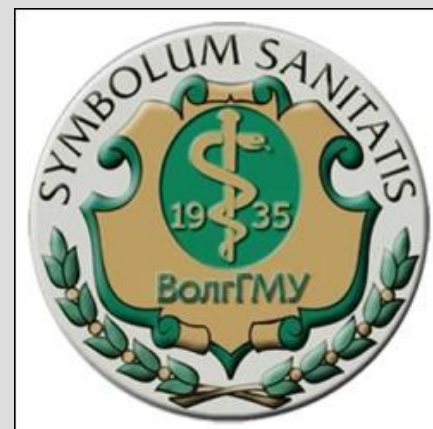


Итоги работы ВолгГМУ в 2018/19 учебном году Задачи на 2019/20 учебный год

**Ректор ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России
Академик РАН В.И.Петров**



1. Государственная аккредитация

**2. Мониторинг эффективности вузов 2018 год,
рейтинг вузов 2019 года**

3. Достижение целевых показателей

4. Задачи на 2019/2020 учебный год

Срок действующего свидетельства о государственной аккредитации - был до 19 июля 2019 года


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
наименование аккредитационного органа

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ**

№ 2448 от « 22 » ДЕКАБРЯ 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ
указывается полное наименование юридического лица
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
400131, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших борцов, дом 1
место нахождения юридического лица

о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в приложении к настоящему свидетельству

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1023403441380**

Идентификационный номер налогоплательщика **3444048472**

Срок действия свидетельства до « 19 » **ИЮЛЯ 2019 г.**

Настоящее свидетельство имеет приложение (приложения), являющееся его неотъемлемой частью. Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

Руководитель **С.С. Кравцов**
должность уполномоченного лица подпись
уполномоченного лица фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица уполномоченного лица



Серия **90A01** **0002572** *

К подаче заявления в Рособрнадзор для государственной аккредитации мы шли в течение 1,5 лет



- Прохождение общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ («Гильдия экспертов», «Медицинская лига»);
- Приведение сайта ВолгГМУ в соответствие требованиям;
- Реорганизация кадрового состава и материально-технического обеспечения для реализации образовательных программ;
- Создание инклюзивной среды и др.



ЗАЯВЛЕНИЕ
о проведении государственной аккредитации образовательной деятельности

Прошу провести государственную аккредитацию образовательной деятельности
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

полное и сокращенное (при наличии) наименование образовательной организации или организации, осуществляющей
обучение (далее - организация) / фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные
документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

400131, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших Борцов, дом 1
место нахождения организации / место жительства индивидуального предпринимателя,

1023403441380

основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / основной
государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей,

3444048472

идентификационный номер налогоплательщика организации/ идентификационный номер налогоплательщика и страховой
номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (для индивидуального
предпринимателя),

344401001

код причины постановки на учет организации в налоговом органе

**В апреле 2019 г. в Рособрнадзор было подано
заявление для прохождения процедуры
государственной аккредитации
ВолгГМУ и филиала - ПМФИ:**

ВолгГМУ - 96 образовательных программ высшего и среднего образования

ПМФИ - 19 образовательных программ высшего и среднего образования



Федеральная служба
по надзору в сфере образования и науки
(Рособрнадзор)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.05.2019

Москва

№ 846-06

О проведении аккредитационной экспертизы в отношении образовательных программ, реализуемых федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о государственной аккредитации образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1039, Положением о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2018 № 885, приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28.03.2011 № 745 «Об организации работ по сопровождению государственной аккредитации образовательных учреждений и научных организаций» и на основании заявления и.о. ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - организация) от 22.04.2019 о проведении государственной аккредитации:

1. Провести аккредитационную экспертизу по заявленным для государственной аккредитации образовательным программам, реализуемым организацией, в следующем составе экспертной группы:

**Распоряжение
Рособрнадзора
о проведении
государственной
аккредитации
с выездом экспертов
в ВолгГМУ и ПМФИ
с 3 по 8 июня 2019 г.**

ВолгГМУ - 18 экспертов

ПМФИ - 4 эксперта

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертов и представителей экспертной организации,
составленное по результатам аккредитационной экспертизы

“ 02 ” июля 2019 г.
(дата составления заключения)

На основании распоряжения Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 23 мая 2019 г № 846-06 проведена аккредитационная экспертиза экспертами и представителями экспертной организации (далее – экспертная группа) по основным образовательным программам, реализуемым *федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации*

(полное наименование образовательной организации)

Документы и материалы, необходимые для проведения аккредитационной экспертизы по основным образовательным программам, заявленным для государственной аккредитации образовательной деятельности, согласно перечням документов и материалов, приведенным в отчетах об аккредитационной экспертизе, организацией представлены в полном объеме.

(в полном объеме/не в полном объеме/не представлены (указать нужно))

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы высшего образования: уровень специалитета
(указывается уровень образования)

37.00.00 Психологические науки

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)

37.05.01 Клиническая психология

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

установлено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся ФГОС.
(соответствие/несоответствие)

Руководитель
экспертной группы



(подпись)

Котельников Андрей Вячеславович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Результат :

по всем **115** заявленным к государственной аккредитации образовательным программам высшего и среднего образования

«Установлено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся ФГОС»



Государственная аккредитация 10 июля 2019 года



Федеральная служба
по надзору в сфере образования и науки
(Рособрнадзор)

ПРИКАЗ

10.07.2019

№ 873

Москва

О государственной аккредитации образовательной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В соответствии со статьей 92 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о государственной аккредитации образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1039, и на основании заключений от 02.07.2019 по результатам аккредитационных экспертиз, проведенных в соответствии с распоряжением Рособрнадзора от 23.05.2019 № 846-06, приказываю:

1. Признать федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – организация) прошедшим государственную аккредитацию образовательной деятельности в отношении уровней профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки в соответствии с приложениями №№ 1-2 к настоящему приказу сроком на 6 лет.
2. Управлению государственных услуг (О.Н. Якимчук):
 - 2.1. Оформить и выдать организации свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности, а также приложения к нему в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа.
 - 2.2. В течение 3 рабочих дней с даты издания настоящего приказа внести соответствующие сведения в реестр организаций, осуществляющих

2

образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам.

3. Признать утратившим силу свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности от 22.12.2016, регистрационный № 2448, серия 90А01 № 0002572.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Н.А. Наумову.

Руководитель

С.С. Крацов



Сведения о выбранном свидетельстве

Сведения об образовательной организации или организации, осуществляющей обучение	
Субъект РФ	Волгоградская область
Полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращённое наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Место нахождения образовательной организации или организации, осуществляющей обучение	400131, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших Борцов, дом 1
ИНН	3444048472
ОГРН	1023403441380
Общие сведения о государственной аккредитации	
<u>Дата выдачи свидетельства</u>	<u>10.07.2019</u>
Регистрационный номер свидетельства	3181
Серия, номер бланка свидетельства	90A01 0003342
<u>Срок действия свидетельства</u>	<u>10.07.2025</u>
Вид свидетельства (свидетельство, временное свидетельство)	Постоянное
Текущий статус свидетельства	Действующее
Наименование аккредитационного органа, выдавшего свидетельство	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
<u>Дата публикации сведений в сводном реестре</u>	<u>15.07.2019</u>

**15 июля 2019 г.
Информация
о государственной
аккредитации ВолгГМУ
и ПМФИ (филиала ВолгГМУ)
внесена в сводный реестр
аккредитованных
образовательных
организаций Рособнадзора**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование аккредитационного органа

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

№ 3181

от « 10 » июля 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ
указывается полное наименование юридического лица

БЮДЖЕТНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

400131, Волгоградская область, город Волгоград, площадь Павших Борцов, дом 1

место нахождения юридического лица

о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в приложении к настоящему свидетельству

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1023403441380**

Идентификационный номер налогоплательщика **3444048472**

Срок действия свидетельства до « 10 » июля 2025 г.

Настоящее свидетельство имеет приложение (приложения), являющееся его неотъемлемой частью. Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

Руководитель

должность уполномоченного лица

подпись
уполномоченного лица



С.С. КРАВЦОВ

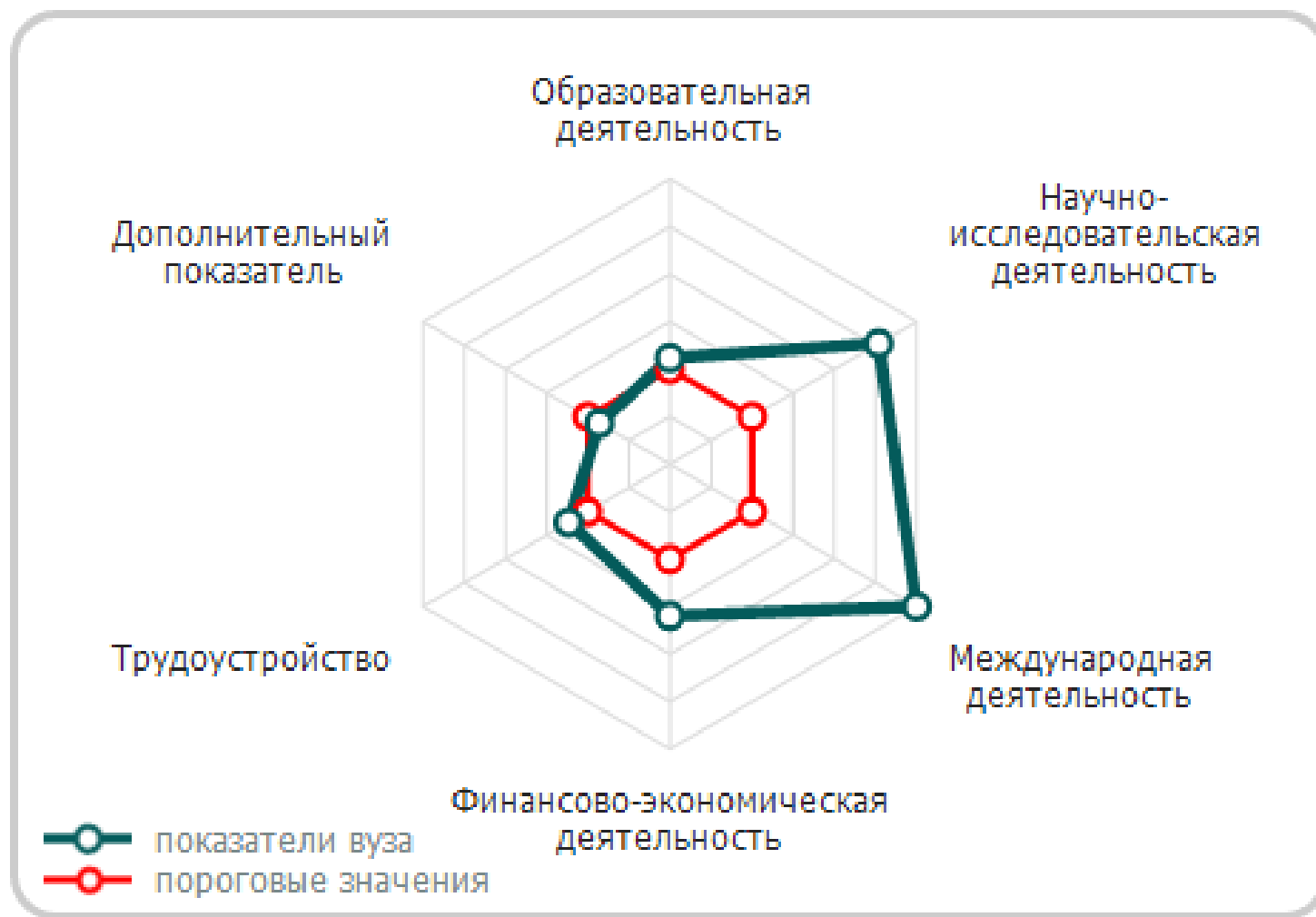
фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица

Серия 90A01 № 0003342 *

Получено новое
свидетельство
о государственной
аккредитации ВолгГМУ
и ПМФИ
от 10 июля 2019 года
сроком на 6 лет
- до 10 июля 2025 года

- 1. Государственная аккредитация**
- 2. Мониторинг эффективности вузов 2018 год, рейтинг вузов 2019 года**
- 3. Достижение целевых показателей**
- 4. Задачи на 2019/2020 учебный год**

II. Сведения по показателям мониторинга эффективности деятельности



II. Сведения по показателям мониторинга эффективности деятельности

№	Наименование показателя	Значение показателя	Пороговое значение	Изменение относительно прошлого года
Е.1	Образовательная деятельность	66,92	60	-4,2% (69,85)
Е.2	Научно-исследовательская деятельность	130,2	51,28	+45%
Е.3	Международная деятельность	19,73	1	+7,3%
Е.4	Финансово-экономическая деятельность	2121,31	1327,57	+18,5%
Е.5	Заработная плата ППС	194,5	показатель не оценивается	+23,8%
Е.6	Трудоустройство	80*	65	—
Е.8	Дополнительный показатель	59,19	69	+4,1%



100 лучших вузов России (RAEX, 2019 год)

Место Баллы


80 Московский городской педагогический университет 2,0172

81 Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ 2,0052

82 Санкт-Петербургский государственный морской технический университет 1,9985

83 Донской государственный технический университет 1,9826

84 Саратовский национальный исследовательский 1,9647



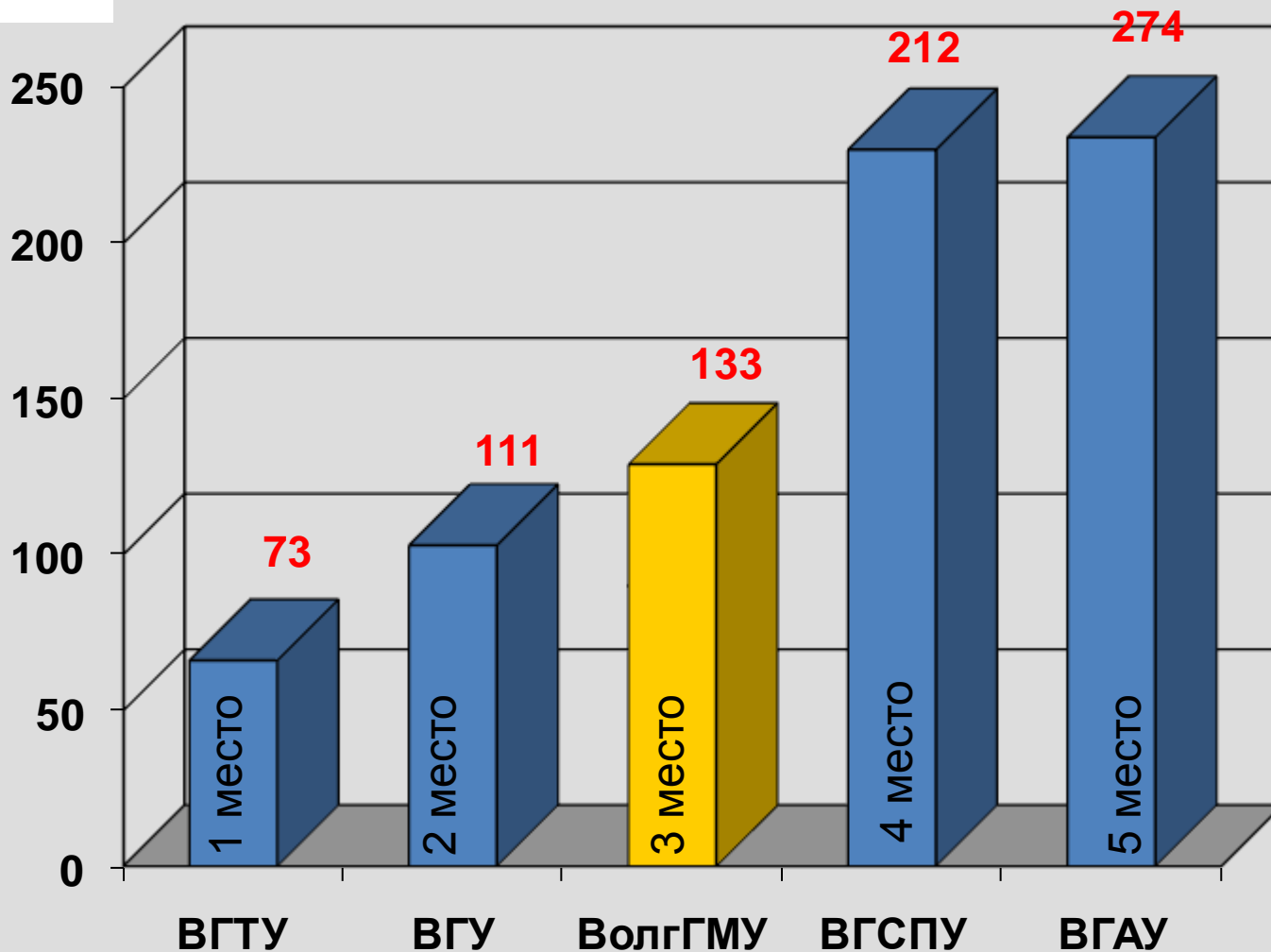
Национальный рейтинг Интерфакс 2019

Участвовало 327 (288 в 2018)

университетов

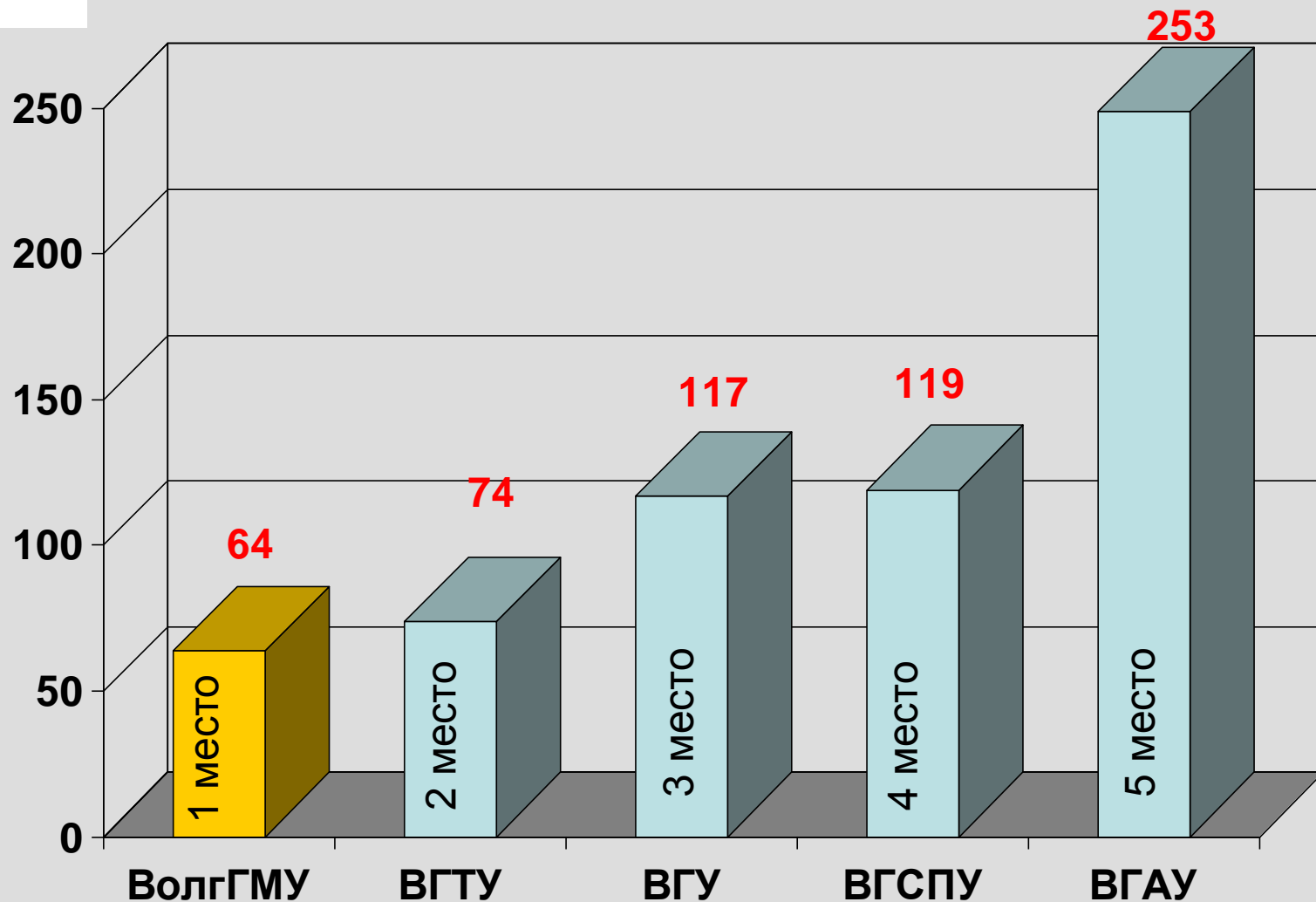
- 4 июня 2019 года Международная информационная группа "Интерфакс" представила результаты X ежегодного Национального рейтинга университетов по итогам 2018/2019 учебного года.
- Всего в рамках рейтинга были оценены 327 ведущих университетов России (на 39 больше, чем в прошлом году)
- ссылка:
<https://academia.interfax.ru/ru/ratings/?rating=1&year=2019&page=17>

Сводный рейтинг вузов Волгограда 2019 год



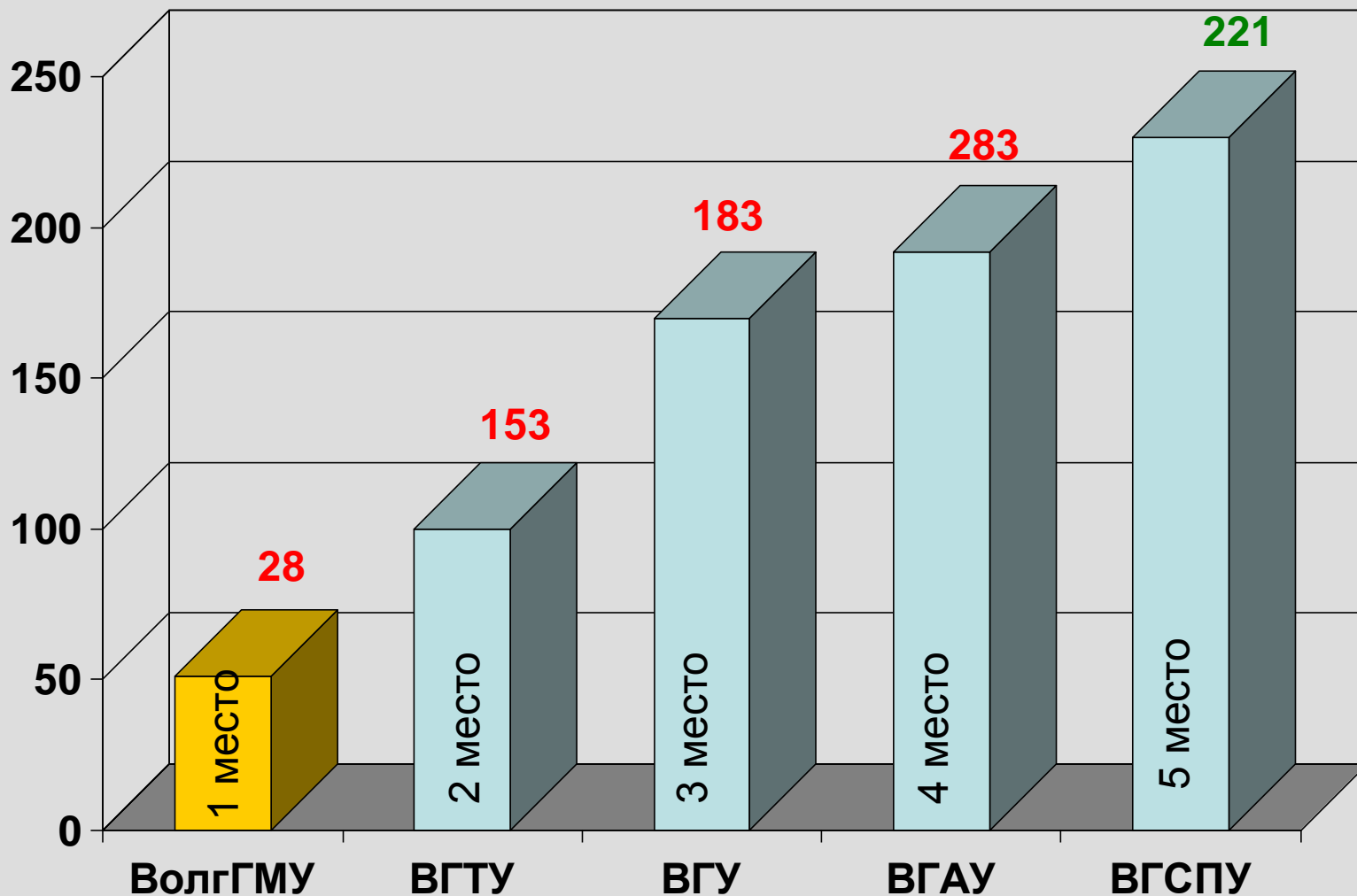
Цифры над столбиками – место среди 327 университетов в 2019 году

Бренд университетов Волгограда 2019 год



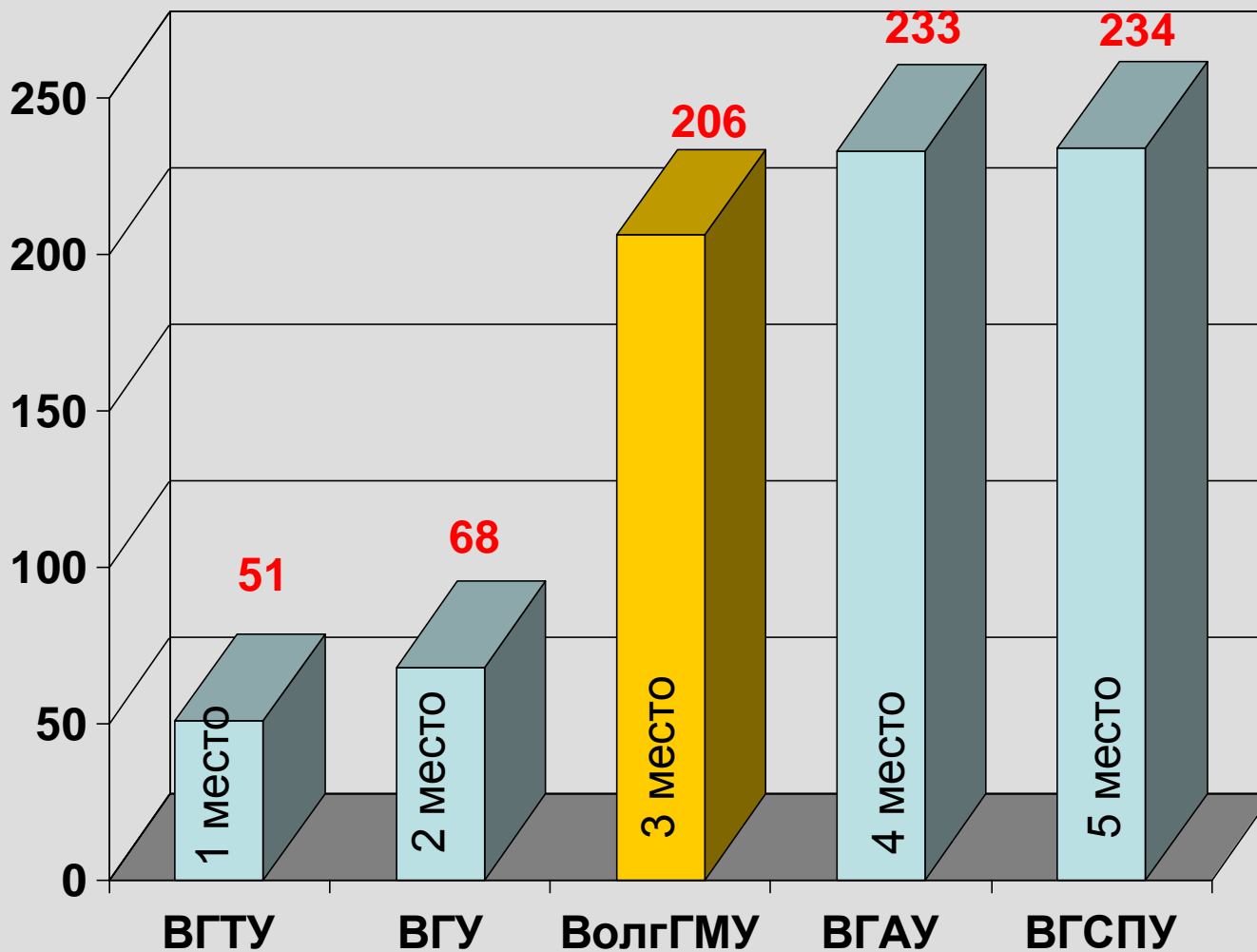
Цифры над столбиками – место среди 327 университетов в 2019 году

Интернационализация. Вузы Волгограда 2019 год



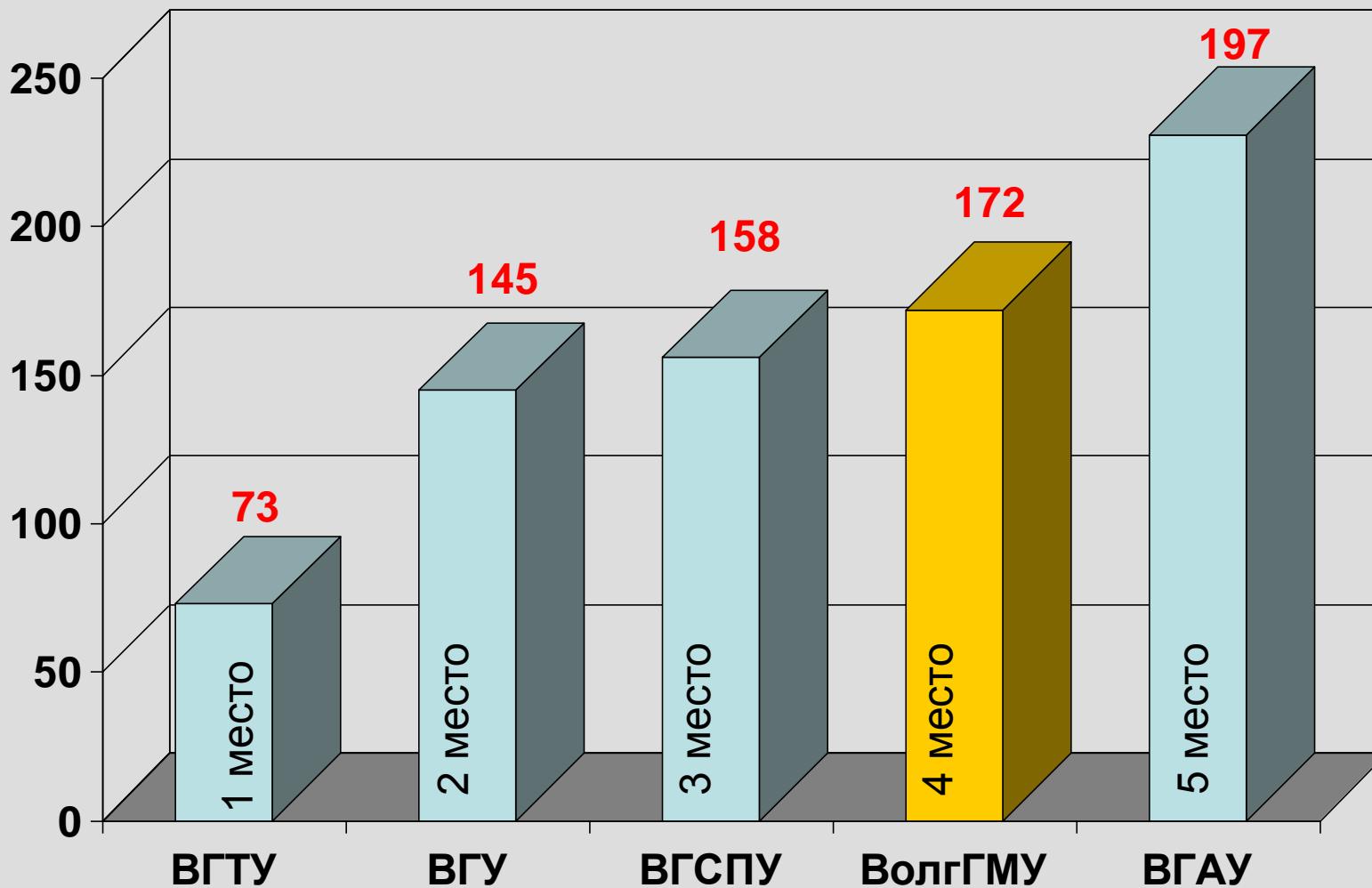
Цифры над столбиками – место среди 327 университетов в 2019 году

Социализация. Вузы Волгограда 2019 год



Цифры над столбиками – место среди 327 университетов в 2019 году

Исследования. Вузы Волгограда 2019 год



Цифры над столбиками – место среди 327 университетов в 2019 году

1. Государственная аккредитация
2. Мониторинг эффективности вузов 2018 год,
рейтинг вузов 2019 года
3. **Достижение целевых показателей**
4. Задачи на 2019/2020 учебный год

Образование

Образование

	Обучается	Выпуск 2019 года	Прием 2019 года
Всего студентов	9565 (в т.ч. 2754 ПМФИ)	1682 (в т.ч. 646 ПМФИ)	1558 (в т.ч. 520 ПМФИ)
Иностранные студенты	1218	199	300
Аспиранты	156	31	41
Ординаторы	919	278	529
Среднее Образование	670	144	250

***Государственная
аккредитация
специалистов***

Итоги первичной аккредитации выпускников 2019 года

Специальность	Допущено к аккредитации	АККРЕДИТОВАНО		НЕ АККРЕДИТОВАНО	
		ЧЕЛ	(%)	ЧЕЛ	(%)
<i>Лечебное дело</i>	352	345	98	7	2
<i>Педиатрия</i>	141	141	100	0	0
<i>Стоматология</i>	195	194	99,5	1	0,5
<i>Фармация</i>	121	113	93,4	8	6,6
<i>Медицинская биохимия</i>	66	66	100	0	0
<i>Медико-профилактическое дело</i>	33	33	100	0	0

Первичная специализированная аккредитация

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЭТАПЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО МЕДИЦИНСКОГО И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

ПРИКАЗ

21 декабря 2018 г.

Москва



О внесении изменений
в сроки и этапы аккредитации специалистов, а также категорий лиц,
имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование
и подлежащих аккредитации специалистов, утвержденные приказом
Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 22 декабря 2017 г. № 1043н

Приказы в аю:

Внести изменения в сроки и этапы аккредитации специалистов, а также
категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование
и подлежащих аккредитации специалистов, утвержденные приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. № 1043н
(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации
19 января 2018 г., регистрационный № 49696), согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Утвержден перечень специальностей и сроки проведения первичной специализированной аккредитации

С 1 января 2019 года:

1) Лица завершившие ординатуру
по 6 специальностям:

- «Неврология»
- «Кардиология»,
- «Общая врачебная практика
(семейная медицина)»,
- «Онкология»,
- «Педиатрия»,
- «Терапия».

2) Лица завершившие программы
профессиональной переподготовки
по указанным выше специальностям.

С 1 января 2020 года:

1) Лица завершившие ординатуру
по всем специальностям.

2) Лица завершившие программы
профессиональной переподготовки



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

14 июня 2018 г.

Москва

№ 420

14 июня 2019 г. Приказом
Министерства здравоохранения РФ
утверждены составы
аккредитационных подкомиссий
по специальностям

Об утверждении
составов аккредитационных комиссий
Министерства здравоохранения Российской Федерации
для проведения аккредитации специалистов, имеющих высшее медицинское
образование (специалитет, ординатура, бакалавриат, магистратура)

В соответствии с частью 3 статьи 69 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 27, ст. 3477; 2016, № 1, ст. 9) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить составы аккредитационных комиссий Министерства здравоохранения Российской Федерации для проведения аккредитации специалистов, имеющих высшее медицинское образование (специалитет, ординатура, бакалавриат, магистратура), согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 мая 2018 г. № 261 «Об утверждении составов аккредитационных комиссий Министерства здравоохранения Российской Федерации для проведения аккредитации специалистов, имеющих высшее медицинское образование (специалитет, ординатура, бакалавриат, магистратура)»;



№420 от 14.06.2018

О.В.КРИРИЛЛОВ

председатель

аккредитационных
комиссий, начальник ГБУЗ
"Волгоградский областной
клинический госпиталь
ветеранов войн"



Д.А.СОСНИН

секретарь

аккредитационных
комиссий, зав. отделением
ГБУЗ "Волгоградский
областной клинический
госпиталь ветеранов войн"

О.В.ПАВЛОВА

председатель
аккредитационной
подкомиссии **«Педиатрия»**,
Врач-педиатр ГУЗ «Детская
клиническая поликлиника
№15»



М.А.ВОРОБЬЕВА

председатель
аккредитационной
подкомиссии
«Неврология»,
Зав. отделением ГУЗ КБ №4



А.В.ГЛИНСКАЯ

председатель
аккредитационной
подкомиссии **«Общая
врачебная практика»**,
Главный врач «Клиника
семейной медицины»



В.В.ИВАНЕНКО

председатель
аккредитационной
подкомиссии
«Кардиология»,
Главный врач ГБУЗ ВОККЦ



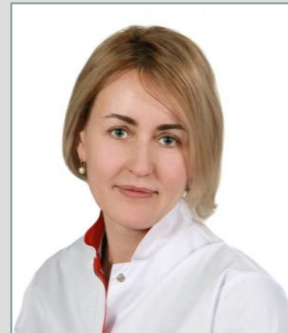
О.И.КОРСАКОВА

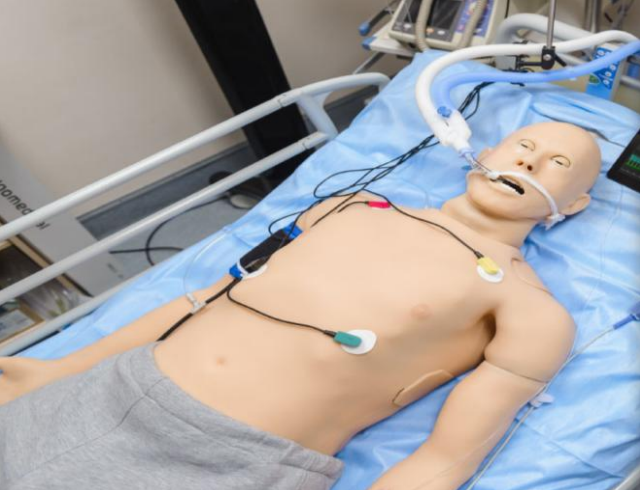
председатель
аккредитационной
подкомиссии **«Терапия»**,
главный врач ГУЗ
«Поликлиника №5»



В.В.ЖАВОРОНКОВА

председатель
аккредитационной
подкомиссии **«Онкология»**,
Зам. главного врача
ГБУЗ ВОКД





**Приобретено
необходимое
для проведения
специализированной
аккредитации
высокотехнологичное
симуляционное
оборудование**



Согласовано
Проректор по учебной работе ВолгГМУ, д.м.н.
С.В.Поройский
2019 г.

Утверждаю председатель
аккредитационной комиссии к.м.н.
Кириллов О.В.
"16" 06 2019г.

**График прохождения первичной специализированной аккредитации специалистами
ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ ДО 30.08.2019**

Этап	Дата	Время	Специальность	Ординаторы / ПП
I этап (тестирование)	09.09.2019	9:00	онкология	4/9
			общая врачебная практика	0/2
			неврология	8/0
		12:00	педиатрия	0/3
			кардиология терапия	7/6 4/7
10.09.2019 (пересдача)	9:00	онкология, ОВП, неврология, педиатрия, кардиология, терапия		
11.09.2019 (пересдача)	9:00	онкология, ОВП, неврология, педиатрия, кардиология, терапия		
II этап (практические навыки)	12.09.2019	9:00	онкология	
		12:00	общая врачебная практика	
		15:00	неврология	
	13.09.2019	9:00	кардиология	
		12:00	терапия	
	16.09.2019	9:00	педиатрия	
	16.09.2019 (пересдача)	12:00	онкология, ОВП, неврология, кардиология, терапия	
17.09.2019 (пересдача)	9:00	онкология, ОВП, неврология, педиатрия, кардиология, терапия		
III этап (мультикейс)	18.09.2019	9:00	онкология	
			общая врачебная практика	
		12:00	неврология	
			педиатрия кардиология терапия	
	19.09.2019 (пересдача)	9:00	онкология, ОВП, неврология, педиатрия, кардиология, терапия	
	20.09.2019 (пересдача)	9:00	онкология, ОВП, неврология, педиатрия, кардиология, терапия	

УТВЕРЖДЕНЫ ГРАФИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ 2019 ГОДА

Первая специализированная аккредитация в ВолгГМУ в 2019 году – с 9 по 18 сентября

Согласовано
Проректор по учебной работе ВолгГМУ, д.м.н.
С.В.Поройский
2019 г.

Утверждаю председатель
аккредитационной комиссии к.м.н.
Кириллов О.В.
"16" 06 2019г.

**График прохождения первичной специализированной аккредитации специалистами
ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ ПОСЛЕ 10.09.2019**

Этап	Дата	Время	Специальность	Ординаторы / ПП
I этап (тестирование)	07.10.2019	9:00	онкология	0/28
	08.10.2019 (пересдача)	9:00	онкология	
	09.10.2019 (пересдача)	9:00	онкология	
II этап (практические навыки)	10.10.2019	9:00	онкология	
	11.10.2019 (пересдача)	9:00	онкология	
	12.10.2019 (пересдача)	9:00	онкология	
III этап (мультикейс)	14.10.2019	9:00	онкология	
	15.10.2019 (пересдача)	9:00	онкология	
	16.10.2019 (пересдача)	9:00	онкология	

Наука

ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСЗАДАНИЯ ПО НАУКЕ ОТ МИНЗДРАВА РОССИИ

ПО ЗАКАЗУ МИНЗДРАВА РОССИИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ
7 ПРИКЛАДНЫХ ТЕМ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
ЗАДАНИЮ ПО ОСНОВНОЙ НАУЧНОЙ ТЕМАТИКЕ
ВУЗА:

*«СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»*

Выполняются **3** научные темы по ФЦП
(2 – академика РАН: В. И. Петров и А. А. Спасов,
1 – член-корреспондент РАН И. Н. Тюренков)

ВЫПОЛНЕНИЕ ХОЗДОГОВОРОВ И ГРАНТОВ

- **51** хоздоговор по НИР (было 78 договоров)
- **21** грант
- **3** Государственных Контракта (ГК)

Общая сумма
выполнения хоздоговоров и грантов ВолгГМУ
ПРЕВЫШАЕТ
пороговое значение (45 млн. рублей)
аккредитационного требования для вуза

Ежегодно наблюдается рост по общим показателям публикационной активности ВолгГМУ

Общие показатели публикационной активности по состоянию на 01.01.2019		Позиции ВолгГМУ в рейтинге РИНЦ среди <u>медицинских вузов</u> <u>России (из 58)</u>	Позиции ВолгГМУ среди вузов Волгоградского региона (из 8)
Общее кол. публикаций в РИНЦ	25575	<u>3</u>	3
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2989	16	2
Число статей WoS/Scopus	741	17	1
Общее число цитирований в РИНЦ	59474	<u>3</u>	2
Число цитирований публикаций, из ядра РИНЦ	11138	12	1
Средневзвешенный импакт-фактор	0,500	19	2
Индекс Хирша по публикациям РИНЦ	71	<u>10</u>	2

Позиции в рейтинге с учетом долей от общего числа публикаций – МАЛО ПУБЛИКАЦИЙ В ВЫСОКОРЕЙТИНГОВЫХ ЖУРНАЛАХ!!!

Показатель	% от общего числа публикаций	Позиция в рейтинге среди медицинских вузов (из 58)
<u>Публикации WoS/Scopus</u>	<u>6,6 %</u>	<u>43!!!</u>
Зарубежные публикации	<u>2,8 %</u>	26
<u>Публикации ядра РИНЦ</u>	<u>9,6 %</u>	<u>46!!!</u>
Публикации из перечня ВАК	35,8 %	43
Цитирования из ядра РИНЦ	12,8 %	37
<u>Внешние цитирования</u>	40,9 %	<u>56!!!</u> (много самоцитирований!)
<u>Авторы, имеющие публикации в ядре РИНЦ</u>	<u>40 %</u>	38

Индекс Хирша ВолгГМУ по ядру РИНЦ = **34**

**Волгоградский
научный центр
инновационных
лекарственных
средств
(НЦИЛС):
задачи и
перспективы**



Лаборатории НЦИЛС

1. Клиника лабораторных животных
2. Лаборатория высокопроизводительного скрининга и рецепторологии
3. Лаборатория генетического контроля и генотоксикологии
4. Лаборатория геномных и постгеномных технологий
5. Лаборатория иммунотоксикологии
6. Лаборатория информационных технологий
7. Лаборатория клеточных технологий
8. Лаборатория лекарственных средств метаболического действия
9. Лаборатория медицинской химии
10. Лаборатория морфофармакологии
11. Лаборатория нейроактивных аминокислот
12. Лаборатория нейропсихофармакологии
13. Лаборатория общей токсичности
14. Лаборатория репродуктивной токсичности
15. Лаборатория сердечно-сосудистых средств
16. Лаборатория специфической токсичности
17. Лаборатория трансгенных и нокаутных животных
18. Лаборатория фармакокинетики и метаболизма ЛС
19. Лаборатория физико-химических исследований
20. Лаборатория химии гетероциклических соединений
21. Лаборатория химико-фармацевтических технологий
22. Опытное-промышленное производство

Инновационное оборудование НЦИЛС



- Вычислительный кластер (**суперкомпьютер**) для биоинформационных исследований на основе нейронных сетей и искусственного интеллекта.
- Система для проведения цифровой количественной **амплификации нуклеиновых кислот QX100, Bio-Rad, США.**
- Высокопроизводительная система ПЦР для синтеза целевых участков ДНК Access Array, Fluidigm, США.
- Хроматографическая система препаративного выделения белков Discover 10 Pro, Bio-Rad, США.
- Система для высокопроизводительного секвенирования нуклеиновых кислот ДНК Ion Personal Genome Machine® (PGM™), Applied Biosystems, США.
- Масс-спектрометрическая система на базе гибридного масс-анализатора 5500 QTRAP.
- Центрифуга Avanti JXN-26 для осаждения нуклеиновых кислот, выделения вирусов, для субклеточного фракционирования, выделения живых микроорганизмов.
- Высокотехнологичное оборудование для опытно-промышленного производства готовых твердых лекарственных форм

Подготовка научных кадров для НЦИЛС ВолгГМУ

- 1. Стажировки в зарубежных научных центрах до 2018 г. (Италия, Германия, Австрия, Малайзия) – 12 человек.**
- 2. Стажировки в зарубежных научных центрах в 2018 г. (Германия, Австрия, Малайзия, Финляндия, Франция) – 8 человек .**
- 3. Стажировки в ведущих научных центрах РФ (Москва и Московская область, Санкт-Петербург, Казань) – 20 человек .**
- 4. Прошедших обучение в аспирантуре и докторантуре ВолгГМУ за 2014-2018 гг. – 19 человек.**
- 5. Обучающихся в аспирантуре и докторантуре ВолгГМУ в 2018 г. – 13 человек.**

Подписаны договора о сотрудничестве с передовыми крупными химическими научными центрами

- 1. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»**
- 2. Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова**
- 3. Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург)**
- 4. ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»**
- 5. Казанский (Приволжский) федеральный университет**
- 6. Уральский федеральный университет (Екатеринбург)**
- 7. Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского РАН (Екатеринбург)**
- 8. Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН (Казань)**
- 9. Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского**
- 10. ФГБУН Институт химии УроРАН (Сыктывкар)**

Подписаны договора о сотрудничестве с фарм. компаниями

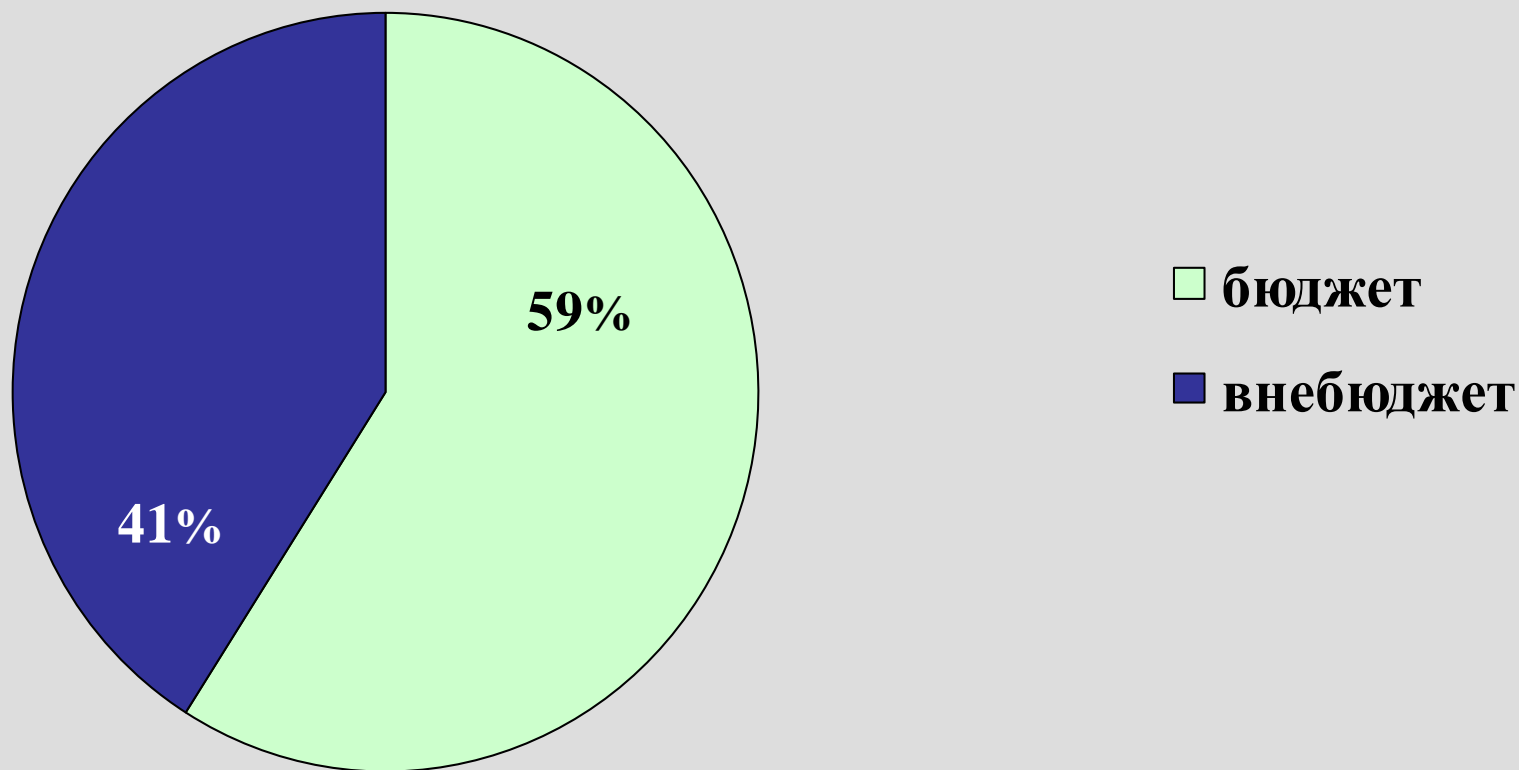
План мероприятий на 2019 год

МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОММЕРЦИОНАЛИЗАЦИИ РАЗРАБОТОК:

- Участие в конференции «Биотех» – 2019 г.;
- Сотрудничество с фирмой «Продвижение» и «S-Group»;
- Венчурные фонды;
- Переговоры с фирмами:
 - Фармсинтез;
 - Московский эндокринный завод;
 - Авексима;
 - Валента Фарм;
 - Биоамид;
 - Биосинтез;
 - Nova Medica
 - и др...

Финансы

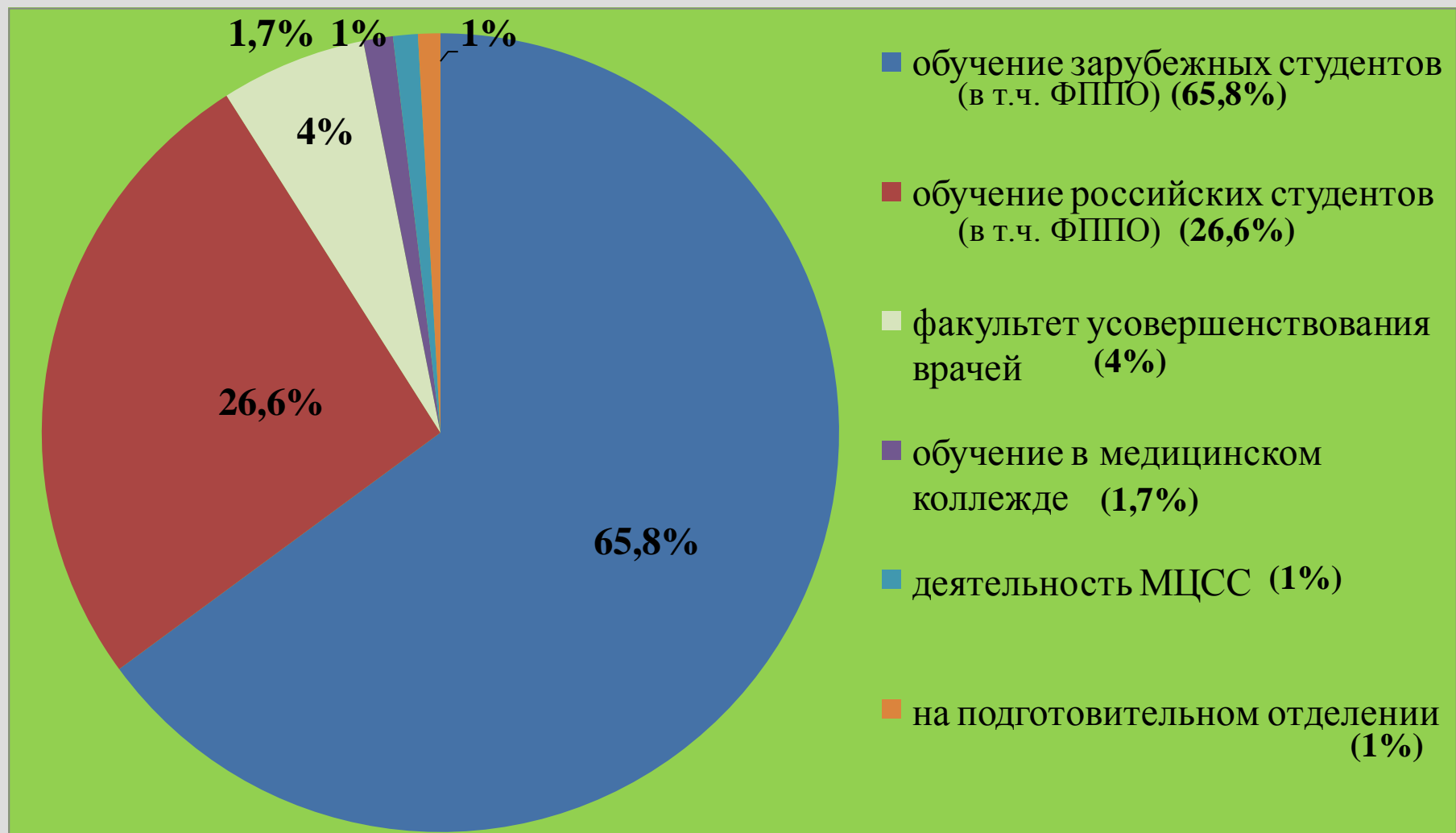
Удельный вес источников финансовых поступлений ВолгГМУ



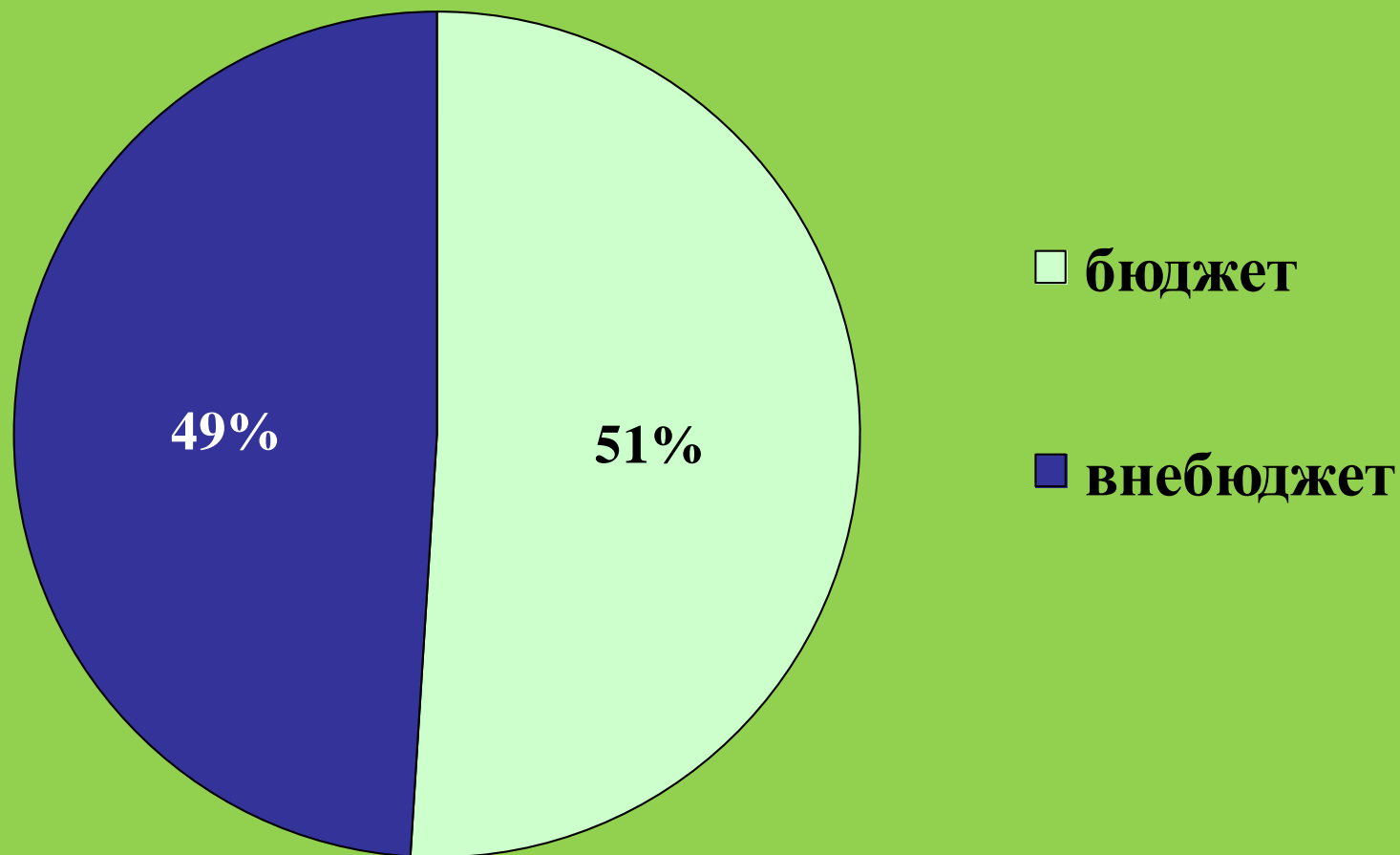
Удельный вес внебюджетных поступлений



Удельный вес доходов от образовательных услуг



Удельный вес источников финансирования заработной платы с начислениями



**Среднемесячная заработная плата работников
ВолгГМУ январь-май 2019 года:**

ППС – 55201 руб.

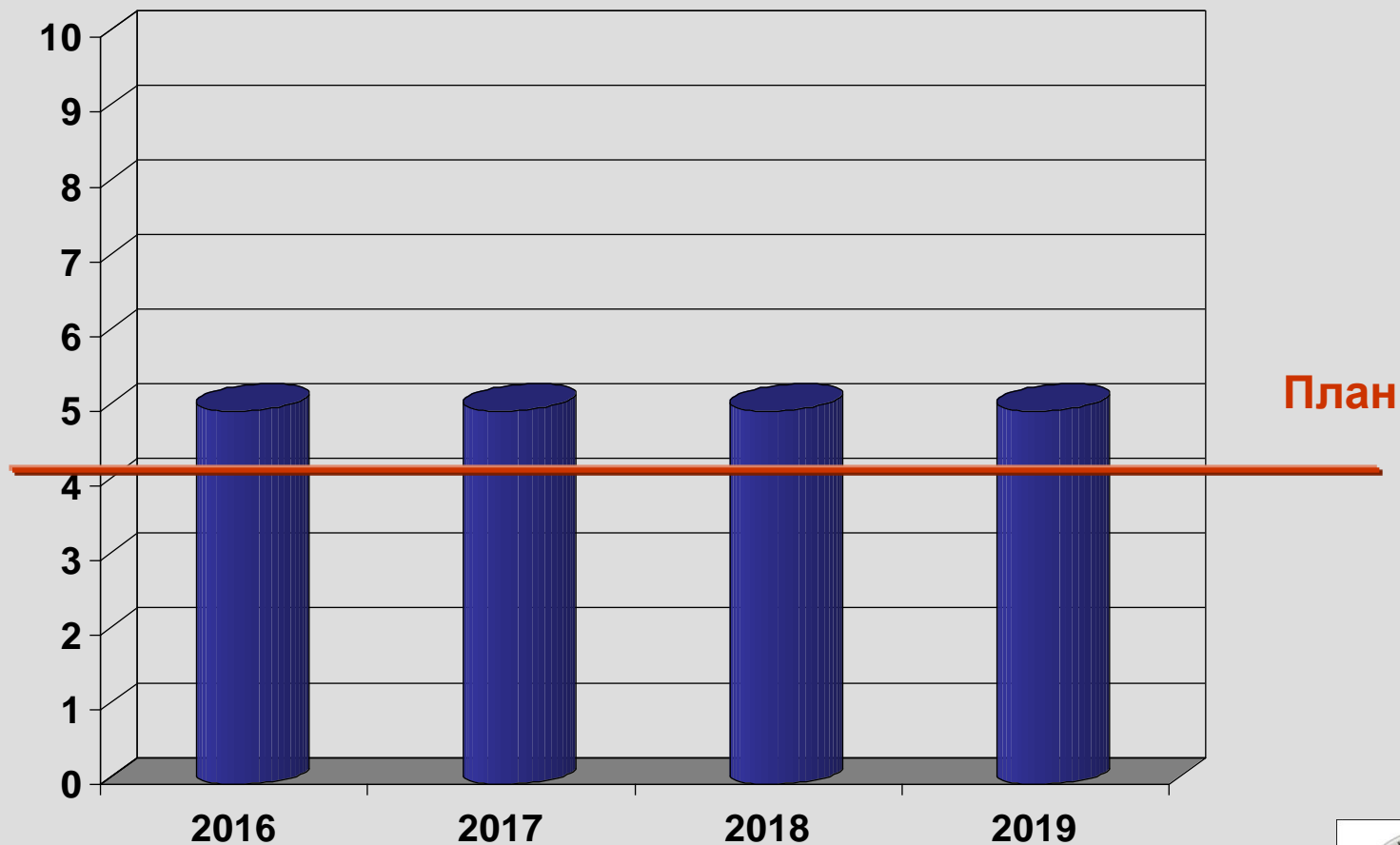
Врачебный персонал – 61660 руб.;

**Один из источников повышения заработной платы -
надбавки из фонда стимулирующих выплат
на основании итогов
рейтинговой оценки деятельности преподавателей**

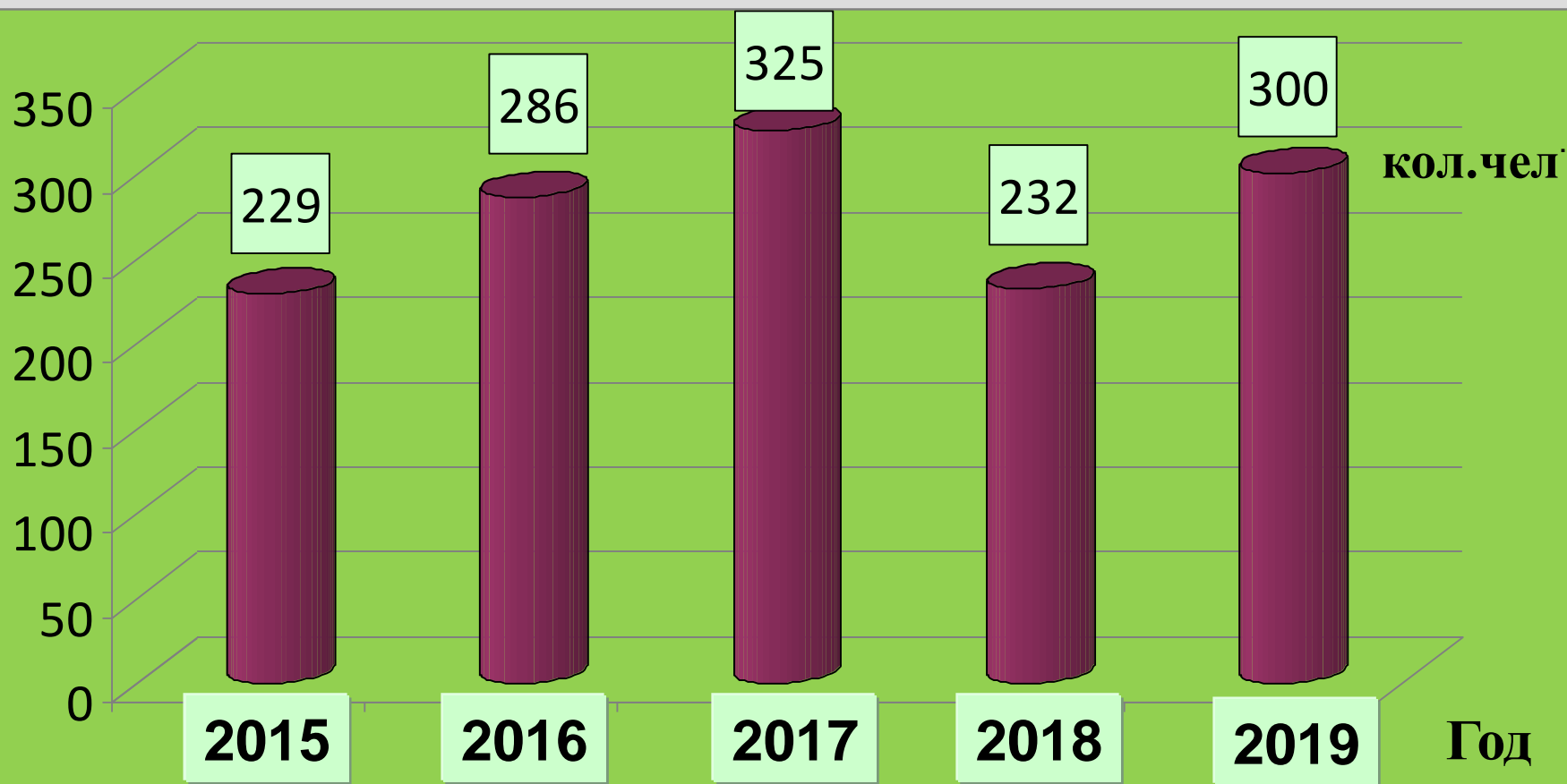
**С 1 сентября 2018 года по 28 февраля 2019 года
в связи с увеличением фонда
стимулирующих выплат,
ежемесячная надбавка
по итогам рейтинга преподавателей
была увеличена
в два раза**

Международная деятельность

Договора с зарубежными вузами о сотрудничестве



Прием иностранных студентов на платное (компенсационное) обучение



Лечебная деятельность

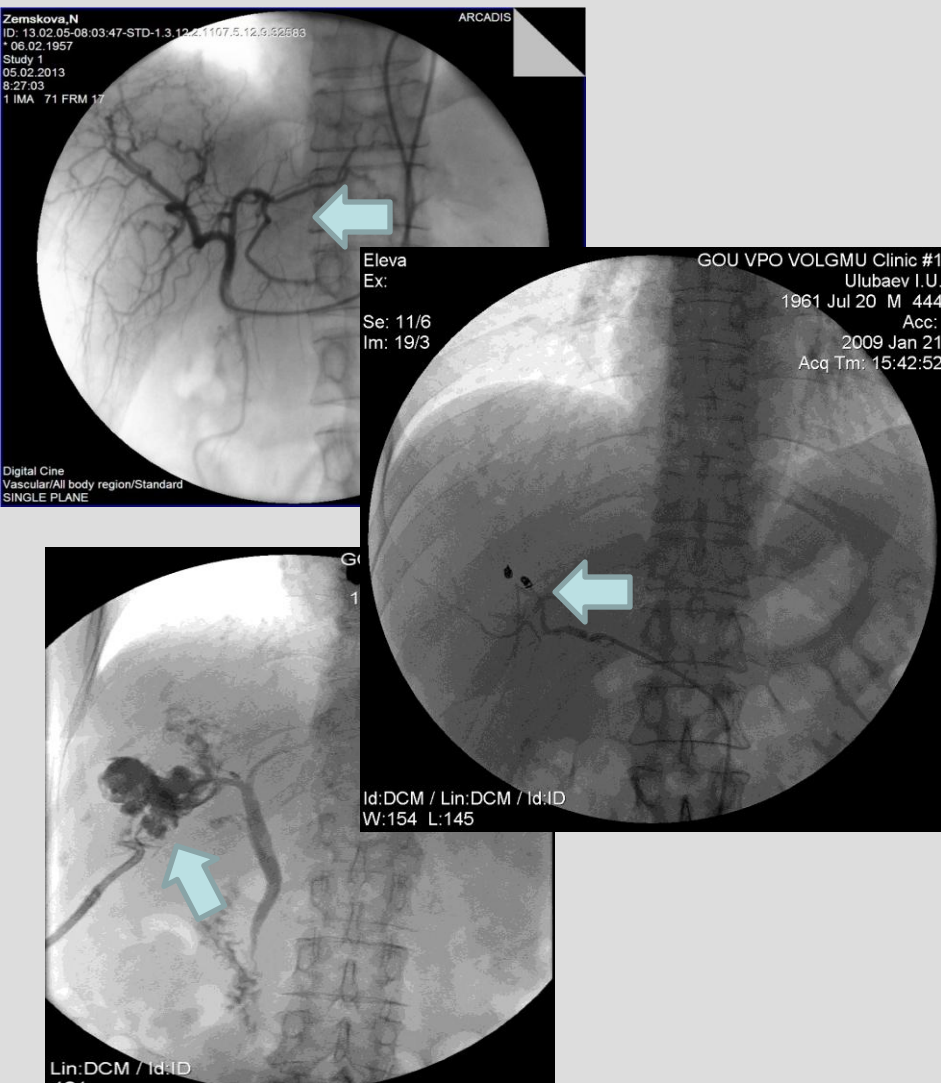
Многопрофильная Клиника № 1 ВолгГМУ

Главный врач: д.м.н., проф., заслуженный врач России **Е.Н. Зюбина**



- **Хирургическое отделение №1 (Заведующий – врач-хирург С.В. Михин, д.м.н., профессор).**
- **Кардиохирургическое отделение (Заведующий– врач сердечно-сосудистый хирург П.В. Мозговой, д.м.н., профессор).**
- **Хирургическое отделение №3 (Заведующий отделением № 3 – врач-хирург Р.В. Земцов, к.м.н.).**
- **Гинекологическое отделение №1 (Заведующий– врач-акушер-гинеколог Л.В. Исаева. Научный руководитель отделения: зав. кафедрой акушерства и гинекологии ФУВ ВолгГМУ, д.м.н., заслуженный врач России, профессор Л.В. Ткаченко).**
- **Отделение вспомогательных репродуктивных технологий (Заведующий– врач-акушер-гинеколог А.В. Мухина, кандидат медицинских наук. Научный руководитель отделения: зав. кафедрой акушерства и гинекологии ФУВ ВолгГМУ, д.м.н., профессор Л.В. Ткаченко).**
- **Кардиологическое, Неврологическое, Эндоскопическое и др. отделения.**

Разработка и внедрение в здравоохранение Волгоградского региона инновационных технологий диагностики и лечения больных с очаговыми поражениями печени



1. Результаты работы внедрены в практическую деятельность хирургических отделений ГУЗ ОКБ №1, ГКБ № 7, ГКБ №25, ГКБ №4 г. Волгограда;
2. Налажена консультативная и практическая помощь жителям других регионов РФ



Кардиологическое и Кардиохирургические отделения Клиники №1 ВолгГМУ

Участвуют в реализации госзадания по внедрению протоколов клинической апробации инновационных методов лечения:

- Коронарное стентирование с использованием методики глубокого проведения коронарного проводника
- Коронарное стентирование с использованием методики ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST

Эндоваскулярная установка окклюдера ушка левого предсердия у пациентов с нарушениями ритма с рисками кардиогенных эмболий и желудочно-кишечных кровотечений

- Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла

• Суперселективная артериальная эмболизация при лечении больных с гипervasкулярными первичными и метастатическими злокачественными опухолями костей и мягких тканей



Эндоваскулярные технологии в лечении синдрома диабетической стопы

(Клиника ВолгГМУ № 1, кафедра общей хирургии на базе ГУЗ ВОКБ №1)

С помощью низкопрофильных проводников, катетеров, баллонов выполняется реваскуляризация у ранее безнадежных больных. В РФ данная технология получила развитие только с 2010 года.

Внедрена технология в отделениях сосудистой хирургии ГУЗ ОКБ 1 и Клиники ВолгГМУ № 1 с 2011 по 2018 гг выполнено более 100 операций.

Результат – сохраненные конечности у всех пациентов и отсутствие осложнений

Актуальность и социальная значимость заболевания обусловлена, кроме большой распространенности и хронического течения, высокой инвалидизацией и смертностью в результате развития осложнений



Отделение вспомогательных репродуктивных технологий Клиники № 1

(Научный руководитель отделения: зав. кафедрой акушерства и гинекологии ФУВ ВолгГМУ,
ЗВ России, д.м.н., профессор Л.В. Ткаченко).

Внедрены в и активно применяется:

- методики ICSI и PICSI
(интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида)
- все виды хетчинга эмбрионов
(механический, лазерный, химический, ферментативный)
- методы забора сперматозоидов из яичка
экстракция сперматозоидов из ткани яичка;
аспирация сперматозоидов из ткани яичка;
чрескожная аспирация сперматозоидов
из придатка яичка;
- криоконсервация эмбрионов,
ооцитов, сперматозоидов

**С 2008 ГОДА РОДИЛОСЬ
С ПОМОЩЬЮ ЭКО
БОЛЕЕ 1200 ДЕТЕЙ!**



Инновационные технологии лечения в детской урологии и в хирургии новорожденных

Кафедра детской хирургии (д.м.н., проф. И.Н. Хворостов) ВолгГМУ
на базе ГУЗ КБСМП № 7, ГУЗ КБСМП № 15 города Волгограда.

В клиническую практику внедрены

- алгоритм диагностики оценки состояния почек при обструктивных уropатиях у детей с обоснованием выбора метода лечения;
- методы малоинвазивного эндоскопического оперативного лечения обструктивных уropатий у детей
- разработан лечебно-диагностический алгоритм действий хирурга при выявлении признаков острых процессов в брюшной полости у новорожденных.

Инновационный подход к диагностике и лечению позволил в 3 раза снизить смертность новорожденных с острыми гнойными процессами в брюшной полости в Волгоградском регионе

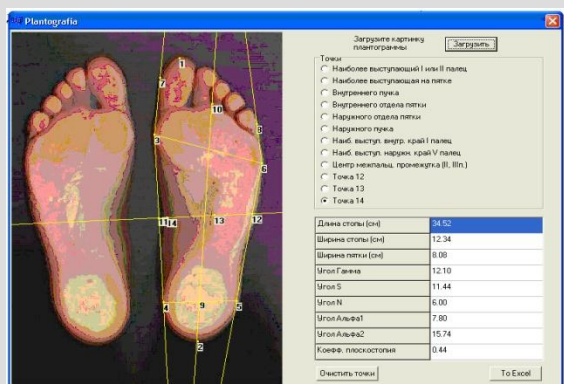
Внедрено: ГУЗ КБСМП №7, ГУЗ ОКПЦ №2

Инновационные разработки для диагностики, лечения и реабилитации при заболеваниях опорно-двигательного аппарата детского и взрослого населения

(Кафедры анатомии человека (проф. А. И. Краюшкин),
физической культуры (проф. В. Б.Мандриков)



- Создан компьютерный плантографический комплекс для диагностики патологии стоп;
- Разработан компрессионно-дистракционный аппарат для лечения врожденных и приобретенных заболеваний опорно-двигательного аппарата
- Организовано промышленное производство компьютерного плантографического комплекса в городе Волгограде

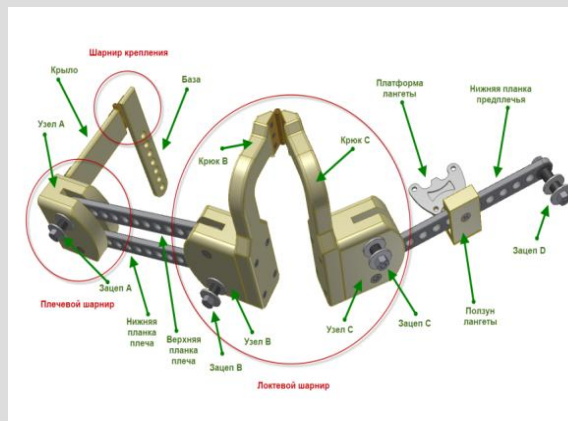


•Комплекс имеет весь необходимый перечень официальных документов Росздравнадзора, подтверждающих его функции и характеристики, а его применение значительно повышает качество медицинского обслуживания населения РФ.

Внедрено: ГУЗ ВОДКБ, Протезно-ортопедическое предприятие, ЛПУ более чем 40 регионов России и Белоруссии.

Экзоскелет верхних конечностей, как новое направление абилитации и реабилитации инвалидов

Создание и внедрение в систему здравоохранения региона первого в России пассивного экзоскелета верхних конечностей



1. **Повышение имиджа Волгограда за счет разработки и обладания единственной в стране системы реабилитации инвалидов с верхним вялым пара-(моно)- парезом.**

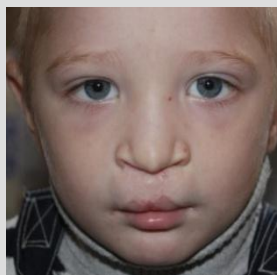
2. В настоящее время проходит внедрение в работу ФГУП « Волгоградский протезный завод»

3. Выполнено ортезирование первым пациентам из: Волгограда, Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Ярославля, Нижневартовска и др.

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии - заведующий
ЗДН, д.м.н., профессор А. А. Воробьев

Инновационные технологии в области стоматологии

Кафедра стоматологии детского возраста (Зав. д.м.н., проф. И.В.Фоменко),
стоматологическая поликлиника ВолгГМУ,
детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2, ГУЗ КБ №1,
«Волгоградский областной центр диспансеризации детей
с врожденной патологией челюстно-лицевой области»



Ежегодно 120 - 140
оперативных вмешательств
(около 50 по ВМП)

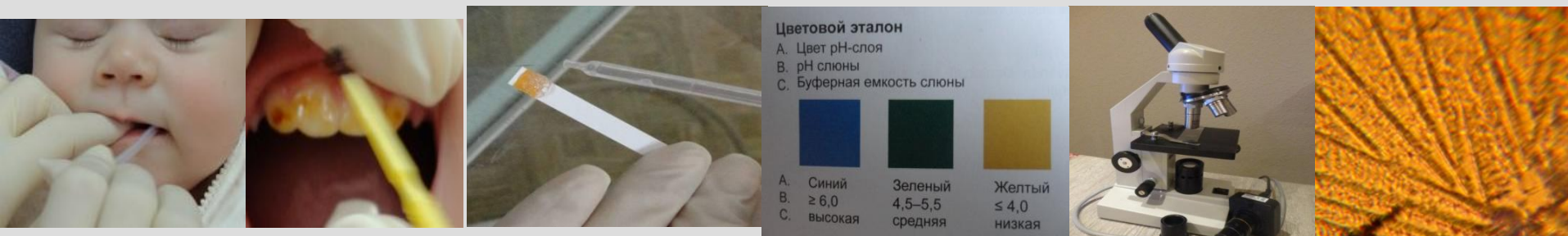
База: ГУЗ Городская
клиническая больница № 1
г. Волгограда, отделение
челюстно-лицевой хирургии.

- Разработка и внедрение алгоритма комплексного (хирургического и ортодонтического) метода лечения детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба при выраженной протрузии межчелюстной кости.
- Разработка и внедрение алгоритма раннего хирургического лечения детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба.

Инновационные технологии в области стоматологии

Кафедра стоматологии детского возраста (Зав. д.м.н., проф. И.В.Фоменко),
стоматологическая поликлиника ВолгГМУ,
детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2, ГУЗ КБ №1

- Определение риска развития кариеса у детей раннего возраста по тестам слюны и зубного налета, что позволяет повысить эффективность лечения и профилактики кариеса у детей
- Программа профилактики стоматофобии



До лечения

Через год



**Сотрудниками ВолгГМУ разработаны
неинвазивные, микроинвазивные
и минимально инвазивные технологии
профилактики и лечения кариеса эмали
и дентина у детей**

**Методы внедрены в практическую работу
детских стоматологов Волгоградской области**

Внеучебная работа



Волгоград '2019

МОЛОДЁЖНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ
СОЦИАЛЬНО-ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

ПРОЕКТОРИУМ



Научно-образовательный
медицинский кластер
Южного федерального
округа - «Южный»

НОМУС



мы отдаем себя науке



2 смены
24 дня
197 участников

9 регионов
46 проектов
26 дипломов





Волгоград '2019

МОЛОДЁЖНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ
СОЦИАЛЬНО-ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

ПРОЕКТОРИУМ



Научно-образовательный
медицинский кластер
Южного федерального
округа - «Южный»

НОМУС



мы отдаем себя науке



46 лекций и мастер-классов, 22 спортивных и 22 развлекательных мероприятий



Волонтёрское движение

С 24 по 26 августа 2019 года на базе спортивно-оздоровительного лагеря ВолгГМУ прошла школа актива Студенческого совета ВолгГМУ «Новая смена».



Цель Школы актива «Новая смена» - это дальнейшее развитие Студенческого совета и улучшение личностных качеств будущих специалистов.

Программа Школы Актива включала: 14 мастер-классов (проектная деятельность, сердечно-легочная реанимация, десмургия, юридическая грамотность обучающихся, стратегическое планирование, ораторское искусство), мозговой штурм по организации и проведению мероприятий, посвященных 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и 85-летию ВолгГМУ.



1. Государственная аккредитация
2. Мониторинг эффективности вузов 2018 год, рейтинг вузов 2019 года
3. Достижение целевых показателей
4. Задачи на 2019/2020 учебный год

Основные задачи на предстоящий год

- 1) Продолжить улучшение материально-технического обеспечения учебного, лечебного и научно-исследовательского процессов в соответствии с дорожной картой, согласованной с учредителем**
(Новые учебные научные и производственные площади по ул. Бурейская, Ангарская,13, Маршала Чуйкова, 49)
- 2) Закончить разработку и приступить к внедрению системы электронного администрирования учебного процесса**
(«1С:Университет», электронное расписание и др.)

Основные задачи на предстоящий год

- 3) Завершить переход на эффективный контракт всех подразделений университета
- 4) Планирование деятельности НЦИЛС в рамках государственного задания, субсидий Минпромторга или государственно-частного партнерства
- 5) Получить сертификат GLP для лаборатории фармакокинетики и лекарственной токсикологии и сертификат GMP для опытно-промышленного производства и лаборатории фармацевтической химии

Основные задачи на предстоящий год

- 6) **Расширение перечня программ последипломной подготовки с учетом оснащения симуляционных центров, в соответствии с запросами региона и требованиями системы аккредитации специалистов**
- 7) **Усиление международной интеграция в образовательной, медицинской и научной деятельности**
- 8) **Совершенствование внутренней независимой системы оценки качества**

**«Если хочешь идти
быстро - иди один.
Если хочешь идти далеко
- идите вместе»**

Древняя Африканская пословица

Так пойдём дальше вместе...

Благодарю за внимание!

