



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

ОТЧЕТ

о работе кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии за 2016-2017 учебный год

1.1 Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии размещается во втором центральном корпусе на 2-м этаже, занимаемая площадь 382,2 м², состоящая из 15 комнат. Для учебного процесса используются 6 больших по площади комнат, которые оснащены холодильниками, термостатами, микроскопами, газовыми горелками, необходимой бактериологической посудой, наборами красок, лечебно-диагностических препаратов и питательных сред.

Во всех остальных комнатах размещаются: кабинет заведующего кафедрой, доцентская, ассистентская, лаборантская, экспериментальная лаборатория, автоклавная, моечная и две комнаты (без окон) используются под хозяйственные нужды.

1.2 Учебниками медицинской микробиологии и вирусологии студенты обеспечены полностью.

1.3 Нужды кафедры: из учебно-наглядных пособий следует приобрести: мультимедийные диски по микробиологии и вирусологии, таблицы по общей и частной медицинской микробиологии, учебные фильмы и программы.

Из аппаратуры необходимы: ноутбуки, МФУ (ксерокс, принтер, сканер), микроскопы, ФЭК, рН-метр, объективы иммерсионные.

2. Штаты кафедры.

По штатному расписанию				Фактически			
Должность	Научная степень	Ученое звание	Число ед.	Должность	Научная степень	Ученое звание	Число ед.
Зав. кафедрой	Доктор мед.наук	Профессор	1	Зав. кафедрой	Доктор мед.наук	профессор	1



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Доцент	Доктор мед.наук	Профессор		Доцент	Доктор мед.наук	Доцент	1
Доцент	Канд. мед.наук	Доцент	3	Доцент	к.м.н.	-	2
Старший препод.	Канд. мед.наук		1	Старший препод.	-	-	1
Ассистент	К.м.н.		6,75	Ассистент	к.м.н., к.б.н Б/степ	-	3,5 3,25
Всего			11,75	Всего			11,75

3. Выполнение учебной нагрузки в часах

№ п/ п	Ф. И. О.	Лекции		Практические занятия		Завуч	Конс- ции экз.	Экз.	ГЭК	КСР	Ди- плом. работа	Про из- вод. Прак тика НИР	Всего часов		Прим.
		план	факт	план	факт								план	факт	
1	Замараев В.С. Зав. кафедрой	129	129	713	713			91		64	1	52	1050	1050	С 1.09.16 1,5 ст.
2	Савченко Т. Н. Доцент	61	81	654	634		14	57		34			820	820	1,0 ст.
3.	Четвертнова Г.А. Доцент	56	56	667	769		15	53		37			820	930	1,0 ст. (1.09.16- 5.02.17) С 6.02.17 – 1,25
4	Блинцова Л. А. Ст.преп.	41	21	1085	1105	100	39			45			1310	1310	с 1.09.16 1,5 ст.
5	Рябинин А. К. Ассистент	82	88	1160	1160		9	46		47			1345	1350	с 1.09.16 1,5 ст.
6	Тимофеева А.С. Ассистент			608	304			29		16			675	349	с 1.09.16 0,75 ст.; Декретный отпуск с 6.02.2017
7	Михайлова Л.В. Доцент	86	86	645	748		12	52		31			820	929	1,0 ст. (1.09.16- 5.02.17) С 6.02.17 – 1,25
8	Прокопенко К.М Ассистент			219	219					6			225	225	0,25 ст.
9	Матисова Е.В. Ассистент			442	542				6	12			450	560	0,5 ст. (1.09.16- 5.02.17) С 6.02.17 – 0,75
10	Сысоева Ю.В. Ассистент			440	440					10			450	450	0,5 ст.
11	Матвеева Н.Л.			221	221					4			225	225	0,25 ст.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Волгоградский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
 с курсом клинической микробиологии

	Ассистент														
12	Мазурова И.Ю. Ассистент			219	219					6			225	225	0,25 ст.
13	Абдрахманова Р.О. Ассистент			1293	1304					46			1341	1350	1,5 ст. с 1.09.16
14	Лемасова Л.В. Ассистент			217	217					8			225	225	0,25 ст.
Всего		461	461	8595	8595	100 завуч	90	327		366	1	52	9992	9992	11,75 ставок

Всего выполнено 9.992 часа

3.1. План учебной работы сотрудниками кафедры выполнен.

4.0 Имеются печатные тексты и электронные носители всех лекций и методических указаний к практическим занятиям по общему и частному курсу микробиологии и по Медицинской (клинической) микробиологии. Сотрудничество с другими кафедрами в межкафедральных протоколах согласования преподаваемых дисциплин. При составлении учебных программ учитывалась интеграция преподавания микробиологии, вирусологии и иммунологии с теоретическими, медико-биологическими и клиническими дисциплинами.

В настоящее время штат кафедры и курса состоит из заведующего кафедрой, трех доцентов, одного старшего преподавателя, 6,75 ставок ассистентов. Ученую степень или звание имеют 64 % сотрудников. Средний возраст профессорско-преподавательского состава – 49 лет.

5.0. Учебно-методическая работа.

За истекший учебный год кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии преподавала предмет на 1–4 курсах (I–VII семестры). Обучались студенты лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-биологического, медико-профилактического, биологического и фармацевтического факультетов, отделение «педагогическое образование», отечественные и зарубежные, а также фармацевты заочного отделения. Раздел «Медицинская (Клиническая) микробиология» изуча-



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

ли студенты IV курса медико-профилактического факультета. Микробиологию полости рта изучали студенты II курса стоматологического факультета. Общее количество часов, выполняемых кафедрой и курсом – годовая учебная нагрузка заведующего кафедрой 600 часов, профессора кафедры – 750 часов, доцентов – 820 часов, старшего преподавателя – 860 часов, ассистента – 900 часов. Нагрузка преподавателей соответствует нормам.

5.1. В течение 2016-2017 учебного года переработаны и дополнены методические рекомендации (указания) для преподавателей и для студентов к проведению занятий по общей, частной и клинической микробиологии. Переработка и дополнения УМКД дисциплин соответствующих профилей, специальностей и направлений подготовки, в том числе магистральные программы и программы для обучения в аспирантуре, в связи с переходом на ФГОС ВО 3+.

Дополнены и переработаны методические указания и пособия - «Основы общей микробиологии» (учебное пособие для аспирантов), «Частная микробиология» (учебное пособие для аспирантов), «Микробиология» (методические указания для преподавателей к проведению практических занятий по общему и частному курсу микробиологии с аспирантами). В стадии написания методические пособия для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического, фармацевтического, медико-профилактического, медико-биологического факультета и направлений подготовки «Биология» и «Педагогическое образование», в том числе магистральные программы.

5.2 Подготовлены лекции:

1. Переработаны лекции и мультимедийные презентации для направления подготовки «Биология» и для студентов фармацевтического факультета (30 лекций) – асс., к.б.н. Рябинин А.К..



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

2. Переработаны лекции и мультимедийные презентации для факультета медико-профилактического дела (25 лекций). – ст.пр. Блинцова Л.А.
3. Переработаны лекции и мультимедийные презентации для студентов лечебного и педиатрического факультетов (50 лекций) - зав. кафедрой проф. Замараев В.С.;
4. Переработаны лекции и мультимедийные презентации для студентов медико-биологического факультета (25 лекции) – доцент, к.м.н. Михайлова Л.В.
5. Переработаны лекции и мультимедийные презентации для студентов лечебного факультета англоязычной и зарубежной формы обучения (45 лекции) - доцент, д.м.н. Савченко Т.Н., доцент, к.м.н. Михайлова Л.В.,
6. Переработаны лекции и мультимедийные презентации для студентов стоматологического факультета (русские и зарубежные студенты) (28 лекций) - доцент, к.м.н. Четвертнова Г.А.
- 5.4.** Централизованным путем учебных фильмов, диапозитивов и методической литературы в истекшем году кафедра не получала.
- 5.5.** На кафедре имеется два учебных стенда.
- 5.6.** Регулярно обновлялся Интернет-сайт кафедры. Выполнен план обновления интернет-сайта (ответственный – Ст.пр. Блинцова Л.А.).
- 5.7.** Дополнено электронное сопровождение лекций и практических занятий по общему и частному курсу микробиологии для студентов.
- 5.10.** Обновлены планы самостоятельной работы для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического, фармацевтического, биологического и медико-биологического факультетов, медико-профилактического. Имеется тематический план и методические указания по самостоятельной работе.
- 6.0.** Переработаны, дополнены и приняты в новой редакции рабочие программа, утверждены и внесены дополнения и изменения:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

- для студентов педагогического образования по дисциплине «Микробиология», «Экология микроорганизмов», «Вопросы бактериальной безопасности»

- для студентов педиатрического, лечебного, медико-биологического факультета по дисциплине «Микробиология, вирусология»,

- для студентов медико-профилактического факультета по дисциплине «Микробиология, вирусология, иммунология», «Медицинская (клиническая) микробиология»,

- для студентов стоматологического факультета по дисциплине «Микробиология, вирусология – микробиология полости рта»,

- для студентов магистральной программы по дисциплине «Вопросы бактериологической безопасности»,

- для студентов направления «Биология» по дисциплине «Науки о биологическом многообразии: микробиология, вирусология»,

- для обучающихся в аспирантуре по дисциплине «Микробиология»

7.0. Практические занятия для студентов профилированы. Студентам педиатрического факультета читается курс лекций с профилем особенностей протекания инфекций у детей. Для студентов стоматологического факультета - микроэкология полости рта в норме и при патологии, особенности протекания инфекций в полости рта. Студенты фармацевтического факультета изучают микрофлору лекарственных растений, лекарственного сырья и готовых лекарственных форм. Для студентов лечебного и медико-профилактического факультетов подготовлены занятия, посвященные современной диагностике, лечению и профилактике инфекционных, оппортунистических и внутрибольничных инфекций. Для студентов направления подготовки Биология и Педагогического образования дается уклон на многообразие форм микрооргани-



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

мов, их биологические свойства и экологию. Для студентов медико-биологического факультета - методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний. В указаниях для преподавателей и студентов учтены элементы профилизации соответствующей факультету программы.

В учебном процессе используются микроскопы (26), таблицы (235), слайды для оверхеда (92), мультимедийные презентации лекций (310). На кафедре имеется музей микропрепаратов (300шт), который постоянно обновляется.

В учебном процессе используется тестовый, устный текущий контроль знаний и практических навыков.

7.1. Помимо знаний по медицинской микробиологии, которые каждый студент получает по программе, мы проводили электив, основными формами которого были:

- практический электив
- теоретический электив.

Хорошим стимулом к повышению ответственности за качество работы служит предложенная на кафедре система соревнования в виде конкурсов, олимпиад и конференций на лучшую работу с балльной оценкой. В работе электива и олимпиады принимали участие студенты лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-профилактического, фармацевтического факультетов. Критериями оценки работ являются актуальность и новизна представленного материала, глубина изучения литературы, объём практических исследований, оригинальность в оформлении работы, форма изложения. За отчетный период 2016-2017 учебный год, проведены, доложены на конференциях и опубликованы по результатам следующие научно-исследовательские работы:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

1. «Современная проблема микотоксикозов» - Лаптева Н.Р., Лыгина А.Д. Научный руководитель – Л.В. Михайлова. Материалы IV межвузовской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Молодежь и медицинская наука», Тверь, 2016, с.98-101.
2. «Современный взгляд на проблему TORCH – инфекций» - Проненко М.А. Научный руководитель – Л.А. Блинцова, В.С. Замараев. Материалы IV межвузовской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Молодежь и медицинская наука», Тверь, 2016, с.21-25.
3. «Антимикробная терапия у беременных женщин» - Каковкина А.А., Тюрина А.С. Научный руководитель – А.С. Тимофеева, В.С. Замараев. Современная наука. Международный научный журнал № 1. Москва, 2017. С 92-94.
4. «Оценка антибактериального эффекта средств личной гигиены» - Муратов Я.Е., Михайличенко Р.А. Научный руководитель – Е.В. Матисова. Сборник 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. Волгоград, 19-22 апреля 2017г. Подана в печать.
5. «Антибиотикорезистентность кокковой микрофлоры» - Мачнева А.Ю., Козаченко А.И., Хорошунова К.А., Золотова Е.А. Научный руководитель – Л.В. Михайлова. Сборник 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. Волгоград, 19-22 апреля 2017г. Подана в печать.
6. «Лекарственная устойчивость условно-патогенных грамотрицательных микроорганизмов» - Мачнева А.Ю., Козаченко А.И., Хорошунова К.А.,



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

- Золотова Е.А. Научный руководитель – Л.В. Михайлова. Сборник 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. Волгоград, 19-22 апреля 2017г. Подана в печать.
7. «Санитарно-микробиологическая оценка почв некоторых парковых зон г. Волгограда» - Сидельникова И.А., Ермилов А.А. Научный руководитель – А.К. Рябинин. Планируется в печать.
 8. «Антибиотикорезистентность грамотрицательных условно-патогенных микроорганизмов» (соавт. Е.А. Золотова, К.А. Хорошунова). - Научный руководитель – Л.В. Михайлова. 63-я Всероссийская межвузовская студенческая научная конференция с международным участием «МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, МЕДИЦИНА». Подана в печать.
 9. «Лекарственная устойчивость кокковой микрофлоры» (соавт. А.Ю. Мачнева, А.И. Козаченко). - Научный руководитель – Л.В. Михайлова. 63-я Всероссийская межвузовская студенческая научная конференция с международным участием «МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, МЕДИЦИНА». Подана в печать.
 10. Бактериофаги как альтернатива антибиотикотерапии// Михайлова Л.В., Мачнева А.Ю., Козаченко А.И., Хорошунова К.А., Золотова Е.А. *Международной / XXI Всероссийской Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. г.Москва, 2017. С. 172*

8. Учебная работа

Характеристика студентов 2 - 3 курсов по результатам сессий.

Итоги и анализ сессий 2016 - 2017 учебного года

- Лечебный факультет

Всего обучалось – 307 человек

Явка – человек 278 (90%)

Средний балл – 3,7; (в 2012-2013 уч.г.– 3,6; 2013-2014уч.г -3,7; 2014-



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

2015 уч. г. – 3,8, 2015-2016 – 3,9)

Абсолютная успеваемость – 94% (в 2012-2013 уч.г.– 90,2%; 2013-2014уч.г-90,9%; 2014-2015 уч. г. – 90%, 2015-2016 – 93%)

Группы с хорошей успеваемостью: 19, 25, 12, 10, 9, 8, 7, 18, 2.

Группы с низкой успеваемостью: 22, 17, 15.

Процент неявок – 10%, (в 2012-2013 уч.г.– 9,3%; 2013-2014уч.г – 4,5%; 2014-2015 у.г. – 4%, 2015-2016 – 7%)

Результаты сессии (абсолютная успеваемость) выше итогов зимней сессии прошлых годов.

- Лечебный факультет (англоязычные студенты)

Всего обучалось – 94 человек

Средний балл – 3,4 (в 2012-2013 уч.г.– 3,6; 2013-2014уч.г-3,6; 2014-2015 у.г. – 3,5, 2015-2016 – 3,5)

Абсолютная успеваемость – 83% (в 2012-2013 уч.г.– 90,4%; 2013-2014уч.г-94%; 2014-2015 у.г. – 90%, 2015-2016 – 91%)

Группы с хорошей успеваемостью: 33, 34, 40

Группы с низкой успеваемостью: 35, 46, 43, 42, 41

Процент неявок – 18 % (2013-2014 уч.г – 8%; 2014-2015 у.г. – 2%, 2015-2016 – 7%)

Абсолютная успеваемость ниже с итогами прошлых годов. Количество неявок выше.

- Лечебный факультет (зарубежные студенты)

Всего обучалось – 61 человека

Средний балл – 3,1 (в 2012-2013 уч.г.–3,1; 2013-2014уч.г – 3,0; 2014-2015 у.г. – 3,5, 2015-2016 – 3,4)

Абсолютная успеваемость - 87% (в 2012-2013 уч.г. - 72,0%; 2013-2014уч.г – 56%; 2014-2015 у.г. – 92%, 2015-2016 – 91%).

Группы с хорошей успеваемостью: 26, 31, 27

Группы с низкой успеваемостью: 28, 29, 30, 32

Процент неявок – 44% (2013-2014уч.г – 5%; 2014-2015 у.г. – 22%, 2015-2016 – 6%)

Абсолютная успеваемость и средний балл в текущем году ниже по сравнению с другими

годами. Процент неявок достаточно высокий.

- Педиатрический факультет

Всего обучалось – 133 человека

Явка – 120 человек,

Средний балл составил – 3,7 (в 2012-2013 уч.г.– 3,6; 2013-2014уч.г – 3,6; 2014-2015 у.г. – 3,8, 2015-2016 – 3,6)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Абсолютная успеваемость – 90% (в 2012-2013 уч.г.– 92,2 %; 2013-2014уч.г – 91,2%; 2014-2015 у.г. – 92%, 2015-2016 – 90%)

Группы с хорошей успеваемостью: 4,6,8,7.

Группы с низкой успеваемостью: 11, 3.

Процент неявок – 10 % (2013-2014 уч.г – 9%; 2014-2015 у.г. – 6%, 2015-2016 – 8%)

Средний балл в текущем году выше результатов прошлых годов.

- Медико-биологический факультет

Всего обучалось – 59 человека

Явка – 52 человек, неявки – 12% (2014-2015 у.г. – 8%, 2015-2016 г – 3%)

Средний балл составил – 3,8 (в 2012-2013 уч.г.– 3,5; 2013-2014уч.г – 3,8; 2014-2015 у.г. – 3,8; 2015-2016 – 3,6)

Абсолютная успеваемость – 94% (в 2012-2013 уч.г.– 87,0 %; 2013-2014уч.г – 95,5%; 2014-2015 у.г. – 97%, 2015-2016 – 94%).

Группы с хорошей успеваемостью: 1,3,5

Группы с низкой успеваемостью: 2,4

Анализируя результаты сессии, следует отметить средние показатели абсолютной успеваемости и среднего балла по сравнению с прошлыми годами.

- Медико-профилактическое дело

Всего обучалось – 40 человек

Явилось – 39

Средний балл составил - 3,6 (2013-2014уч.г – 3,2; 2014-2015 у.г. – 3,6, 2015-2016 – 3,6)

Абсолютная успеваемость – 97 % (2013-2014уч.г – 90%; 2014-2015 у.г. – 93%, 2015-2016 – 89%)

Процент неявок – 3%. (2013-2014уч.г – 0%; 2014-2015 у.г. – 4%, 2015-2016 – 24%)

Анализируя результаты сессии, следует отметить повышение показателя абсолютной успеваемости по сравнению с прошлым годами. Процент неявок низкий.

- Фармацевтический факультет

Всего обучалось – 79 человек

Явка – 70 человека.

Средний балл составил – 3,4 (в 2012-2013 уч.г.– 3,6; 2013-2014уч.г – 3,4; 2014-2015 у.г. – 3,4, 2015-2016 – 3,4)

Абсолютная успеваемость – 91% (в 2012-2013 уч.г.– 88,4 %; 2013-2014уч.г – 87%; 2014-2015 у.г. – 83%, 2015-2016 – 88%).

Группы с хорошей успеваемостью: 201



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Группы с низкой успеваемостью: 202, 203, 204, 205, 206, 207

Процент неявок – 12% (2013-2014 уч.г – 11,5%; 2014-2015 у.г. – 8%,
2015-2016 – 7%)

Анализируя результаты сессии, следует отметить, что процент абсолютной успеваемости и средний балл выше.

- **Фармацевтический факультет (заруб.)**

Всего обучалось – 6 человек

Явка – 3 человека.

Средний балл составил – 2,6

Абсолютная успеваемость – 66%

Процент неявок – 50%

Анализируя результаты сессии, следует отметить, что процент абсолютной успеваемости и средний балл очень низкие.

Биология (Науки о биологическом многообразии)

Всего обучалось – 14 человек

Явка – 14 человека.

«2» - 1 (7%), «3» - 11 (79%), «4» - 2 (14%), «5» - 0

Средний балл составил – 3,1 (2013-2014уч.г – 3,3; 2014-2015 у.г.-3,3,
2015-2016 - 3,4)

Абсолютная успеваемость – 93 % (2013-2014уч.г – 100%; 2014-2015
у.г. – 100%, 2015-2016 – 100%).

Процент неявок – 0 % (2013-2014уч.г – 5%; 2014-2015 у.г. – 0%, 2015-
2016 – 0%)

Стоматологический факультет

Всего обучалось – 165 человек

Явка – 153 человека

Средний балл составил – 3,5 (в 2012-2013 уч.г.– 3,3, 2013-2014 уч.год – 3,5,
2014-2015 уч. г. – 3,5, 2015-2016 – 3,3)

Абсолютная успеваемость – 96% (в 2012-2013 уч.г.– 88,5 %, 2013-3-2014 уч.
год – 88%, 2014-2015 уч. г. – 88%, 2015-2016 – 82%).

Анализируя результаты сессии, следует отметить повышение показателя
среднего балла и абсолютной успеваемости.

Стоматологический факультет (зарубежный)

Всего обучалось – 26 человек

Средний балл составил – 3,0 (в 2012-2013 уч.г.– 2,8, 2013-2014 уч. год – 3,2,
2014-15 уч. г. – 3,0, 2015-2016 уч.г. – 3,0)

Абсолютная успеваемость – 70 % (в 2012-2013 уч.г.– 43 %, 2013-2014 уч. год
– 75%, 014-2015 уч. г. – 68%, 2015-2016 уч.г. – 86%).

Процент явок – 77% (2014-2015 уч. г. - 88%, 2015-2016 уч.г. – 87%).



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Анализируя результаты сессии, следует отметить снижение показателей среднего балла и абсолютной успеваемости.

Итоговая оценка выставлялась в зачетную книжку с учетом рейтинга студента за два семестра обучения и баллов, полученных на экзамене. Спорные ситуации разбирались коллегиально. На экзамене также присутствовали представители деканатов, которые принимали активное участие в обсуждении баллов и экзаменационной оценки.

Медицинский колледж

«Сестринское дело» - Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии»

Обучалось 41 человек. По плану прочитано 54 часов лекций и проведено 81 часов практических занятий. Обучение заканчивается отметкой «зачтено». Во время не получили зачет 12 человек.

«Фармация» - Основы микробиологии и вирусологии»

Обучалось 72 человека. По плану прочитано 38 часов лекций и проведено 76 часов практических занятий. Обучение заканчивается дифференциальным зачетом:

29 человек - «удовлетворительно»

36 человек – «хорошо»

2 человек – «отлично»

4 человека - неявка

«Стоматология ортопедическая»

По плану прочитано 18 часов лекций, практических занятий – 18 часов. Занималась 2 группы (37 человека). Форма контроля – зачёт. Зачет получили 33 студента.

«Профилактическая стоматология»

По плану прочитано 14 часов лекций, практических занятий – 23 часов. Занималась 1 группа (9 человек). Все студенты получили зачет.

9. Научная работа

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии в течение 2016-2017 гг. выполняет научно-исследовательскую работу на тему: «Пространственная структура и экологическая значимость условно-патогенных микроорганизмов, колонизирующих



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

жителей крупного промышленного города, проживающих в районах с различным техногенным прессингом».

Сотрудничающие кафедры: Микробиологии, вирусологии и иммунологии;

Общей гигиены и экологии;

Молекулярной биологии и генетики.

Разделы научной темы:

- 1) Определить пространственную структуру и экологическую значимость симбионтов, колонизирующих в районах с различным техногенным прессингом,
- 2) На основе анализа многолетних данных территориального распространения условно-патогенных микроорганизмов установить их структуру и способность к сукцессии в различных экологических нишах,
- 3) Изучить реализацию патогенности УПБ в различных экологических нишах организмов хозяина,
- 4) Дать анализ факторам патогенности условно-патогенным бактериям в антропогенно измененных условиях (в районах с различным техногенным прессингом),
- 5) Определить возможность использования факторов персистенции в биологической индикации состояния биоценоза человека,
- 6) Провести популяционный анализ фенотипических и генотипических свойств условно-патогенных микроорганизмов, колонизирующих биотические и абиотические ниши при техногенном воздействии внешней среды,
- 7) Обосновать тактику профилактических мероприятий, направленных на оздоровление микрэкосистемы человека.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

За отчетный период сотрудниками кафедры опубликовано/подано в печать 17 научных работ, из них: 11 – в сборниках ВАК, на платформе РИНЦ – 6.

1. Фармакологические эффекты производных 2-меркаптобензимидазола на сердечно-сосудистую систему// Тимофеева А.С. и др. Тезисы докладов Кластер конференций по органической химии «ОРГХИМ – 2016». Санкт-Петербург, 2016. № 11-1 (14). С. 563-564.
2. Современная проблема микотоксикозов// Михайлова Л.В., Лаптева Н.Р., Лыгина А.Д. Молодежь и медицинская наука. Тверь, 2016. № 11-1 (14). С. 98-101.
3. Лекарственная устойчивость условно-патогенных энтеробактерий – возбудителей острых кишечных инфекций». Михайлова Л.В. Альманах мировой науки. Конференция «Развитие науки и образования: теория и практика – подана в печать
4. Условно-патогенные микроорганизмы как этиологический фактор возникновения острых кишечных инфекций// Михайлова Л.В. Альманах мировой науки. Москва, 2016. № 11-1 (14). С. 67-69.
5. Бактериофаги как альтернатива антибиотикотерапии// Михайлова Л.В., Мачнева А.Ю., Козаченко А.И., Хорошунова К.А., Золотова Е.А. *Международной / XXI Всероссийской Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. г.Москва, 2017. С. 172*
6. Современный взгляд на проблему TORCH- инфекций// Блинцова Л.А., Проненко М.А. Молодежь и медицинская наука. Тверь, 2016. № 11-1 (14). С. 21-25.
7. Вагинальная микробиота и ее значение в норме и патологии (обзор - часть 1).//Замараев В.С., Савченко Т.Н., Жаркин Н.А. и др. Вестник ВолГМУ. Волгоград, 2016. Подана в печать.
8. Вагинальная микробиота и ее значение в норме и патологии (обзор - часть 2).//Замараев В.С., Савченко Т.Н., Жаркин Н.А. и др. Вестник ВолГМУ. Волгоград, 2016. Подана в печать.
9. Микробные биоценозы хирургических ран и уровень резистентности основных патогенов к современным антимикробным препаратам.// Замараев В.С., Савченко Т.Н., Четвертнова Г.А., Сизинцева Ю.Ю. Вестник ВолГМУ. Волгоград, 2016. По-



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

дана в печать.

10. ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ САПА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОСТРОЙ ФОРМЫ ИНФЕКЦИИ Лемасова Л.В., Ткаченко Г.А., Савченко С.С., Абдрахманова Р.О., Антонов В.А. В книге: Материалы VIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием 2016. С. 161-162.
11. РОЛЬ ВИТАМИНА D В ИММУННОМ ОТВЕТЕ У БЕРЕМЕННЫХ С НЕВЫНАШИВАНИЕМ ИНФЕКЦИОННОГО ГЕНЕЗА. Савченко Т.Н., Щеплягина Л.А., Доброхотова Ю.Э., Осипова Т.А., Дергачева И.А., Агаева М.И. Технологии живых систем. 2016. Т. 13. № 1. С. 68-73.
12. ВИТАМИН D КАК МАРКЕР ИММУННОГО СТАТУСА ЖЕНЩИН С НЕВЫНАШИВАНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИОННОГО ГЕНЕЗА Савченко Т.Н., Дергачёва И.А., Щеплягина Л.А., Агаева М.И., Доброхотова Ю.Э. Terra Medica. 2016. № 1-2 (83-84). С. 43-46.
13. ОБНАРУЖЕНИЕ ДНК ВОЗБУДИТЕЛЯ МЕЛИОИДОЗА В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ МЕТОДОМ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ. Лемасова Л.В., др. В сборнике: Современные проблемы эпидемиологии и гигиены Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. 2016. С. 123-124.
14. ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ САПА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОСТРОЙ ФОРМЫ ИНФЕКЦИИ. Лемасова Л.В., и др. В книге: Материалы VIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием 2016. С. 161-162.
15. ГЕНОДИАГНОСТИКА ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА И ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ В 2015 ГОДУ Лемасова Л.В. и др. Медицинский академический журнал. 2016. Т. 16. № 4. С. 99-100.
16. РАЗРАБОТКА МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ BURKHOLDERIA MALLEI И BURKHOLDERIA PSEUDOMALLEI МЕТОДОМ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ Лемасова Л.В., и др. Проблемы особо опасных инфекций. 2016. № 4. С. 56-59.
17. Антимикробная терапия у беременных женщин. Каковкина А.А., Тюрина А.С., А.С. Тимофеева. Современная наука. Международный научный журнал № 1. Москва, 2017. С 92-94.

Патенты



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

«Способ лечения бактериального вагиноза у беременных женщин». Авторы -
Замараев В.С., Савченко Т.Н., Жаркин Н.А., Сизинцева Ю.Ю., от 13.09.2016
года.

Рецензии

Проф., д.м.н. Замараев В.С.

1. «Молекулярно-генетический анализ особенностей субпопуляций вируса лихорадки Западного нила, циркулирующих на территории Волгоградской области» - Антонова А.А. (специальность «Медицинская биохимия»);
2. «Микромицеты окружающей среды человека и изучение их биологических свойств» - Файт Е.А. (специальность «Медицинская биохимия»);
3. «Подбор параметров лиофилизации для сохранения иммунологической активности диагностических препаратов» - Терешко Д.Л. (специальность «Медицинская биохимия»);
4. «Поиск олигонуклеотидных праймеров для полногеномного секвенирования второго генотипа вируса Западного Нила» - Лактионова Е. (направление подготовки «Биология»);
5. «Использование dot – иммуноферментного метода для обнаружения антигенов и антител к возбудителю мелиоидоза» - Давыденко Ю.О. ((направление подготовки «Биология»);
6. «Использование твердофазного иммуноферментного метода для обнаружения антигенов к возбудителю мелиоидоза» - Фоменко Н.Г. (направление подготовки «Биология»);



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

7. «Оптимизация методов подготовки библиотек для массового параллельного секвенирования генома *Burkholderia pseudomallei*» - Булатова Е.М. ((направление подготовки «Биология»);
8. «Особенности использования современной автоматической системы Vitek 2 compact 30 для идентификации микроорганизмов *Burkholderia sensu lato*» - Куликова А.В. (направление подготовки «Биология»);
9. «Поиск локусов для внутривидового типирования возбудителя сапа методом MLST» - Мирошников А.А. (направление подготовки «Биология»);
10. «Использование транспозонного мутагенеза для изучения патогенных микроорганизмов *Burkholderia spp.*» - Копылова М.Р. (направление подготовки «Биология»);
11. «Микробные контаминанты растительных культур *in vitro*» - Базарова А.А. (направление подготовки «Биология»).

8.2 Сведения о выполненных кандидатских и докторских диссертациях (Ф.И.О., научный руководитель/консультант, дата защиты, шифр Совета) – за отчетный период отсутствуют.

Дополнительно - сведения о научных руководителях:

Замараев В.С. Диплом доктора медицинских наук ДК №029421, решение ВАК от 3 марта 2006 г. №9д/39 - «Разработка основ молекулярно-генетического исследования возбудителя мелиоидоза и близкородственных буркхолдерий»

Савченко Т.Н. д.м.н. доцент 27.10.2011 ДДН 020980 микробиология, 17.10.2001 микробиология – «Микроэкология новорожденных»

Перечень аспирантов:

Сизинцева Ю.Ю. – заочная форма обучения; 2015-2019 гг. «Микробиологическая и молекулярно-генетическая характеристика штаммов микрооргани-



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

мов, выделенных из хирургических ран» - научный руководитель **Савченко Т.Н.**

Абдрахманова Р.О. - соискатель «Оценка влияния физических и химических факторов, используемых в косметологии, на микробиоциноз кожи» - научный руководитель **Замараев В.С.**

Дипломная работа:

Дервянко Д.А. 6 курс медико-биологического факультета «Влияние на биоценоз кожи регулярного посещения плавательного бассейна у мужчин юношеского возраста» - научный руководитель д.м.н., проф. **Замараев В.С.**

Участие и организация конференций (олимпиад), аккредитация:

- Замараев В.С., Савченко Т.Н. – члены экспертной комиссии 75-й открытой международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ. Волгоград, 19-22 апреля 2017.
- Блинцова Л.А. - Участие в аккредитации педиатрического факультета.
- Замараев В.С., Абдрахманова Р.О. – Участие в аккредитации медико-биологического факультета.
- Михайлова Л.В. – XII Международная / XXI Всероссийская Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых. г.Москва; Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы педиатрии и неонатологии», г.Волгоград; Итоговая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора "Эпидемиология и микробиологические аспекты инфекционных болезней, современные методы лабораторной диагностики" 3-4 мая 2017 г. ; Научно-практическая конференция Волгоградского областного общества специалистов по клинической лабо-



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

**Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии**

раторной диагностике. г.Волгоград; IV региональная научно-практическая конференция «Междисциплинарные проблемы современной кардиологии». г. Волгоград; Участие в качестве эксперта во Всероссийской олимпиаде школьников; Участие в аккредитации педиатрического факультета.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Отчет о повышении квалификации ППС за 2016-2017 учебный год

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии

№	ФИО	Должность Уч. звание Уч. степень Условия при- влечения к труд. деятель- ности (штат., совместитель (внутр. или внешн.)	Вид обучения. (повышение квалификации, проф. переподготовка, стажировка) Документ, полученный в результате обучения (удостоверение, свидетельство, сертификат)	Учреждение на базе которого прошел: проф.переподг отовку, повышение квалификации , стажировку	Название цикла	Время прохождения (месяц, год) Длительность обучения (объем часов: 72, 144, 500 и выше)	Оплата за обуче- ние: бюдж./ внебюд
1	Лемасова Людмила Викторовна	Ассистент (внутренний совместитель)	Повышение квалификации (удостоверение и сертификат)	ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадз ора	Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территорий РФ	1.02.2017-3.03.2017 (163 часа)	Бюдж.
2	Матисова Елена Владимировна	Ассистент (штатный)	Обучение на семинаре для враче-ортодонтов (сертификат)	Москва ООО «Ормко»	Этапы лечения системой DAMON от первой дуги до завершения	4.02.2017-7.02.2017 (уровень 1Б, 32 часа)	Внебюд.
3	Блинцова Лариса Анатольевна	Старший преподаватель (штатный)	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательных технологий дополнительно го профессиональ ного образования	Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в высшей школе	21.03.2017-24.03.2017 (16 часов)	Бюдж.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Волгоградский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
 с курсом клинической микробиологии

				кафедры социальной работы ВолгГМУ			
4	Михайлова Людмила Викторовна	Доцент (штатный)	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательн ых технологий дополнительно го профессиональ ного образования кафедры социальной работы ВолгГМУ	Правовые основы высшего образования в Российской Фе- дерации	10.04.2017-22.04.2017 (36 часов)	Бюдж.
5	Михайлова Людмила Викторовна	Доцент (штатный)	Профессиональная переподготовка (удостоверение и сертификат)	ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательс кий противочумны й институт Роспотребнадз ора	Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II группы	16.01.2017-28.04.2017 (163 часа)	Бюдж.
6	Савченко Татьяна Николаевна	доцент	Профессиональная переподготовка (диплом и сертификат от 27.12.2016)	курс клинической лабораторной диагностики ФУВ ФГБОУ ВО ВолгГМУ	Клиническая лабораторная диагностика	08.09.2016-27.12.2016 (576 часов)	бюдж.
7	Блишцова Лариса Анатольевна	Старший преподаватель	Профессиональная переподготовка	курс клинической	Клиническая лабораторная диагностика	08.09.2016-27.12.2016 (576 часов)	бюдж.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

			(диплом и сертификат от 27.12.2016)	лабораторной диагностики ФУВ ФГБОУ ВО ВолгГМУ			
8	Тимофеева Анна Самовна	Ассистент	Профессиональная переподготовка (диплом и сертификат от 27.12.2016)	курс клинической лабораторной диагностики ФУВ ФГБОУ ВО ВолгГМУ	Клиническая лабораторная диагностика	08.09.2016-27.12.2016 (576 часов)	бюдж.
9	Замараев Валерий Семенович	заведующий кафедрой	Профессиональная переподготовка (диплом и сертификат от 27.12.2016)	курс клинической лабораторной диагностики ФУВ ФГБОУ ВО ВолгГМУ	Клиническая лабораторная диагностика	08.09.2016-27.12.2016 (576 часов)	бюдж.
10	Мазурова Ирина Юрьевна	Ассистент	Повышение квалификации (диплом и сертификат от 29.10.2016)	ФГБОУ ВО ВолгГМУ кафедра социальной работы с курсом педагогики и образовательных технологий	Технологии профессионально-ориентированного обучения	01.10.2016-30.11.2016 (72 часа)	бюдж.
11	Михайлова Людмила Викторовна	Доцент	Повышение квалификации (удостоверение от 05.12.2016)	курс клинической лабораторной диагностики ФУВ ФГБОУ ВО ВолгГМУ	Лабораторная диагностика вирусных инфекций ТОРЧ комплекса ИФА, ПЦР в лаборатории	02.10.2016-29.10.2016 (144 часа)	бюдж.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Волгоградский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
 с курсом клинической микробиологии

12	Матисова Елена Владимировна	Ассистент	Повышение квалификации (сертификат от 13.09.2016)	ООО «Ормко»	Брекет-система	10.09.2016-13.09.2016 (32 часа)	внебюдж.
13	Лемасова Людмила Викторовна	Ассистент	Повышение квалификации (удостоверение и сертификат от 09.12.2016)	ФГБОУ высшего образования Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Вирусология	21.11.16-09.12.16 (144 часа)	бюдж.
	Матисова Елена Владимировна	Ассистент	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательных технологий дополнительно профессионального образования кафедры социальной работы ВолгГМУ	Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в высшей школе	13.06.2017-16.03.2017 (16 часов)	Бюдж.
	Михайлова Людмила Викторовна	Доцент	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательных технологий	Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в высшей школе	13.06.2017-16.03.2017 (16 часов)	Бюдж.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

				дополнительно го профессиональ ного образования кафедры социальной работы ВолгГМУ			
	Замараев Валерий Семенович	Заведующий кафедрой	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательн ых технологий дополнительно го профессиональ ного образования кафедры социальной работы ВолгГМУ	Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в высшей школе	13.06.2017-16.03.2017 (16 часов)	Бюдж.
	Савченко Татьяна Николаевна	Доцент	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательн ых технологий дополнительно го профессиональ ного образования кафедры социальной работы ВолгГМУ	Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в высшей школе	13.06.2017-16.03.2017 (16 часов)	Бюдж.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

	Абрахманова Радмила Охасовна	Ассистент	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательных технологий дополнительно го профессиональ ного образования кафедры социальной работы ВолгГМУ	Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в высшей школе	13.06.2017-16.03.2017 (16 часов)	Бюдж.
	Сысуева Юлия Викторовна	Ассистент	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательных технологий дополнительно го профессиональ ного образования кафедры социальной работы ВолгГМУ	Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в высшей школе	13.06.2017-16.03.2017 (16 часов)	Бюдж.
	Рябинин Александр Константинович	Ассистент	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательных технологий дополнительно го профессиональ ного образования	Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в высшей школе	13.06.2017-16.03.2017 (16 часов)	Бюдж.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

				кафедры социальной работы ВолгГМУ			
	Четвертнова Галина Андреевна	Доцент	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательн ых технологий дополнительно го профессиональ ного образования кафедры социальной работы ВолгГМУ	Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в высшей школе	13.06.2017-16.03.2017 (16 часов)	Бюдж.
	Прокопенко Кирилл Михайлович	Ассистент	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательн ых технологий дополнительно го профессиональ ного образования кафедры социальной работы ВолгГМУ	Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в высшей школе	13.06.2017-16.03.2017 (16 часов)	Бюдж.
	Матвеева Наталья Леонидовна	Ассистент	Повышение квалификации (удостоверение)	Курс педагогики и образовательн ых технологий дополнительно	Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в высшей школе	13.06.2017-16.03.2017 (16 часов)	Бюдж.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

**Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии**

				го профессиональ ного образования кафедры социальной работы ВолгГМУ			
--	--	--	--	--	--	--	--



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

11. Общественная работа

Зав. кафедрой, профессор, д.м.н. Замираев В.С.: член Ученого Совета педиатрического факультетов; член специализированного совета по защите диссертаций; член ГЭК медико-биологического факультета, член диссертационного совета «Физиология, гигиена, микробиология», член диссертационной комиссии диссертационного совета Д 208.008.06.

Доцент, д.м.н. Т.Н. Савченко входит в Совет по работе с иностранными студентами, ответственная за клиническую работу на кафедре, член проблемной комиссии «Физиология, гигиена, микробиология».

Доцент, к.м.н. Четвертнова Г.А. – ответственная за постдипломное обучение на кафедре микробиологии и работу с клиническими ординаторами, ответственная за научную работу кафедры.

Доцент, к.м.н. Михайлова Л.В. - Ответственная за БРС преподавателей.

Ст. преподаватель Л.А. Блинова – завуч кафедры, секретарь кафедральных совещаний. Ответственная за БРС студентов, ответственная за интернет-сайт кафедры.

Ассистент Абдрахманова Р.О. – профорг кафедры, секретарь экзаменационной комиссии, ответственный по работе с колледжем.

Ассистенты Тимофеева А.С., Матисова Е.В. – ответственные за работу СНО кафедры.

Ассистент, к.б.н. А.К.Рябинин – ответственный за санитарный режим и технику безопасности на кафедре микробиологии.

12. Помощь органам здравоохранения

На кафедре работает научно-исследовательская бактериологическая лаборатория «Микроэкология человека» с частичным хозрасчетом по изучению



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

микробиологии организма человека, за отчетный год сделано более 350 анализов.

Экономический эффект, проводимой НИР, обеспечивает получение прибыли, достаточной для продолжения и развития научно-исследовательской работы на кафедре.

Доцент, д.м.н. Савченко Т.Н. проводила диагностические исследования и консультации больных в бактериологической лаборатории кафедры.

Доцент, к.м.н. Четвертнова Г.А. проводит лечение и консультации стоматологических больных в стоматологии «Витадент».

Ассистент Прокопенко К.М. – врач-педиатр «Консультативно-диагностический центр № 1», «Волгоградский хоспис № 1»

Ассистент Матисова Е.В. – ортодонт в стоматологической клинике «Лазурь».

Ассистент Мазурова И.Ю. – ГУЗ КДП №2 клиническая лаборатория.

Ассистенты Лемасова Л.В. младший научный сотрудник в ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора.

Ассистент Матвеева Н.Л. - диагностические исследования в лаборатории ГУЗ КБСМП №7.

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии
профессор, д.м.н.

В.С. Замараев

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОМКК ФГБОУ ВО
ВолгГМУ Минздрава России

Доцент  Запорощенко А.В.