофорез (один сеанс)
- 290 Магнитотерапия (один сеанс)
- 291 Лазерная терапия аппаратом Матрикс (вагинально)
- 292 Лазерная терапия аппаратом Матрикс (1 поле)
- 293 Лазерная терапия аппаратом Матрикс (2 поля)
- 294 Первичный прием врача-дерматовенеролога
- 295 Повторный прием врача-дерматовенеролога
- 296 Первичный прием врача-дерматовенеролога кмн
- 297 Повторный прием врача-дерматовенеролога кмн
- 298 Первичный прием врача-дерматовенеролога дмн
- 299 Повторный прием врача-дерматовенеролога дмн
- 300 Первичный прием врача-эндокринолога
- 301 Повторный прием врача-эндокринолога
- 302 Первичный прием врача-эндокринолога кмн
- 303 Повторный прием врача-эндокринолога кмн
- 304 Первичный прием врача-эндокринолога дмн
- 305 Повторный прием врача-эндокринолога дмн
- 306 Внутримышечная инъекция лекарственного средства
- 307 Внутримышечная инъекция лекарственного средства на дому
- 308 Внутривенное введение лекарственного средства
- 309 Внутривенное введение лекарственного средства на дому
- 310 Внутривенная инфузия лекарственного средства
- 311 Внутривенная инфузия лекарственного средства на дому
- 312 Процедура небулайзер
- 313 Дыхательный уреазный тест - *Helicobacter pylori*
- 314 Взятие крови из вены
- 315 Взятие крови из вены на дому
- 316 Определение глюкозы крови (капельно)
- 317 Определение глюкозы крови (капельно) на дому
- 318 Взятие гинекологического мазка (без приема врача)
- 319 Взятие секрета предстательной железы
- 320 Курс лечения 3 категории сложности (5 дней)
- 321 Курс лечения 2 категории сложности (10 дней)
- 322 Курс лечения 1 категории сложности (15 дней)
- 323 Эхокардиография
- 324 Ультразвуковое исследование печени+желчного пузыря
- 325 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функций
- 326 Ультразвуковое исследование селезенки
- 327 Ультразвуковое исследование брюшной полости

- 328 Ультразвуковое исследование почек с определением почечного кровотока
- 329 Ультразвуковое исследование почек с надпочечниками
- 330 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
- 331 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением ЦДК
- 332 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи

- 333 Ультразвуковое исследование органов мошонки
- 334 Ультразвуковое исследование органов мошонки с определением кровотока

- 335 Ультразвуковое исследование щитовидной железы с лимфоузлами
- 336 Ультразвуковое исследование молочной железы с лимфоузлами
- 337 Ультразвуковое исследование слюнных желез
- 338 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 зона)
- 339 Ультразвуковое исследование мягких тканей
- 340 Ультразвуковое исследование органов средостения
- 341 Ультразвуковое исследование плевральной полости
- 342 Ультразвуковое исследование пазух носа (одна зона)
- 343 Ультразвуковое исследование орбит (один глаз)
- 344 Ультразвуковое исследование орбит (два глаза)
- 345 Ультразвуковое исследование кишечника
- 346 УЗИ при гинекологических заболеваниях
- 347 УЗИ сосудов малого таза
- 348 Фолликулометрия
- 349 УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)
- 350 УЗИ артерий или вен шеи (экстракраниальный отдел)
- 351 УЗИ артерий или вен брюшной полости
- 352 УЗИ артерий или вен обеих верхних конечностей
- 353 УЗИ артерий или вен обеих нижних конечностей
- 354 УЗИ артерий или вен одной верхней конечности
- 355 УЗИ артерий или вен одной нижней конечности
- 356 УЗИ одного сустава
- 357 УЗИ 2 одноименных суставов
- 358 ТРУЗИ предстательной железы
- 359 УЗИ органов малого таза для установления беременности
- 360 Эластометрия печени сдвиговой волны
- 361 Эластометрия печени компрессионная
- 362 Эластометрия одного образования
- 363 α -амилаза
- 364 ALAT
- 365 ASAT
- 366 С-реактивный белок (латекс. тест)
- 367 Ревматоидный фактор
- 368 Альбумин
- 369 Белок общий
- 370 Билирубин общий
- 371 Билирубин прямой
- 372 Билирубин непрямой
- 373 Глюкоза
- 374 Глюкозотолерантный тест (3 пробы)
- 375 Креатинин
- 376 ЛПВП
- 377 ЛПНП
- 378 Мочевина
- 379 Триглицериды
- 380 Холестерин общий
- 381 Щелочная фосфатаза
- 382 Мочевая кислота

- 383 Лактатдегидрогеназа
384 Гаммаглутамилтрансфераза
385 Биохимический скрининг, функции печени (α -амилаза, ALAT, ASAT, Билирубин общий)
386 Липидный спектр (ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, холестерин общий)
387 Биохимический скрининг, функции почек (креатинин, мочеви́на, моче́вая кислота)
388 Экспресс-определение тропонинов
389 Общий анализ крови стандартный 5 параметров: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, лейкоформула, СОЭ
390 Общий анализ крови стандартный (18 параметров)
391 Общий анализ крови стандартный (18 параметров)+определение ретикулоцитов
392 Определение количества тромбоцитов
393 Гемоглобин
394 Ретикулоциты
395 Лейкоциты
396 Лейкоциты + лейкоцитарная формула
397 СОЭ
398 Время свертывания крови
399 Общий анализ крови стандартный 5 параметров + тромбоциты
400 Определение группы крови и резус-фактора
401 Общий анализ мочи
402 Моча по Нечипоренко
403 Микроскопия мазков из 3х зон
404 Спермограмма
405 Микоплазма хоминис (*Mycoplasma hominis*)
406 Микоплазма гениталиум (*Mycoplasma genitalium*)
407 Респираторные инфекции: типирование *Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae*
408 Уреаплазма (*Ur. urealyticum+ur.parvum*)
409 Уреаплазма (*Ur. urealyticum+ur.parvum*) –колич. определение
410 Типирование уреоплазмы (*Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum*)
411 Герпес (HSV I+II)
412 Герпес (HSV I+II - типирование)
413 Герпес (HSV I+II), материал – кровь
414 Герпес (HSV I+II - типирование), материал – кровь
415 Цитомегаловирус (CMV)
416 Цитомегаловирус (CMV), материал - кровь
417 HPV (вирус папилломы человека) общий
418 HPV 16,18
419 HPV 6,11
420 HPV 31,33
421 Генотипирование HPV с количественным определением: HPV 6,11 (без типирования); HPV 16,31,33,35,52,56,58 (без типирования); HPV18,39,45,59 (без типирования); HPV 56; HPV51; HPV 68
422 Хламидия трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)
423 Трихомонада вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)
424 Гонорея (*Neisseria gonorrhoeae*)
425 Урогенитальный туберкулез (*Mycobacterium tuberculosis*)
426 Гарднерелла вагиналис (*Gardnerella vaginalis*)
427 Лактобактерии (*Lactobacillus spp.*)
428 Мобилункус (*Mobiluncus curtisii*)
429 Бактероиды (*Bacteroides spp.*)

- Комплексное исследование на БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (Микоплазма хоминис, Уреаплазма общая, Гарднерелла вагиналис, Лактобактерии, Бактероиды, Мобилункус, Микроскопия мазка)
- 430
- 431 Кандидоз (*Candida albicans*)
- 432 Вирус Эпштейна-Барра (соскоб: зев и проч.)
- 433 Аденовирусы (соскоб: зев, конъюктива и проч.)
- 434 Краснуха (*Rubella*), материал – кровь
- 435 Краснуха (*Rubella*), соскоб: нос, зев
- 436 Токсоплазма (*Toxoplasma*), материал - кровь
- 437 Грипп H1N1 (свиной грипп) соскоб
- 438 Грипп А соскоб
- 439 Энтеровирус
- 440 Вирус герпеса 6 типа
- 441 Исследование биоты урогенитального тракта методом ПЦР (Фемофлор 16)
- 442 Резус-фактор плода
- 443 Определение пола плода
- 444 Хламидия трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)
- 445 Гонорея (*Neisseria gonorrhoeae*)
- 446 Микоплазма гениталиум (*Mycoplasma genitalium*)
- 447 Трихомонада вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)
- 448 Вирус гепатита «В» (HBV) – качеств. определ., материал – кровь
- 449 Вирус гепатита «С» (HCV) – качеств. определ., материал – кровь
- 450 Вирус гепатита «С» (HCV) – качеств. определ., материал – биоптат печени
- 451 Вирус гепатита «В» (HBV) – качеств. определ., материал – биоптат печени
- 452 Генотипирование вируса гепатита «С» (HCV:1a, 1b, 2, 3a)
- 453 Вирус гепатита «В» (HBV) – количеств. определ. (вирусная нагрузка)
- 454 Вирус гепатита «С» (HCV) – количеств. определ. (вирусная нагрузка)
- 455 Микроскопия мазка
- 456 Исследование секрета предстательной железы
- 457 Исследование мочи на *Trichomonas vaginalis*
- 458 Цитологическое исследование (гинекологический соскоб)
- 459 Мокрота на атипичные клетки
- 460 Исследование мочи по Зимницкому
- 461 Исследование мочи по Нечипоренко
- 462 Бакпосев на микрофлору + определение чувствительности к антибиотикам
- 463 Бакпосев на вагинальную микрофлору + определение чувствительности к антибиотикам
- 464 Бакпосев (моча) с определением чувствительности к антибиотикам
- 465 Бакпосев (мазок) на *Trichomonas vaginalis*
- 466 Анализ крови на стерильность
- 467 Анализ крови на гемокультуру
- 468 Определение чувствительности к антибиотикам + выделение колоний микроорганизмов: Микоплазмы (*M. hominis*) и Уреаплазмы (*U. Urealitycum*)
- 469 Определение чувствительности к антибиотикам + выделение колоний микроорганизмов: Микоплазмы (*M. genitalium*) и Уреаплазмы (*U. Urealitycum*)
- 470 Определение чувствительности к антибиотикам + выделение колоний: Микоплазмы (*M. hominis*)
- 471 Определение чувствительности к антибиотикам + выделение колоний: Микоплазмы (*M. genitalium*)
- 472 Определение чувствительности к антибиотикам + выделение колоний: Уреаплазмы (*U. Urealitycum*)

- 473 Бакпосев кала на кишечный дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам
- 474 Анализ кала на кишечную группу
- 475 Бакпосев на патогенный стафилококк (носительство) без чувствительности
- 476 Бакпосев на стафилококк + определение чувств к а/б
- 477 Мазок на ВЛ (дифтерию) (1 мазок)
- 478 РПГА на псевдотуберкулез
- 479 РПГА на кишечный иерсиниоз
- 480 Реакция агглютинации на выявление шигеллеза
- 481 РПГА на менингококк (группы А и С)
- 482 Реакция агглютинации на бруцеллез
- 483 Реакция агглютинации на выявление коклюша
- 484 Реакция агглютинации на выявление паракоклюша
- 485 Реакция Видяля (реакция агглютинации для выявления тифа, паратифа А, паратифа В)
- 486 ТТГ (Тиреотропный гормон)
- 487 Т3 (Общий трийодтиронин)
- 488 Т3 св. (Свободный трийодтиронин)
- 489 Т4 (Общий тироксин)
- 490 Т4 св. (Свободный тироксин)
- 491 ТГ (Тиреоглобулин)
- 492 анти-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)
- 493 анти-ТПО (Антитела к тиреоидной пероксидазе)
- 494 Паратгормон
- 495 АКТГ (Адренкортикотропный гормон)
- 496 ДГЭА (Дегидроэпиандростерона сульфат)
- 497 Кортизол
- 498 Кортизол мочи
- 499 СТГ (соматотропный гормон)
- 500 ЛГ (Лютеинизирующий гормон)
- 501 Прогестерон
- 502 Пролактин
- 503 С-пептид
- 504 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)
- 505 Эстрадиол
- 506 АФП (альфафетопротеин)
- 507 Свободная бета-субъединица ХГЧ
- 508 ХГЧ (хорионический гонадотропин)
- 509 Эстриол свободный
- 510 РАРР-А (Ассоциируемый с беременностью протеин-А плазмы)
- 511 Антимюллеров гормон
- 512 17-ОН-прогестерон
- 513 Тестостерон
- 514 ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)
- 515 Тестостерон свободный
- 516 Комплексное исследование: Тестостерон + ГСПГ + Свободный тестостерон + Биоактивный тестостерон + Индекс свободных андрогенов
- 517 ПСА (простат-специфичный антиген)
- 518 ПСА св.
- 519 РЭА/КЭА (Раково-эмбриональный антиген)
- 520 СА 15-3 (онкомаркер – молочная железа)
- 521 СА-125 (онкомаркер – яичники)
- 522 СА-19-9 (поджелудочная железа, билиарные протоки, мех. желтуха)
- 523 HE4 (Человеческий эпидидимальный белок 4) (показатель рака яичников)

- 524 ВИЧ I+II
- 525 Сифилис (ИФА+РМ)
- 526 *Mycoplasma hominis* IgA (с определением титра)
- 527 *Mycoplasma hominis* IgG (с определ. титра)
- 528 *Mycoplasma pneumoniae* IgG (с определ. титра)
- 529 *Mycoplasma pneumoniae* IgM (с определ. титра)
- 530 *Mycoplasma pneumoniae* IgA (с определ. титра)
- 531 *Ureaplasma Urealitycum* IgA (с определ. титра)
- 532 *Ureaplasma Urealitycum* IgG (с определ. титра)
- 533 *Chlamydia trachomatis* IgA (с определ. титра)
- 534 *Chlamydia trachomatis* IgG (с определ. титра)
- 535 *Chlamydia trachomatis* IgM (с определ. титра)
- 536 *Chlamydia pneumoniae* IgG (с определ. титра)
- 537 *Chlamydia pneumoniae* IgM (с определ. титра)
- 538 *Chlamydia pneumoniae* IgA (с определ. титра)
- 539 Хеликобактер пилори IgG (с определ. титра)
- 540 HSV I, II (Вирус простого герпеса) IgG (с определ. титра)
- 541 HSV I, II (Вирус простого герпеса) IgM (с определ. титра)
- 542 Трихомонада (*Trichomonas vaginalis*) IgG (с определ. титра)
- 543 CMV (Цитомегаловирус) IgG (с определ. титра)
- 544 CMV (Цитомегаловирус) IgM (с определ. титра)
- 545 Токсоплазма (*Toxoplasma g.*) IgG (количественное определение)
- 546 Токсоплазма (*Toxoplasma g.*) IgM (с определ. титра)
- 547 Токсоплазма (*Toxoplasma g.*) IgA (с определ. титра)
- 548 Краснуха (*Rubella*) IgG – количеств. определение, МЕ/мл
- 549 Краснуха (*Rubella*) IgM (с определ. титра)
- 550 Лямблии (определение суммарных антител с указанием титра)
- 551 *Candida* IgG (с определ. титра)
- 552 Антитела класса IgG к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр (с определ. титра)
- 553 Антитела класса IgM к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр (с определ. титра)
- 554 Корь IgG (с определ. титра)
- 555 Корь Ig M (с определ. титра)
- 556 Паротит IgG (с определ. титра)
- 557 Паротит Ig M (с определ. титра)
- 558 Лихорадка Западного Нила – Ig M
- 559 Лихорадка Западного Нила – Ig G
- 560 Вирус гриппа А – Ig M
- 561 Вирус гриппа А – Ig G
- 562 Антитела к возбудителям клещевого боррелиоза класса Ig M
- 563 Антитела к возбудителям клещевого боррелиоза класса Ig G
- 564 *Varicella Zoster* Ig G
- 565 *Varicella Zoster* Ig M
- 566 К ТРОМБООБРАЗОВАНИЮ. Поиск полиморфизмов G20210A в гене протромбина, Ala222Val в гене метилентетрагидро-фолатредуктазы, FGB 455 G -A мутация фибриногена В
- 567 К ТРОМБООБРАЗОВАНИЮ. (МУТАЦИЯ ЛЕЙДЕНА) Поиск полиморфизма Arg506Gln в гене V фактора свертывания
- 568 Мутация интегрин (бета) ITGB3 Leu33Pro
- 569 Мутация фактора VII F7 Arg353Gln
- 570 Типирование генов HLA II класса DQB1, DQA1, DRB1
- 571 Кариотип крови
- 572 Мутация Жильберта VGN1A1 A(TA) TTA/A(TA) TAA

Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом клопидогрела: ABCB163435

573 C>T, CYP2C19:-806 C>T, CYP2C19:681G>A, CYP2C19: 63 G>A

- 574 Олисторхоз Ig G
- 575 Токсокароз Ig G
- 576 Трихинеллез Ig G
- 577 Эхинококкоз Ig G
- 578 Аскаридоз Ig G
- 579 Anti-HAV Ig M (гепатит А).
- 580 Anti-HAV Ig G (гепатит А).
- 581 HBsAg – скрининговый тест с подтверждением
- 582 Anti-HBs (контроль вакцинации)
- 583 HBeAg
- 584 Anti-HBe (суммарные антитела)
- 585 Anti-HBcor (суммарные антитела)
- 586 Anti-HBcor IgM
- 587 Anti-HBcor IgG
- 588 Anti-HCV IgM (гепатит С)
- 589 Anti-HCV IgG + IgM - скрининговый тест с подтверждением
- 590 Антиспермальные антитела (количеств. определение)
- 591 Ингибин В (оценка овариального резерва у женщин и сперматогенеза у мужчин)

- 592 Иммуноглобулин Е (IgE) общий
- 593 Иммуноглобулин А (IgA)
- 594 Иммуноглобулин М (IgM)
- 595 Иммуноглобулин G (IgG)
- 596 Тропонин Т (количественное определение)
- 597 ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)
- 598 Аллерген "Деревья, микст" Состав: клен ясенелистный, ольха серая, береза белая, дуб белый, ива белая, тополь
- 599 Аллерген "Раннецветущие травы" Состав: ежа сборная, овсяница луговая, плевел многолетний (райграс), тимфеевка луговая, мятник луговой
- 600 Аллерген "Травы микст" Состав: тимфеевка луговая, рожь посевная, овес посевной, пшеница посевная (мягкая), ячмень обыкновенный, пырей ползучий обыкновенный
- 601 Аллерген "Сорные травы, микст" Состав: подпыль обыкновенная (чернобыльник), подорожник ланцетолистный, марь белая, золотарник (золотая розга), крапива двудомная
- 602 Аллерген "Сорные травы, микст2" Состав: амброзий полынолистная, полынь обыкновенная (чернобыльник), нивяник обыкновенный (поповник), одуванчик лекарственный
- 603 Акация
- 604 Аллерген амброзии полынолистной
- 605 Аллерген амброзии трехраздельной
- 606 Береза
- 607 Клен ясенелистный
- 608 Лебеда чечевицевидная
- 609 Одуванчик лекарственный
- 610 Пшеница посевная
- 611 Полынь
- 612 Полынь горькая
- 613 Тимофеевка луговая
- 614 Тополь
- 615 *Dermatophagoides farinae* (клещ пылевой)
- 616 Домашняя пыль h1 (Greer Labs Inc.)
- 617 Животные, Микст (кошка, лошадь, корова, собака, овца (все-эпителий), гусь, курица (оперение))
- 618 Перо, микст (голубь, гусь, курица, утка (оперение))
- 619 Пресневеые грибы, микст. Состав: *Penicillium*, *Cladosporium* spp., *Aspergillus fumigatus*, *Mucor racemosus*, *Candida albicans*
- 620 Эпителии кошки
- 621 Эпителии собаки
- 622 Апельсин

- 623 Арахис
- 624 Баранина
- 625 Говядина
- 626 Детский пищевой микст. Состав: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя, клубника, сельдерей
- 627 Дыня обыкновенная, арбуз
- 628 Мандарин
- 629 Молоко коровье
- 630 Морепродукты, микс. Состав: треска, креветка, мидия, тунец, лосось
- 631 Мучной микст. Состав: пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, соя
- 632 Земляника
- 633 Малина
- 634 Мясо курицы
- 635 Овощи, микс. Состав: горох, белая фасоль, морковь, картофель
- 636 Овощи, микс. Состав: томат, шпинат, капуста белокочанная, стручковый перец
- 637 Орехи, микст. Состав: арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех
- 638 Пшеничная мука
- 639 Ржаная мука
- 640 Свинина
- 641 Сыры, микст. Состав: сыры швейцарские, чеддер, эдам, гауда, сыры с плесенью
- 642 Томаты
- 643 Фрукты, микст. Состав: груша, яблоко, персик, вишня (черешня), слива
- 644 Яичный белок
- 645 Яичный желток
- 646 РПГА на сифилис
- 647 Коагулограмма
- 648 Коагулограмма + АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время)
- 649 D-димер качеств. определение
- 650 D-димер количеств. определение
- 651 ПТИ
- 652 МНО
- 653 Гематокрит
- 654 Общий анализ мокроты
- 655 Мокрота на ВК
- 656 Ацетон в моче
- 657 Копрограмма
- 658 Исследование кала на яйца гельминтов
- 659 Периаанальный соскоб на энтеробиоз
- 660 Кал на цисты лямблий
- 661 Кал на скрытую кровь
- 662 Эозинофилы (мазок из носа)
- 663 Метгемоглобин
- 664 Тельца Гейнца
- 665 Базофильная зернистость эритроцитов
- 666 ВИЧ А1/Ag
- 667 Исследование крови на малярию
- 668 Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (латекс. тест)
- 669 Антитела к нативной ДНК
- 670 Антитела к нативной ДНК (с определением титра)
- 671 Антитела к денатурированной ДНК
- 672 Антитела к денатурированной ДНК (с определением титра)
- 673 Ревматоидный фактор (латекс. тест)
- 674 С-реактивный белок (латекс. тест)
- 675 Диагностика антифосфолипидного синдрома (определение антител к фосфолипидам: кардиолипину, фосфатидил-серину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2 гликопротеину I)
- 676 Волчаночный антикоагулянт

- 677 Le-клетки
- 678 Антитела к глиадину класса IgG (маркер целиакии)
- 679 Антитела к транскламиназе класса IgA-(маркер целиакии)
- 680 Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса IgG
- 681 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину класса IgG
- 682 Гликогемоглобин
- 683 Диастаза в моче
- 684 Железо
- 685 Калий
- 686 Кальций
- 687 Креатинин мочи
- 688 Креатинкиназа общая
- 689 ЛДГ общая
- 690 Магний
- 691 Микроальбумин
- 692 Натрий
- 693 Остаточный азот
- 694 Тимоловая проба
- 695 Фосфор
- 696 Проба Реберга
- 697 Морфологическое исследование тканей
- 698 Флюорография профилактическая цифровая
- 699 Медицинский осмотр иностранного гражданина ПОИС, 1 курс (мужчины)
- 700 Медицинский осмотр иностранного гражданина ПОИС, 1 курс (женщины)
- 701 Медицинский осмотр иностранного гражданина 2-6 курсы (мужчины)
- 702 Медицинский осмотр иностранного гражданина 2-6 курсы (женщины)
- 703 Медицинский осмотр иностранного гражданина интерны, ординаторы (мужчины)
- 704 Медицинский осмотр иностранного гражданина интерны, ординаторы (женщины)
- 705 Медицинское заключение для допуска к управлению автотранспортным средством категории А,В
- 706 Медицинское заключение для допуска к управлению автотранспортным средством категории С, D
- 707 Медицинский осмотр по приказу 302н от 12.04.2011 пр.1 п.3.2.2.4 - мужчины
- 708 Медицинский осмотр по приказу 302н от 12.04.2011 пр.1 п.3.2.2.4 - женщины
- 709 Медицинский осмотр по приказу 302н от 12.04.2011 пр.1 п.3.2.2.4 - женщины старше 40 лет
- 710 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) предварительный-женщины
- 711 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) предварительный-мужчины
- 712 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п17 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) периодический-женщины
- 713 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) периодический-мужчины
- 714 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 предварительный-женщины
- 715 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 предварительный-мужчины

- 716 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 периодический-женщины
- 717 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 17 периодический-мужчины
- 718 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 предварительный-женщины
- 719 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 предварительный-мужчины
- 720 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 периодический-женщины
- 721 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 периодический-мужчины
- 722 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 24 предварительный-женщины
- 723 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 24 предварительный-мужчины
- 724 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 24 периодический-женщины
- 725 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 24 периодический-мужчины
- 726 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) предварительный-женщины
- 727 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) предварительный-мужчины
- 728 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п16 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) периодический-женщины
- 729 Медицинский осмотр российских студентов пр.2. п 16 (ВИЧ I+II +гепатит В и С) периодический-мужчины

Главный врач клиники семейной медицины



А.В. Глинская