



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 2017-2018 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: таблицы по общей и частной медицинской микробиологии, учебные фильмы. 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
Доцент	Доктор мед.наук	Профессор		Доцент	Доктор мед.наук	Доцент	1
Доцент	Канд. мед.наук	Доцент	1	Доцент	к. м. н.	-	2
Старший	Канд.	-	2	Старший	-	-	1
			1				



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

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

препод.	мед.наук			препод.			
Ассистент	К.м.н.		6, 25	Ассистент	к.м.н., к.б.н Б/степ	-	2,25
						-	4,0
Всего			11,25	Всего			11,25

3. Выполнение учебной нагрузки в часах

№ п/п	Ф. И. О.	Лекции		Практические занятия		Завуч	Конс-ции экз.	Экз.	ГЭК	КСР	Дипло м. работа	Про извод. Прак тика НИР	Всего часов		Прим.
		план	факт	план	факт								план	факт	
1	Замараев В.С. Зав. кафедрой д.м.н., профессор	129	129	716	716		4	95					944	944	С 1.09.17 1,5 ст. (+0,5 доцента)
2.	Четвертнова Г.А. Доцент к.м.н.	56	56	702	702		14	48					820	820	1,0 ст.
3.	Михайлова Л.В. Доцент к.м.н.	114	114	1041	1041		20	55					1230	1230	С 1.09.17 1,5 ст. (+0,5 доцента)
4	Блинцова Л. А. Старший преподаватель	61	61	888	918	100	36						1085	1115	С 1.09.17 1,25 ст. (+0,25 ассистента)
5	Рябинин А. К. Ассистент к.б.н.	112	112	959	959		8	46					1125	1125	С 1.09.17 1,25 ст. (+0,25 ассистента)
6	Тимофеева А.С. Ассистент к.м.н.	41	41	585	585			49					675	675	с 1.09.17 0,75 ст.
7	Ахмедов А.Н. Ассистент, к.м.н.			450	450								450	450	0,5 ст.
8	Прокопенко К.М Ассистент			165									225	165	0,25 ст. До 28.02.2018 года
9	Матисова Е.В. Ассистент к.м.н.			421	421			29					450	450	0,5 ст.
10	Сысуева Ю.В. Ассистент			450	450								450	450	0,5 ст.
11	Матвеева Н.Л. Ассистент			225	225								225	225	0,25 ст.
12	Шамуков М.Р. Ассистент			225	225								225	225	0,25 ст.
13	Абдрахманова Р.О. Ассистент			1347	1377								1347	1377	С 1.09.17 1,5 ст. (+0,5 ассистента)
14	Лемасова Л.В. Ассистент			225	225								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

Всего	513	513	8459	8459	100	82	322					9476	9476	11,25 ставок
-------	-----	-----	------	------	-----	----	-----	--	--	--	--	------	------	-----------------

Всего выполнено 9.476 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, частному и клиническому курсам преподаваемых дисциплин. 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, двух доцентов, одного старшего преподавателя, 6,25 ставок ассистентов. Ученую степень или звание имеют 60 % 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, фармацевтического факультетов и направления «Биология». Общее количество часов, выполняемых кафедрой и курсом – годовая учебная нагрузка заведующего кафедрой 600 часов, доцентов – 820 часов, старшего преподавателя – 860 часов, ассистента – 900 часов. Нагрузка преподавателей соответствует нормам.

5.1. В течение 2017-2018 учебного года переработаны и дополнены УМК дисциплин для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического,



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

фармацевтического, медико-профилактического, медико-биологического факультета и направлений подготовки «Биология».

- Переработаны и дополнены ФОС на 30% дисциплин соответствующих специальностей и направлений подготовки – 31.05.01 «Лечебное дело» - «Микробиология, вирусология», 31.05.02 «Педиатрия» - «Микробиология, вирусология», 31.02.03 «Стоматология» - «Микробиология, вирусология – микробиология полости рта», 30.05.01 «Медицинская биохимия» - «Микробиология, вирусология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» - «Микробиология, вирусология, иммунология», «Медицинская микробиология», 33.05.01 «Фармация» - «Микробиология», 06.03.01 «Биология» - «Науки о биологическом многообразии: микробиология, вирусология», в том числе программы для обучения в аспирантуре - 03.02.03 «Микробиология».
- Разработаны и размещены в базе МЦСС тестовые задания (книги тестов) по дисциплинам соответствующих специальностей и направлений подготовки:

31.05.01 «Лечебное дело» - «Микробиология, вирусология», 31.05.02 «Педиатрия» - «Микробиология, вирусология», 31.02.03 «Стоматология» - «Микробиология, вирусология – микробиология полости рта», 30.05.01 «Медицинская биохимия» - «Микробиология, вирусология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» - «Микробиология, вирусология, иммунология», «Медицинская микробиология», 33.05.01 «Фармация» - «Микробиология», 06.03.01 «Биология» - «Науки о биологическом многообразии: микробиология, вирусология». Разработчики – проф. Замараев В.С., ст.пр. Блинцова Л.А. Рецензент - А.В.Липницкий - д.м.н., профессором ФКУЗ Волгоградского научно-исследовательского противочумного института



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

- Разработана РП по дисциплине «Санитарная микробиология» для студентов специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». Разработчики – проф. Замараев В.С., ст.пр. Блинцова Л.А. Рецензент - А.В.Липницкий - д.м.н., профессором ФКУЗ Волгоградского научно-исследовательского противочумного института

5.2 Переработаны лекции и медиадемонстрации:

- 33.05.01 «Фармация» - «Микробиология», 06.03.01 «Биология» - «Науки о биологическом многообразии: микробиология, вирусология» - (34 темы лекций) – асс., к.б.н. Рябинин А.К.
- 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» - «Микробиология, вирусология, иммунология», «Медицинская микробиология» - (31 тема лекций). – ст.пр. Блинцова Л.А., асс., к.м.н. Тимофеева А.С.
- 31.05.01 «Лечебное дело» - «Микробиология, вирусология», 31.05.02 «Педиатрия» - «Микробиология, вирусология» - (44 темы лекций) - зав. кафедрой проф. Замараев В.С.;
- 30.05.01 «Медицинская биохимия» - «Микробиология, вирусология» - (23 темы лекции) – доцент, к.м.н. Михайлова Л.В.
- 31.02.03 «Стоматология» - «Микробиология, вирусология – микробиология полости рта» - (14 тем лекций) - доцент, к.м.н. Четвертнова Г.А.
- Переработаны лекции и мультимедийные презентации для студентов англоязычной и зарубежной формы обучения лечебного, фармацевтического и стоматологического факультетов (93 темы лекций) - зав. кафедрой проф. Замараев В.С., доцент, к.м.н. Михайлова Л.В., доцент, к.м.н. Четвертнова Г.А., ст.пр. Блинцова Л.А.

5.4. Разработаны научно-учебные фильмы:



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

- Научно-практический фильм «Качественный метод определения антибиотикочувствительности микроорганизмов».
- Научно-практический фильм «Количественный метод определения антибиотикочувствительности микроорганизмов».
- Научно-практический фильм «Методы выделения чистой культуры микроорганизмов».
- Научно-практический фильм «Определение биохимической активности бактерий».

5.5. На кафедре имеется 4 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 тематические планы самостоятельной работы для студентов 31.05.01 «Лечебное дело» - «Микробиология, вирусология», 31.05.02 «Педиатрия» - «Микробиология, вирусология», 31.02.03 «Стоматология» - «Микробиология, вирусология – микробиология полости рта», 30.05.01 «Медицинская биохимия» - «Микробиология, вирусология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» - «Микробиология, вирусология, иммунология», «Медицинская микробиология», 33.05.01 «Фармация» - «Микробиология», 06.03.01 «Биология» - «Науки о биологическом многообразии: микробиология, вирусология». Имеются методические указания по выполнению самостоятельной работы.

6.0. Внесены дополнения и изменения в РПД:

31.05.01 «Лечебное дело» - «Микробиология, вирусология»,

31.05.02 «Педиатрия» - «Микробиология, вирусология»,



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

31.02.03 «Стоматология» - «Микробиология, вирусология – микробиология полости рта»,

30.05.01 «Медицинская биохимия» - «Микробиология, вирусология»,

32.05.01 «Медико-профилактическое дело» - «Микробиология, вирусология, иммунология», «Медицинская микробиология»,

33.05.01 «Фармация» - «Микробиология»,

06.03.01 «Биология» - «Науки о биологическом многообразии: микробиология, вирусология»,

03.02.03 «Микробиология» - Аспирантура –Биологические науки.

В зависимости от специалитета и направления внесены следующие дополнения и изменения:

1. В перечень информационных источников (интернет-ресурсов) и профессиональных баз данных
2. Перечень лицензионного программного обеспечения
3. Перечень материально-технического обеспечения
4. В тематический план занятий
5. В порядок проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине
6. Перечень вопросов к практическим навыкам и в перечень тем самостоятельной работы.
7. Провести сопоставление профессиональных компетенций ФГОС ВО и трудовых функций ПС «Врач-педиатр участковый»
8. В перечень учебно-методической литературы для обеспечения учебного процесса.

7.0. Практические занятия для студентов профилированы. Студентам педиатрического факультета читается курс лекций с учетом особенностей



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

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

детского возраста. Для студентов стоматологического факультета - микроэкология полости рта в норме и при патологии. Студенты фармацевтического факультета изучают микрофлору лекарственных растений, лекарственного сырья и готовых лекарственных форм и методы их обработки, профилактики болезней растений. Для студентов лечебного и медико-профилактического факультетов на занятиях изучаются методы современной диагностики, профилактики инфекционных, оппортунистических и внутрибольничных инфекций. Для студентов направления подготовки Биология дается уклон на многообразие форм микроорганизмов, 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 программы.

В учебном процессе используются микроскопы (30 шт.), таблицы (235 шт.), слайды для оверхеда (92), мультимедийные презентации лекций (239 шт.). На кафедре имеется музей микропрепаратов (300 шт), который постоянно обновляется.

Удельный вес занятий, проводимых на кафедре в интерактивных формах, составляет в зависимости от специальности и направления подготовки:

Специальность 31.05.01 «Лечебное дело» - 44%

Специальность 30.05.01 «Медицинская биохимия» - 40%

Специальность 31.05.03 «Стоматология» - 14 %

Специальность 33.05.01 «Фармация» - 6%

Специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» - 10%

Специальность 31.05.02 «Педиатрия» - 44%



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Направление подготовки 06.03.01 «Биология», профили Генетика/Биохимия -
26%

Биологические науки (аспирантура) 03.02.03 Микробиология – 40%

Образовательные технологии, используемые на кафедре, включают следующие формы интерактивного обучения:

Традиционная лекция используется, когда материал носит исторический или ознакомительный характер. Примером такой лекции является вводная лекция или лекция, посвященная основным определениям и понятиям дисциплины.

Проблемная лекция используется при выделении небольшого количества часов на изложение определенной темы или раздела дисциплины. В этом случае в лекции ставится проблема и делаются акценты на наиболее актуальных и значимых ее вопросах с указанием путей ее решения.

Лекция-визуализация используется в тех случаях, когда требуется особое представление и понимание наиболее сложных вопросов.

Учебный тренинг используется для окончательного усвоения изученного материала, особенно, когда это касается основных понятий и определений дисциплины. Он проводится в формах «вопрос - быстрый ответ».

Мозговой штурм используется для выявления уровня усвоения материала и его понимания. С этой целью используются ситуационные вопросы, требующие быстрого и аргументированного ответа.

Регламентированная дискуссия проводится по спорным и нерешенным вопросам предмета с установкой регламента на их обсуждение.

Подготовка и защита рефератов учит студентов работать с научной литературой, выбирать наиболее значимую научную проблему и доказывать ее актуальность.



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Учебно-исследовательская работа студента является высшим уровнем обучения, поскольку предполагает умение работать с научной литературой, ставить цель и определять задачи, необходимые для ее реализации, владение микробиологическими методами диагностики, умением проводить бактериологические исследования, получать и анализировать полученные результаты.

Текущая аттестация студентов осуществляется на каждом занятии в виде устного опроса, проверки качества выполненной практической работы и тестирования в конце каждого семестра.

Средний рейтинг дисциплины за 2 семестра изучения рассчитывается по следующей формуле:

$R_{дср} = (R_{пред1} + R_{пред2}) / 2$, где $R_{пред1}$ - рейтинг по дисциплине в 1 семестре предварительный $R_{пред2}$ - рейтинг по дисциплине в 2 семестре предварительный. Рейтинг по дисциплине в 1 и 2 семестре предварительный рассчитывается по следующей формуле: $R_{пред} = (R_{тек} + R_{тест}) / 2 + Rб - Rш$, где $R_{тек}$ - текущий рейтинг (текущей успеваемости, оценка которой проводится по среднему баллу, с учетом оценки за самостоятельную работу) $R_{тест}$ - рейтинг за тестирование в семестре, $Rб$ – рейтинг бонусов, $Rш$ – рейтинг штрафов

Максимальное количество баллов, которое может получить студент по дисциплине в семестре - 100. Минимальное количество баллов, при котором дисциплина должна быть зачтена - 61.

Имеется промежуточная аттестация в форме экзамена в виде собеседования по вопросам экзаменационного билета для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического, фармацевтического, медико-



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

профилактического, медико-биологического факультета и направлений подготовки «Биология».

Экзамен у студентов, обучающихся на кафедре микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии проходит в виде собеседования по вопросам билета для оценки сформированности составляющих компетенций, включающего в себя вопросы по всем изучаемым разделам (модулям) программ. Минимальное количество баллов, которое можно получить при собеседовании - 61, максимальное – 100 баллов. Рейтинг по дисциплине итоговый (R_d) рассчитывается по следующей формуле: $R_d = (R_{dcp} + R_{na}) / 2$, где R_d - рейтинг по дисциплине, R_{na} – рейтинг промежуточной аттестации (экзамен), R_{dcp} – средний рейтинг дисциплины за 2 семестра изучения. Итоговая оценка, которую преподаватель ставит в зачетную книжку – это рейтинг по дисциплине итоговый (R_d), переведенный в 5-балльную систему.

7.1. Помимо знаний, которые каждый студент получает по программе, мы проводили работу в СНО кафедры, основными формами которого были:

- практический электив
- теоретический электив.

Хорошим стимулом к повышению ответственности за качество работы служит предложенная на кафедре система бонусов с балльной оценкой. Критериями оценки работ являются актуальность и новизна представленного материала, глубина изучения литературы, объём практических исследований, оригинальность в оформлении работы, форма изложения.

За отчетный период 2017-2018 учебный год, проведены, доложены на конференциях и опубликованы (готовятся к публикации) 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

ФИО студента	Название темы	Науч.руководитель
Маркелов Вадим, 3 леч., 9 группа Юрченко Олеся, 3 леч., 16 группа	Научно-практический фильм «Качественный метод определения антибиотикочувствительности микробов»	Замараев В.С, Абдрахманова Р.О
Лебедева А.В., 3 леч., 9 группа Седых А.Д., 3 леч., 9 группа	Научно-практический фильм «Количественный метод определения антибиотикочувствительности микробов»	Замараев В.С, Абдрахманова Р.О
Чижова Е.С., 3 леч., 9 группа Цыганова Е.Д., 3 леч., 9 группа	Исследование на тему: «Влияние курения на качественный и количественный состав микрофлоры кожи лица» Научно-практический фильм «Фаготипирование»	Замараев В.С, Абдрахманова Р.О
Финагеев С.А., 3 леч., 9 группа Ерохина А.В., 3 леч., 14 группа Брус М.С., 3 леч., 16 группа	Научно-практический фильм «Методы выделения чистой культуры микробов»	Замараев В.С, Абдрахманова Р.О
Воробьева Я.М., 3 леч., 9 группа Кравченко А.В., 3 леч.,	Исследование на тему: «Определение чувствительности бактерий рода Salmonella к	Замараев В.С, Абдрахманова Р.О



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

9 группа	моющим средствам »	
Аболонин И.С., 3 леч., 7 группа Амосов А.А., 3 леч., 7 группа Фалеева С.Е., 3 леч., 7 группа	Исследование на тему: «Сравнение эффективности препаратов, нормализующих микробиоту влагалища, при бактериальном вагинозе»	Замараев В.С, Абдрахманова Р.О
Парфенова И.С., 3 леч., 12 группа Слепышева И.А., 3 леч., 12 группа	Научно-практический фильм «Определение биохимической активности бактерий»	Замараев В.С, Абдрахманова Р.О
Дзюбак В.А., 4 курс леч. факультет Седлецкая И.А., 3 курс лечебный факультет, 5 группа	Исследование на тему: «Обсемененность родильных домов»	Замараев В.С, Блинцова Л.А
Китаева А.В., 3 пед., 2 группа Такиева Т.П., 3 пед, 2 группа	Научно-методическая работа на языке посреднике (английский): « Основы микробиологической диагностики инфекционных заболеваний»	Замараев В.С, Четвертнова Г.А., Блинцова Л.А. Абдрахманова Р.О
Поддубная Ю.А., 3 пед., 2 группа	Исследование на тему: «Оценка эпидемиологических показателей распространенности антибиотикорезистентных	Замараев В.С, Абдрахманова Р.О



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

	штаммов <i>M.tuberculosis</i> в Волгограде»	
Евграфова И. Г. – леч.ф Кобзева К.А. – стомат.ф Василенко Л.В. – пед.ф	Исследование на тему: «Состав микробиоты полости рта у пациентов со съёмными зубными протезами»	Михайлова Л.В. Четвертнова Г.А.
Юрченко О.А. – леч. ф Черная Е.В. – леч.ф Маркелов В.В. – леч.ф	Исследование на тему: «Исследование бактериальной обсемененности продуктов сетей общественного питания наиболее популярных среди студентов ВолГМУ»	Замараев В.С, Абдрахманова Р.О
Субботина А.С. – медбио. ф Григорец Д.А. – медбио. ф Навидова З.С. – фарм. ф Аросова Е.С. – фарм. ф	Научно-методическая работа «Медиадемонстрация базовых и клинических основ микробиологии»	Рябинин А.К. Тимофеева А.С.



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

8. Учебная работа

Характеристика студентов 2 - 3 курсов по результатам сессий. Итоги и анализ сессий 2017 - 2018 учебного года

- Лечебный факультет

Всего обучалось – 269 человек

Явка – 250 человек

Средний балл – 4,0 (в 2012-2013 уч.г.– 3,6; 2013-2014уч.г -3,7; 2014-2015
уч. г. – 3,8, 2015-2016 – 3,9, 2016-2017 – 3,7)

Абсолютная успеваемость – 97% (в 2012-2013 уч.г.– 90,2%; 2013-
2014уч.г-90,9%; 2014-2015 уч. г. – 90%, 2015-2016 – 93%, 2016-2017 – 94%)

Группы с хорошей успеваемостью: 16,17,18,6,9,15,14,2, 1,3,4,5

Группы с низкой успеваемостью: 19,20,8,12

Процент неявок – %, (в 2012-2013 уч.г.– 9,3%; 2013-2014уч.г – 4,5%; 2014-2015
у.г. – 4%, 2015-2016 – 7%, 2016-2017 – 10%)

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

- Лечебный факультет (англоязычные студенты)

Всего обучалось – 128 человек

Средний балл – 3,5 (в 2012-2013 уч.г.– 3,6; 2013-2014уч.г-3,6; 2014-2015
у.г. – 3,5, 2015-2016 – 3,5, 2016-2017 – 3,4)

Абсолютная успеваемость – 91% (в 2012-2013 уч.г.– 90,4%; 2013-
2014уч.г-94%; 2014-2015 у.г. – 90%, 2015-2016 – 91%, 2016-2017 – 83%)

Процент неявок – 14 % (2013-2014 уч.г – 8%; 2014-2015 у.г. – 2%, 2015-
2016 – 7%, 2016-2017 – 18%)

Абсолютная успеваемость и средний балл выше с итогами прошлых годов.

Количество неявок меньше.

- Лечебный факультет (зарубежные студенты)



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Всего обучалось – 69 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, 2016-2017 – 3,1)

Абсолютная успеваемость - 87 % (в 2012-2013 уч.г. - 72,0%; 2013-2014уч.г – 56%; 2014-2015 у.г. – 92%, 2015-2016 – 91%, 2016-2017 – 87%).

Процент неявок – 34% (2013-2014уч.г – 5%; 2014-2015 у.г. – 22%, 2015-2016 – 6%, 2016-2017 – 44%)

Абсолютная успеваемость и средний балл в текущем году ниже или аналогичен по сравнению с другими годами.

- Педиатрический факультет

Всего обучалось – 116 человека

Явка – 111 человек,

Средний балл составил – 3,8 (в 2012-2013 уч.г.– 3,6; 2013-2014уч.г – 3,6; 2014-2015 у.г. – 3,8, 2015-2016 – 3,6; 2016-2017 – 3,7)

Абсолютная успеваемость – 94% (в 2012-2013 уч.г.– 92,2 %; 2013-2014уч.г – 91,2%; 2014-2015 у.г. – 92%, 2015-2016 – 90%; 2016-2017 – 90%)

Группы с хорошей успеваемостью: 2,3, 4, 6, 8, 9.

Группы с низкой успеваемостью: нет

Процент неявок – 5 % (2013-2014 уч.г – 9%; 2014-2015 у.г. – 6%, 2015-2016 – 8%; 2016-2017 – 10 %)

Средний балл и успеваемость в текущем году выше результатов прошлых годов.

- Медико-биологический факультет

Всего обучалось – 51 человека

Явка – 47 человек, неявки – 8% (2014-2015 у.г. – 8%, 2015-2016 г – 3%, 2016-2017 – 12%)



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Средний балл составил – 3,7 (в 2012-2013 уч.г.– 3,5; 2013-2014уч.г – 3,8; 2014-2015 у.г. – 3,8; 2015-2016 – 3,6, 2016-2017 – 3,8)

Абсолютная успеваемость – 96% (в 2012-2013 уч.г.– 87,0 %; 2013-2014уч.г – 95,5%; 2014-2015 у.г. – 97%, 2015-2016 – 94%, 2016-2017 – 94%).

Группы с хорошей успеваемостью: 1,2,3,4

Анализируя результаты сессии, следует отметить повышение показателя абсолютной успеваемости по сравнению с прошлыми годами.

- Медико-профилактическое дело

Всего обучалось – 43 человека

Явилось – 40

Средний балл составил - 3,4 (2013-2014уч.г – 3,2; 2014-2015 у.г. – 3,6, 2015-2016 – 3,6; 2016-2017 – 3,6)

Абсолютная успеваемость – 90 % (2013-2014уч.г – 90%; 2014-2015 у.г. – 93%, 2015-2016 – 89%, 2016-2017 – 97%)

Процент неявок –7%. (2013-2014уч.г – 0%; 2014-2015 у.г. – 4%, 2015-2016 – 24%, 2016-2017 – 3%)

Анализируя результаты сессии, следует отметить снижение показателя абсолютной успеваемости и среднего балла по сравнению с прошлым годами.

- Фармацевтический факультет

Всего обучалось – 65 человек

Явка – 63 человека.

Средний балл составил – 3,5 (в 2012-2013 уч.г.– 3,6; 2013-2014уч.г – 3,4; 2014-2015 у.г. – 3,4, 2015-2016 – 3,4, 2016-2017 – 3,4)

Абсолютная успеваемость – 88% (в 2012-2013 уч.г.– 88,4 %; 2013-2014уч.г – 87%; 2014-2015 у.г. – 83%, 2015-2016 – 88%, 2016-2017 – 91%).

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, 204, 206

Процент неявок – 4% (2013-2014 уч.г – 11,5%; 2014-2015 у.г. – 8%, 2015-2016 – 7%, 2016-2017 – 12%)

Анализируя результаты сессии, следует отметить, что процент абсолютной успеваемости и средний балл в пределах средних показателей по курсу.

- Фармацевтический факультет (заруб.)

Всего обучалось – 3 человека

Явка – 1 человека.

Средний балл составил – 3,0 (2016-2017 – 2,6)

Абсолютная успеваемость – 100% (2016-2017 – 66%)

Процент неявок – 67% (2016-2017 – 50%)

Анализируя результаты сессии, следует отметить, что средний балл низкий.

Биология (Науки о биологическом многообразии)

Всего обучалось – 17 человек

Явка – 17 человека.

«2» - 0(%), «3» - 13 (76%), «4» - 4 (24%), «5» - 0

Средний балл составил – 3,2 (2013-2014уч.г – 3,3; 2014-2015 у.г.-3,3, 2015-2016 - 3,4, 2016-2017 – 3,1)

Абсолютная успеваемость – 100% (2013-2014уч.г – 100%; 2014-2015 у.г. – 100%, 2015-2016 – 100%, 2016-2017 – 93%).

Процент неявок – 0% (2013-2014уч.г – 5%; 2014-2015 у.г. – 0%, 2015-2016 – 0%, 2016-2017 – 0%)

Анализируя результаты сессии, следует отметить, что процент абсолютной успеваемости и средний балл в пределах средних показателей по курсу.



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Стоматологический факультет

Всего обучалось – 168 человек

Явка – 160 человека (95%)

Средний балл составил – 3,2 (в 2012-2013 уч.г.– 3,3, 2013-2014 уч.год – 3,5, 2014-2015 уч. г. – 3,5, 2015-2016 – 3,3, 2016-2017 – 3,5)

Абсолютная успеваемость – 91% (в 2012-2013 уч.г.– 88,5 %, 2013-3-2014 уч. год – 88%, 2014-2015 уч. г. – 88%, 2015-2016 – 82%, 2016-2017 – 96%).

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

Стоматологический факультет (зарубежный)

Всего обучалось – 17 человек

Средний балл составил – 3,1 (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, 2016-2017 – 3,0)

Абсолютная успеваемость – 85% (в 2012-2013 уч.г.– 43 %, 2013-2014 уч. год – 75%, 014-2015 уч. г. – 68%, 2015-2016 уч.г. – 86%, 2016-2017 – 70%).

Процент явок – 76 % (2014-2015 уч. г. - 88%, 2015-2016 уч.г. – 87%, 2016-2017 – 77%).

Анализируя результаты сессии, следует отметить увеличение показателей среднего балла и абсолютной успеваемости по сравнению с прошлым годом.

Медицинский колледж

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

Обучалось 44 человек. По плану прочитано 24 часа лекций и проведено 36 часов практических занятий. Обучение заканчивается отметкой «зачтено». Во время получили зачет 37 человек (84%).

«Фармация» - Основы микробиологии и вирусологии»



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Обучалось 67 человека. По плану прочитано 38 часов лекций и проведено 38 часов практических занятий. Обучение заканчивается дифференциальным зачетом:

41 человек - «удовлетворительно» - 61%

17 человек – «хорошо» - 25%

5 человек – «отлично» - 8%

4 человека - неявка – 6%

«Стоматология ортопедическая» - Основы микробиологии и инфекционной безопасности

По плану прочитано 18 часов лекций, практических занятий – 18 часов. Занималось 4 группы (51 человек). Форма контроля – зачёт. Зачет получили вовремя 33 студента.

«Профилактическая стоматология» - Основы микробиологии

По плану прочитано 14 часов лекций, практических занятий – 32 часа. Занималась 1 группа (16 человек). Все студенты получили зачет вовремя.

9. Научная работа

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии в течение 2017-2018 гг. выполняет научно-исследовательскую работу на тему: «Пространственная структура и экологическая значимость условно-патогенных микроорганизмов, колонизирующих жителей крупного промышленного города».

Разделы научной темы:

- 1) Определить пространственную структуру и экологическую значимость симбионтов, колонизирующих в районах с различным техногенным прессингом,



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

- 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 пресингом),
- 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.

9.1 За отчетный период сотрудниками кафедры опубликовано/подано в печать 1 монография и 7 научных работ, из них: 4 – в сборниках ВАК, на платформе РИНЦ – 3.

1. АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ //Золотова Е.А., Хорошунова К.А., Михайлова Л.В. В сборнике: МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, МЕДИЦИНА Материалы 63-й всероссийской межвузовской студенческой научной конференции с международным участием. Редколлегия: М.Н. Калинин [и др.]. 2017. С. 113-116.



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

2. ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОККОВОЙ МИКРОФЛОРЫ//Мачнева А.Ю., Козаченко А.И., Михайлова Л.В.В сборнике: МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, МЕДИЦИНА Материалы 63-й всероссийской межвузовской студенческой научной конференции с международным участием. Редколлегия: М.Н. Калинин [и др.]. 2017. С. 149-151.
3. ANTIMICROBIAL THERAPY IN PREGNANT WOMEN//Timofeeva A.S., Kakovkina A.A., Tyurina A.S.Modern Science. 2017. № 1. С. 92-94.
4. МОЛЕКУЛЯРНЫЙ МОНИТОРИНГ ВИРУСА ЗАПАДНОГО НИЛА В ПЕРИОД 2015-2016 ГГ//Батурин А.А., Ткаченко Г.А., Леденева М.Л., Лемасова Л.В., Шпак И.М., Бородай Н.В. В сборнике: МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА 2017 сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2017. С. 165-166.
5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЦР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАБОРА РЕАГЕНТОВ "АМПЛИГЕН BURKHOLDERIA MALLEI/PSEUDOMALLEI-PB" ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ САПЕИ МЕЛИОИДОЗЕ//Лемасова Л.В., Ткаченко Г.А., Леденева М.Л., Савченко С.С., Плеханова Н.Г. В сборнике: МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА 2017 сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2017. С. 319-320.
6. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО НАБОРА VNTR-ЛОКУСОВ ДЛЯ MLVA-ТИПИРОВАНИЯ ШТАММОВ BURKHOLDERIA MALLEI // *Лемасова Л.В.*, В книге: Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. 2017. С. 24-26.



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

7. ЗАВОЗНЫЕ СЛУЧАИ ЛИХОРАДКИ ДЕНГЕ В ВОЛГОГРАДЕ//
Лемасова Л.В.
В книге: Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. 2017. С. 12-13.
8. ЛИХОРАДКА ЗИКА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ. ПРОБЛЕМЫ И МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ// *Лемасова Л.В., и др.*
Волгоград, 2017.

9.2 Рецензии и отзывы:

Проф., д.м.н. Замараев В.С.

1. Монография. «ЛИХОРАДКА ЗИКА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ. ПРОБЛЕМЫ И МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ» Волгоград, 2017.
2. Учебно-методическое пособие «Изменение микробиоты кишечника при хронической алкогольной интоксикации в эксперименте» для студентов, научных сотрудников, аспирантов, специалистов, работающих в области экспериментальной биологии, экспериментальной патологии, патоморфологии и наркологии. – ФГБОУ ВО ВолгГМУ.
3. Учебное пособие «Руководство по организации и практическим аспектам лабораторной медицины» для слушателей ФУВ. – ФГБОУ ВО ВолгГМУ кафедра КЛД ФУВ.
4. Квалификационная выпускная работа «Поиск и улучшение бактерий с высоким синтезом актуальных липидов» - Бурочкин А.В. (Институт естественных наук).
5. Квалификационная выпускная работа «Получение липидов почвенной микробиоты антропогенных агроценозов» - Карцева Д.С. (Институт естественных наук).



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

6. Квалификационная выпускная работа «Продукция белка почвенной микробиоты из антропогенных вторжений агроценозов» - Никифорова Р.Ю. (Институт естественных наук).
7. Квалификационная выпускная работа «Анализ данных высокопроизводительного секвенирования генома вируса лихорадки Денге» - Тихомирова Е.А. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ).
8. Квалификационная выпускная работа «Создание библиотеки фрагментов генома возбудителя лихорадки Западного Нила для проведения высокопроизводительного секвенирования» - Олейникова И.С. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ).
9. Квалификационная выпускная работа «Биоинформационные подходы к поиску генетических мишеней для создания молекулярно-генетических тест-систем для идентификации возбудителей особо опасных микозов» - Суркова Р.С. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ).
10. Квалификационная выпускная работа «Таргетное секвенирование нуклеотидных последовательностей видоспецифических генов, детерминирующих факторы патогенности у возбудителей глубоких микозов» - Котвицкая В.С. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ).
11. Квалификационная выпускная работа «Оптимизация этапов очистки препаратов моноклональных антител» - Стрельникова О.И. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ).
12. Квалификационная выпускная работа «Оценка изменения лабораторных показателей при язвенных поражениях верхних отделов желудочно-кишечного тракта» - Трemasова А.В. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ).
13. Квалификационная выпускная работа «Выявление бактериемии и оценка чувствительности к антибактериальным препаратам у новорожденных с



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

гнойно-септической инфекцией» - Строменко О.А. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ).

14.Квалификационная выпускная работа «Оценка влияния ионизации воздуха на бактериальную и грибковую обсемененность помещений» - Лопух Г.В. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ).

15.Отзыв на автореферат диссертации «Совершенствование биотехнологии производства гетерологичного антитрабического иммуноглобулина» - Абрамова Е.Г. (ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии «ФБУН ГНЦ ПМБ»)

16.Акт внедрения в учебный процесс результатов диссертационного исследования «Состояние микробиоты кишечника при хронической алкогольной интоксикации в экспериментальном исследовании» - Кнышова Л.П. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ)

Доцент, к.м.н. Михайлова Л.В.

Акт внедрения в учебный процесс результатов диссертационного исследования «Состояние микробиоты кишечника при хронической алкогольной интоксикации в экспериментальном исследовании» - Кнышова Л.П. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ)

Ст. преподаватель Блинцова Л.А.

Акт внедрения в учебный процесс результатов диссертационного исследования «Состояние микробиоты кишечника при хронической алкогольной интоксикации в экспериментальном исследовании» - Кнышова Л.П. (ФГБОУ ВО ВолгГМУ)

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



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

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

9.4 Участие и организация конференций, семинаров, учебно-методических круглых столов, аккредитации:

- Замараев В.С., Рябинин А.К., Четвертнова Г.А., Михайлова Л.В. – члены экспертной комиссии 76-й открытой международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ. Волгоград, апреля 2018.
- Замараев В.С., Абдрахманова Р.О., Михайлова Л.В., Блинцова Л.А. – Участие в аккредитации медико-биологического и педиатрического факультетов.
- Замараев В.С., Рябинин А.К., Четвертнова Г.А., Михайлова Л.В., Абдрахманова Р.О., Блинцова Л.А. – участие в научно-практической конференции «Современные вопросы лабораторной диагностики системы гемостаза» - 27.04.2018
- Михайлова Л.В. – Участие в качестве эксперта во Всероссийской олимпиаде школьников. Участие в научно-практических конференциях «Рациональное использование антимикробной терапии в педиатрии» - 16.11.2017; «Микробиота – кто нами управляет» - 26.10.2017; «Лечение и профилактика РВЗ и их осложнений» - 13.09.2017; «Актуальные вопросы лечения ОРВИ, гриппа и их осложнения у детей» - 18.10.2017; «Проблемы диагностики и лечения заболеваний внутренних органов у детей. Вопросы питания детей раннего возраста» - 19.10.2017.



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

- Замараев В.С., Михайлова Л.В. - Участие в научно-практической конференции «Современные проблемы лабораторной диагностики» - 19.10.2017.
- Блинцова Л.А. - Участие в учебно-научно-методической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития вузовской педагогики в ВолгГМУ» - 30.05.2017; региональный научно-методический круглый стол «Электронная информационная образовательная среда (ЭИОС) вуза: как соответствовать требованиям времени (опыт кафедр вузов)» - 12.02.2018.
- Лемасова Л.В., Ахмедов А.Н., Тимофеева А.С., Шамуков М.Р. - Участие в региональном научно-методическом круглом столе «Теоретические аспекты инклюзивного образования в высшей школе: проблемы и перспективы» - 16.11.2017.
- Лемасова Л.В., Ахмедов А.Н. - Участие в региональном научно-методическом круглом столе «Педагогические аспекты: современные подходы» - 09.11.2017.
- Матисова Е.В. - Участие в учебном семинаре «Грамотное применение системы Дамон в ортодонтической практике» - 30.09.-03.10.2017.

10. Отчет о повышении квалификации ППС за 2017-2018 учебный год

Михайлова Л.В.

- Удостоверение о повышении квалификации № 343100158521 от 03.02.2018г. «Технологии профессионально-ориентированного обучения/ Информационно-коммуникационные технологии» 108 часов ФГБОУ ВО ВолгГМУ



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

- Удостоверение о повышении квалификации № 343100214592 от 29.12.2017г. «Изосерология. Лабораторная диагностика иммунного статуса. Клинико-диагностическое значение лабораторных показателей» 36 часов ФГБОУ ВО ВолгГМУ
- Удостоверение о повышении квалификации №343100160127 от 30.11.2017г. «Клиническая энзимология, диагностика гемостаза» 144 часов ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Блинцова Л.А.

- Удостоверение о повышении квалификации № 343100158620 от 13.02.2018г. «Практические аспекты использования информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе» 36 часов ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Тимофеева А.С.

- Удостоверение о повышении квалификации № 343100158440 от 16.11.2017г. «Создание инклюзии в образовательной организации высшего образования» 16 часов ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Матисова Е.В.

- Диплом № 592407525939 от 24.04.2018 г. Профессиональная переподготовка «Стоматология детская» 576 часов ЧУ ДПО «ЦСПБ»

Шамуков М.Р.

- Удостоверение о повышении квалификации № 343100158449 от 16.11.2017г. «Создание инклюзии в образовательной организации высшего образования» 16 часов ФГБОУ ВО ВолгГМУ



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

Сысуева Ю.В.

- Удостоверение о повышении квалификации № 343100159071 от 26.10.2017г. «Управление фармацевтическим предприятием в кризисных условиях» 144 час ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Ахмедов А.Н.

- Диплом о профессиональной переподготовке № 180000074143 от 29.12.2017 г. «Клиническая лабораторная диагностика» 576 часов ФГБОУ ВО ВолгГМУ
- Диплом о профессиональной переподготовке № 180000074270 от 10.01.2018 г. «Преподаватель профессионального образования» 288 часов ФГБОУ ВО ВолгГМУ
- Удостоверение о повышении квалификации № 343100217047 от 13.04.2018г. «Инклюзивное обучение и разработка адаптивных программ в вузе» 16 часов ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Лемасова Л.В.

- Диплом о профессиональной переподготовке № 180000074282 от 10.01.2018 г. «Преподаватель профессионального образования» 288 часов ФГБОУ ВО ВолгГМУ
- Удостоверение о повышении квалификации № 343100217277 от 13.04.2018г. «Инклюзивное обучение и разработка адаптивных программ в вузе» 16 часов ФГБОУ ВО ВолгГМУ

11. Общественная работа

Зав. кафедрой, профессор, д.м.н. Замираев В.С.: член Ученого Совета педиатрического факультетов; член специализированного совета по защите диссертаций; член диссертационного совета «Физиология, гигиена,



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

микробиология», член экспертной комиссии диссертационного совета Д 208.008.06.

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

Доцент, к.м.н. Михайлова Л.В. - Ответственная за БРС преподавателей, член Совета по работе с иностранными студентами и деканатом.

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

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

Ассистенты Тимофеева А.С. – ответственные за работу СНО кафедры, ответственная по работе с колледжем.

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

12. Помощь органам здравоохранения

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

Ассистент Прокопенко К.М. – врач-педиатр, проводит лечение и консультации в «Консультативно-диагностический центр № 1»

Ассистент Матисова Е.В. – ортодонт, проводит лечение и консультации в стоматологической клинике «Хэппи смайл».

Ассистент Шамуков М.Р. – биолог, микробиолог, ГУЗ КДП № 2, клиническая бактериологическая лаборатория.



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

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
с курсом клинической микробиологии

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

Ассистент Матвеева Н.Л. – микробиолог, ГУЗ КБСМП №7, клиническая
лаборатория.

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

Протокол № 12 от 26.06.2018

В.С. Замираев

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОМКК ФГБОУ ВО
ВолгГМУ Минздрава России
29.06.2018
Доцент  Запороженко А.В.