

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра биологии и физиологии человека

УТВЕРЖДАЮ

Декан медицинского факультета
к.м.н, доцент Р. Окушко Окушко Р.В.

«30» «Сентябрь» 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной ДИСЦИПЛИНЫ

«МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ»

на 2021-2022 учебный год

Направление подготовки:

3.31.05.02 «Педиатрия»

Квалификация (степень) выпускника:

Врач-педиатр

Форма обучения:

ОЧНАЯ

г. Тирасполь 2021 г.

Рабочая программа дисциплины «Микробиология, вирусология» /составитель: к.б.н., доцент Власов В.В. Тирасполь: ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко», 2021 - 14 с.

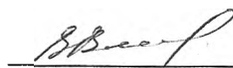
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ БАЗОВОЙ ЧАСТИ Б1.Б.02. «МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ» СТУДЕНТАМ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 3.31.05.02 – ПЕДИАТРИЯ.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлениям подготовки: 3.31.05.02 – «Педиатрия», утвержденного приказом *Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.08.2015 г. № 853.*

Составитель рабочей программы

Доцент кафедры биологии

и физиологии человека, доцент, к.б.н



В.В. Власов

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Микробиология, вирусология» является овладение знаниями биологических свойств микроорганизмов, структуры и функционирования микробных тел и вирусов, характера их взаимоотношения с человеком, их роли в развитии заболеваний и формировании иммунитета, а также принципами, положенными в основу современных методов микробиологической диагностики, оппортунистических и инфекционных болезней, способах специфической профилактики инфекционных заболеваний

Задачи:

1. Освоить основные теоретические вопросы микробиологии, вирусологии и иммунологии;
2. Знать роль микроорганизмов в жизни человека и общества;
3. Знать морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения;
4. Знать основные методы асептики и антисептики;
5. Знать основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний;
6. Знать этиологию и патогенез наиболее актуальных инфекционных заболеваний;
7. Знать принципы и методы лабораторной диагностики профилактики инфекционных заболеваний.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «Микробиология, вирусология» реализуется в 4 и 5 семестре и входит в базовую часть ООП ФГОС ВО по специальности ФГОС ВО 3.31.05.02 ПЕДИАТРИЯ (квалификация «врач-педиатр»). Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются: философия, история медицины, латинский язык, иностранный язык; в том числе: биология, физика, математика, химия, анатомия, гистология, эмбриология, цитология.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин как: топографическая анатомия и оперативная хирургия, иммунология, патофизиология, гигиена, дерматовенерология, оториноларингология, офтальмология, судебная медицина, акушерство и гинекология, педиатрия, пропедевтика внутренних болезней, терапия, травматология, общая хирургия, профессиональные болезни, инфекционные болезни, стоматология, эпидемиология, фтизиатрия, госпитальная хирургия, детская хирургия, онкология, ревматология.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: результате изучения дисциплины студент должен:

№ п/п	Номер/Индекс компет	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-1	Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Специфику предмета, его перспективы, роль и место в системе биологических и медицинских наук, новые направления в дисциплине, основные закономерности, методы	Анализировать полученные знания при изучении последующих методико биологических и клинических дисциплин, а в дальнейшем в лечебно профилактической деятельности...	Навыками экспериментальной работы с сапрофитами в лаборатории навыками, навыками отображения изучаемых объектов на рисунках,
2	ОПК-9	Способностью к оценке морфо-функциональных, физиологических	Состав микрофлоры организма человека и ее значение, механизмы взаимодействия патоген-	Делать посеvy бактерий на питательные среды с соблюдением пра-	Навыками морфологических и культуральных исследований

		состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	ных микроорганизмов с организмом человека	вил асептики, определять вирулентность	микробиологических объектов
4	ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Законы генетики, её значение для стоматологии, в том числе закономерности наследственности, изменчивости в индивидуальном развитии, как основа понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний Классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека; микробиологию полости рта, методы микробиол. диагностики; применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов Основные закономерности развития и жизнедеятельности микробной клетки, методы их исследования	Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной диагностики для выявления патологических процессов	Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной диагностики для выявления патологических процессов
5	ПК-21	Способностью к участию в проведении научных исследований	Закономерности распространения и значение различных групп патогенных и условно-патогенных микроорганизмов для человека	Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой для профессиональной деятельности	Навыками экспериментальной работы, исследований микробиологических объектов

В результате освоения дисциплины студент должен:

3.1. Знать:

- место микроорганизмов в органическом мире и отличия прокариот от эукариот;
- структурно-функциональные особенности организации прокариотических клеток;
- особенности строения и функционирования генетического аппарата;
- основные механизмы процессов роста и размножения в различных условиях;
- специфику питания прокариот и характеристики различных типов питания;
- особенности и проблемы современной классификации микроорганизмов;
- вклад микроорганизмов в круговорот веществ планеты, химизм процессов трансформации биогенных элементов;
- химические основы метаболических процессов прокариот, основные науки катаболизма и анаболизма различных групп прокариот;
- основные направления биотехнологических процессов;
- основные микробиологические термины и понятия;
- знать основы культивирования и стерилизации объектов.

3.2. Уметь:

- с соблюдением техники безопасности проводить работу с культурами микроорганизмов;
- выполнять приготовление фиксированных и прижизненных препаратов;
- осуществлять анализ санитарно-гигиенических характеристик воды, воздуха, почвы с помощью исследования проб;
- обрабатывать данные лабораторных работ и интерпретировать их результаты.

3.3. Владеть:

- правилами техники безопасности
- навыками обработки данные лабораторных работ
- приготовление фиксированных и прижизненных препаратов;
- навыками проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Се- местр	Количество часов							Форма промежуточ- ного контроля
	Трудоем- кость, з.е./часы	В том числе					СРС	
		Аудиторных						
		Всего	Л	ЛР	ПЗ	экз.		
4	3/108	72	18	54	-	-	36	
5	4/144	72	18	54	-	36	36	экзамен
Итого:	7/252	144	36	108	-	36	72	экзамен

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа (СРС)
			Л	ПЗ	ЛР	
IV семестр (2020 год набора)						
1	Введение в микробиологию	8	2	-	3	2
2	Систематика и морфология микроорганизмов	20	4	-	12	8
3	Физиология и генетика микроорганизмов	42	8	-	27	10
4	Экология микроорганизмов и роль в биосфере и для здоровья человека	20	4	-	12	10
V семестр (2019 год набора)						
5	Частная микробиология	6	2	-	15	4
6	Частная бактериология	50	6	-	18	14
7	Частная микология и протозоология.	46	6	-	3	6
8	Частная вирусология.	10	2	-	12	14
9	Санитарная микробиология. Патогенные простейшие.	14	2	-	6	4
	Итоговый контроль	36		-		
Итого:		252	36	-	108	72

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
IV семестр (2020 год набора)				
1.	Введение в микробиологию	2	Медицинская микробиология. Цели, задачи, методы, история.	Таблица видеофильм
2.	Систематика и морфология микроорганизмов	4	Классификация и морфология микроорганизмов	таблица
3.	Физиология и генетика микроорганизмов	8	1. Физиология микроорганизмов. 2. Общая вирусология. 3. Генетика микроорганизмов. 4. Основы генной инженерии и медицинской биотехнологии.	таблицы
4.	Экология микроорганизмов и роль в биосфере и для здоровья человека	4	1. Экология микробов. Нормальная флора человека. Дисбиоз. 2. Инфекция. Химиотерапевтические препараты. Антибиотики.	таблицы
V семестр (2019 год набора)				
5.	Частная микробиология	2	Цели и задачи частной микробиологии	
6.	Частная бактериология	6	1. Возбудители кишечных инфекций и венерических. 2. Возбудители гнойно-воспалительных и раневых инфекций. 3. Возбудители респираторных, зооантропонозных инфекций.	таблицы
7.	Частная вирусология	6	1. Возбудители респираторных вирусных инфекций.	таблицы

			2. Возбудители кишечных вирусных инфекций. 3. Возбудители нейровирусных и медленных вирусных инфекций.	
8.	Частная микология	2	Возбудители микозов	таблицы
9.	Санитарная микробиология. Патогенные простейшие.	2	Основы санитарной микробиологии	таблицы
Итого:		36		

Практические занятия не предусмотрены.

Лабораторные занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лабораторного занятия	Наименование лаборатории	Учебно-наглядные пособия
IV семестр (2020 год набора)					
1	1	3	1. Устройство микробиологической лаборатории.	микробиологическая лаборатория	Лабораторное оборудование
2	2	12	1. Систематика, морфология, структура бактерий. 2. Простые методы окраски. 3. Сложные методы окраски 4. Морфология грибов и вирусов. Контрольная работа.	микробиологическая лаборатория	Таблицы, микроскопы, материал для приготовления временных препаратов Готовые микропрепараты
3	3	27	1. Питание и дыхание бактерий. 2. Методы выделения чистой культуры. 3. Культуральные свойства бактерий. 4. Идентификация бактериальной культуры по биохимическим признакам. 5. Методы культивирования вирусов. 6. Методы изучения бактериофагов. 7. Методы изучения рекомбинации у бактерий. 8. Использование генетических механизмов. 9. Контрольная работа.	микробиологическая лаборатория	Таблицы. Питательные среды, чашки Петри, пробирки, микробиологический материал, микроскопы
4	4	12	1. Влияние на микробов физических и химических факторов.	микробиологическая лаборатория	Таблицы. Питательные среды, чашки

			2. Микробиологическое исследование объектов окружающей среды. 3. Изучение инфекционного процесса и антимикробного действия антибиотиков. 4. Изучение нормальной микрофлоры человека. Контрольная работа.		Петри, пробирки, микробиологический материал, микроскопы
V семестр (2019 год набора)					
5	5	15	1.-2. Возбудители раневых и гнойно – воспалительных инфекций (6 ч). 3.-4. Возбудители кишечных инфекций. (6 ч). 5. Контрольная работа	микробиологическая лаборатория	Таблицы, видеофильмы, микропрепараты, готовые образцы роста на средах
6	6	18	1.-2. Возбудители воздушно – капельных инфекций. (6 ч) 3. Возбудители венерических инфекций и мочеполовых заболеваний. 4. Возбудители зооантропонозных инфекций. 5. Возбудители трансмиссивных инфекций. 6. Контрольная работа.	микробиологическая лаборатория	Таблицы микрофотографии, видеофильмы,
7	7	3	1. Возбудители микозов и протозойных инфекций.	микробиологическая лаборатория	Таблицы микропрепараты
8	8	12	1. Возбудители респираторных вирусных инфекций. 2. Возбудители кишечных вирусных инфекций. 3. Возбудители нейровирусных инфекций. 4. Возбудители онко – и медленных вирусных инфекций. Вич – инфекция.	микробиологическая лаборатория	Таблицы схемы, нормативная документация.
9	9	6	1. Дифференциальная диагностика инфекций, вызываемых патогенными и условно-патогенными микробами. Санитарная микробиология. 2. Контрольная работа	микробиологическая лаборатория	Таблицы схемы, нормативная документация.
Итого:		108			

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
-------------------	-------	----------------	------------------------

IV семестр (2020 год набора)			
Введение в микробиологию. Систематика и морфология микроорганизмов	1	Строение световых микроскопов и техника микроскопирования. (1,5) Дифференциальные методы окраски. Измерение бактерий. Особенности морфологии спирохет, риккетсий, хламидий, актиномицетов, грибов, вирусов. (2,4,5)	10
Физиология и генетика микроорганизмов	2	Виды питательных сред по консистенции, по назначению. Способы стерилизации. Способы культивирования бактерий, вирусов, риккетсий, хламидий. Индикация роста микробов. Взаимодействие фагов с бактериальной клеткой. Трансформация, трансдукция, конъюгация у бактерий. Особенности генетики вирусов. (1,2,4,5)	10
Экология микроорганизмов	3	Классы химиопрепаратов и антибиотиков. Гнотобиология. Хронобиология. (1,2,4,5)	10
V семестр (2019 год набора)			
Частная бактериология	4	Возбудители бактериальных кишечных, респираторных, венерических и мочеполовых инфекций. Возбудители гнойно-воспалительных аэробных и анаэробных инфекций. Возбудители бактериальных зооантропонозных и трансмиссивных инфекции. (2,3,4,5)	14
Частная вирусология	5	Возбудители вирусных респираторных, кишечных, медленных инфекций. Нейровирусные инфекции. Онкогенные вирусы, прионы. (3,4,5)	14
Частная микология. Частная протозоология. Санитарная микробиология	6	Поверхностные субкутанные и системные микозы. Условно-патогенные грибы. (3,4,5) Санитарная и клиническая микробиология. Распространение патогенных и условно-патогенных микробов в среде. Клиническая микробиология. Оппортунистически и госпитальные инфекции. Простейшие, имеющие медицинское значение. (3,4,5)	14
ИТОГО:			72

Формы контроля самостоятельной работы:

- 1 – тестирование;
- 2 – экзаменационные вопросы;
- 3 – рефераты,
- 4 – анализ таблиц,
- 5 – контрольные работы.

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрена.

6. Образовательные технологии

Для качественного представления материала на лекциях используются инновационные методы: иллюстрации, выполненные в графических компьютерных редакторах, презентации, видеофильмы. Для демонстрации используется современное оборудование – портативный компьютер и мультимедиапроектор. К новаторским методам следует отнести решение ситуационных задач и тестирование на лекциях.

На лабораторных занятиях в аудитории студенты работают с учетом изучаемой темы с постоянными и временными препаратами, лабораторным оборудованием, посудой и питательными средами, приобретая и отрабатывая навыки самостоятельной практической работы. В ходе работы студенты закрепляют теоретические знания и вырабатывают практические навыки путем приготовления препаратов, пересевов бактериальных культур, решения ситуационных задач, построения и анализа схем диагностики инфекционных заболеваний, рисунков и фотографий. На каждом занятии студенты обеспечиваются необходимыми учебными материалами для самостоятельной работы. Оптимальной формой обучения и контроля является использование компьютерных программ. Для развития и становления научного мышления и практических навыков студенты привлекаются к научной работе, участвуют в научных конференциях разного уровня.

Для повышения эффективности контроля исходного, текущего и конечного уровня знаний, а также для проверки остаточных знаний, используются компьютерные методы тестирования. Рабочие тетради являются хорошим дополнением для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студента.

<i>Семестр</i>	<i>Вид занятия (Л,ЛР)</i>	<i>Используемые интерактивные образовательные технологии</i>	<i>Количество часов</i>
4	Л	Беседа, дискуссия	8
	ЛР	Работа в группе, моделирование эксперимента	10
5	Л	Беседа, дискуссия	10
	ЛР	Работа в группе	26
Итого:			54

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Включены в ФОС дисциплины.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

8.1. Основная литература:

1. Зверева В.В. Медицинская микробиология, вирусологии и иммунология. М. 2016.
2. У. Левинсон. Медицинская микробиология и иммунология. М., БИНОМ, 2015
3. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Под ред. А.А. Воробьева. Изд-во «Медицинское информационное агентство», М. 2012.
4. Микробиология. Под ред. В.В. Зверева. Изд-во ГЭОТАР-Медиа. М., 2014

8.2. Дополнительная литература:

1. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология. Под ред. Л.Б. Борисов. М: МИА, 2002, 736 с.
2. Поздеев О. К. Медицинская микробиология. М: ГОЭТАР - Медиа, 2001г. 768с.
3. Медицинская . , вирусология, иммунология. /Под ред. Л.Б. Борисова, А.М. Смирновой. М: Медицина, 1994. 528 с.
4. Руководство к лабораторным занятиям по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии. /Под рук. Борисова Л.Б., Козьмина-Соколовой Б.М., Фрейдлина И.С. М: Медицина, 1993, 256 с.

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

<http://elibrary.ru/defaultx.asp>

<http://window.edu.ru/>

<http://192.168.2.217/cgi-bin/irbis6>

Программное обеспечение плат для идентификации микроорганизмов, google.ru

8.4. Методические указания и материалы по видам занятий

Включены в УМКД дисциплины:

Имеются лекции и методические указания к выполнению лабораторных занятий, учебное пособие «Микробиология в таблицах, схемах и рисунках» в электронном виде.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Аудитории. Экранно-звуковые пособия: мультимедийный проектор, компьютер, ноутбук, колонки., термостат, сушильный шкаф, световые микроскопы с иммерсионным объективом (10 штук), электроплитки, соответствующие реактивы и набор расходных материалов. Для выполнения самостоятельной работы студенты пользуются компьютерным классом, где имеется доступ к информационным ресурсам.

Текущая проверка знаний студентов может осуществляться путем системы автоматизированного тестирования.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

1. Методическое пособие по медицинской микробиологии (лабораторные работы). Сокова С.А., Бушева Е.Б., Кутыркина Л.С. Т: Рио ПГУ, 1999, 72 с.
2. Руководство к лабораторным занятиям по медицинской микробиологии и вирусологии часть 3 «Иммунитет». Бушева Е.Б., Сокова С.А., Т: Рио Пгу, 2000, 55с.
3. Руководство к лабораторным занятиям по медицинской микробиологии и вирусологии. «Инфекция». Бушева Е.Б., Сокова С.А., Т: Рио ПГУ, 2001, 23 с.
4. Сокова С.А., Бушева Е.Б., Сокова О. Ю. Руководство к лабораторным занятиям по медицинской микробиологии и вирусологии. Морфология микроорганизмов. Т: Рио ПГУ, 2008, 45 с.
5. Власов В.В., Бушева Е.Б. Возбудители бактериальных кишечных инфекций. Учебное пособие. Тирасполь, РИО ПГУ, 2019, 56 с.

Рабочая программа по дисциплине «Микробиология, вирусология» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению 3.31.05.02 «Педиатрия» и учебного плана по квалификации «врач-педиатр».

11. Технологическая карта дисциплины

Курс II, III Семестр 4,5.

Группы: 201/1, 201/2, 202/3, 202/4, 203/5, 203/6, 204/7, 204/8, 205/9, 205/10, 206/11, 206/12, 301/1, 301/2, 302/3, 302/4, 303/5, 303/6, 304/7, 304/8, 304/9, 305/10

Преподаватель-лектор к.б.н, доцент Власов В.В.

Преподаватели, ведущие лабораторные занятия: Вдовиченко К.К., Власов В.В., Бушева Е.Б.
Кафедра биологии и физиологии человека.

Се- местр	Количество часов							Форма Промежуточно- го контроля
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе					СРС	
		Аудиторных						
		Всего	Л	ЛЗ	ПЗ	экз.		
4	3/108	72	18	54		-	36	
5	4/144	72	18	54		36	36	экзамен
Итого:	7/252	144	36	108		36	72	экзамен

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Текущий контроль			
Посещение лекционных занятий	за 1 лекцию	1	2
Посещение лабораторных занятий	за 1 занятие	0	2
Устный ответ по теме занятия	за 1 занятие	2	5
Самостоятельная работа №... на тему «»		0	3
Тестовый контроль №... по теме «»		2	5
Рубежный контроль			
Контрольная работа(модуль)	за 1 к/работу	2	5
Итоговое занятие	за 1 итоговое	4	5
Выполнение и защита лабораторных работ		2	4
Альбом		-	-
Самостоятельная работа	за 1 занятие	0	5
Учебная история болезни		-	-
Итого количество баллов по текущей аттестации		8	36

Дисциплина	Рейтинговый балл			
	Допуск к промежуточному контролю	Возможность получения оценки «удовл.»	Возможность получения оценки «хор.»	Возможность получения оценки «отл.»
Микробиология и вирусология	180-207	210-222	225-255	258-300

Минимальное количество баллов по предмету «Микробиология, вирусология» за 4 семестр соответствующее аттестации

$$14*3+3*1+9*1+3*3=63 \text{ балла}$$

- 14- кол-во лабораторных занятий.
- 3 -минимальное количество баллов за занятие, т.е. 1 (посещение л.з.) + 3 (ответ на оценку «Удовлетворительно») или 2 (посещение л.з.) + 2 (ответ на оценку «неудовлетворительно») + 1 (эффективная активность)
- 9 (кол-во лекций, посещение, которых является обязательным условием)
- 3 (минимальное количество баллов за рубежный контроль)
- 3 (кол-во рубежного контроля за семестр)

Минимальное количество баллов по предмету «Микробиология, вирусология» за 5 семестр соответствующее аттестации

$$17*5+6*1+9*1+3*4 =112 \text{ баллов}$$

- 17- кол-во лабораторных занятий
- 5 -минимальное количество баллов за занятие, т.е. 2 (посещение л.з.) + 3 (ответ на оценку «Удовлетворительно») + 1 (балл за самостоятельную работу) или 1 (посеще-

ние л.з.) + 2 (ответ на оценку «неудовлетворительно») + 1 (эффективная активность) + 1 балл за с.р.

- 9 - (кол-во лекций, посещение, которых является обязательным условием)
- 3 - (кол-во рубежного контроля за семестр)
- 4 (минимальное количество баллов за рубежный контроль)

Минимальное количество баллов по предмету «Микробиология, вирусология» за учебный год

63+109= 172, где 63 – минимальное кол-во баллов за 4 семестр
109 – минимальное кол-во баллов за 5 семестр

Максимальное количество баллов за 4 семестр

$$14*6+3*1+9*2+5*3=120 \text{ баллов}$$

- 14- кол-во лабораторных занятий.
- 6 -максимальное количество баллов за занятие, т.е. 2 (посещение л.з.) + 5 (ответ на оценку «отлично») или 1 (посещение л.з.) + 4 (ответ на оценку «хорошо») + 1 (эффективная активность)
- 9 (кол-во лекций, посещение, которых является обязательным условием)
- 5 (максимальное количество баллов за рубежный контроль)
-

Максимальное количество баллов за 5 семестр

$$17*9+6*1+9*2+5*4= 197 \text{ баллов}$$

- 17- количество лабораторных занятий.
- 9 -максимальное количество баллов за занятие, т.е. 2 (посещение л.з.) + 5 (ответ на оценку «отлично») +3 балла за с.р.
- 9 - (кол-во лекций, посещение, которых является обязательным условием)
- 5- (максимальное количество баллов за рубежный контроль)
- 4 -(кол-во рубежного контроля за семестр)
-

Максимальное количество баллов по предмету «Микробиология, вирусология» за учебный год

$$120+197=317$$

Процентное соотношение по предмету «Микробиология, вирусология».

- 100% - 86 % соответственно в баллах (оценка - отлично)
317 баллов - 258 баллов

- 85%-75% соответственно в баллах (оценка – хорошо)
255 баллов - 225 баллов
- 74%-70% -соответственно в баллах (оценка – удовлетворительно)
222 балла- 210 баллов
- 69%-60% - соответственно в баллах (допуск к промежуточной аттестации)
207 баллов - 180 баллов

Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: устное собеседование с преподавателем по проблемам пропущенных лабораторных и лекционных занятий.

Составитель:

К. б. н, доцент кафедры биологии и физиологии человека В. Власов / Власов В.В./

Зав. кафедрой биологии и физиологии человека, к.б.н. доцент Л.И. Гарбуз /Гарбуз Л.И./

Согласовано:

И.о. зав. выпускающей кафедры
педиатрии,
акушерства и гинекологии, к.м.н, доцент

О.С. Чебан /Чебан О.С./

Декан медицинского факультета
ПГУ им. Т.Г. Шевченко к.м.н, доцент

Р.В. Окушко /Окушко Р.В./