

**УТВЕРЖДЕН** 

Решением УМС

202/r.

Протокол №

Председатель УМС, проректор,

к.и.н., доцент жиезова Д.У.

# СИЛЛАБУС

по дисциплине

## Б.3.1.5. МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ

Для обучающихся образовательной программы высшее профессиональное образование по специальности 560001 «Лечебное дело» (5-ти летнее образование) по специальности «Rnau»

Брач»			
Вид учебной работы	Всего часов		
Курс	1		
Семестр	2,3,4		
Количество недель	54		
Кредиты	8		
Общая трудоемкость дисциплины	240		
Аудиторные/практические занятия (ПЗ)	144/96		
Самостоятельная работа студента (СРС)	96		
Формы контроля:			
Текущий контроль	Тестирование, устный опрос, письменная контрольная работа		
Рубежный контроль	Тестирование		
Промежуточный контроль	тестировавние		
Итоговый контроль	экзамен		
Семестровый рейтинг по дисциплине:	Балльно-рейтинговая система		

Информация о преподавателе учебной лисциплины

Фамилия, имя, отчество	Нургазиева Асель Рысбековна	
Должность	Преподаватель	
Ученая степень	доктор биологических наук	
Ученое звание	доцент	
Электронный адрес	nurgazieva10@gmail.com	
Месторасположение кафедры (адрес)	КР, г. Бишкек, ул. Шабдана Баатыра 128, этаж 2	
Телефон	0555560xxx	
Часы консультаций	11.00-13.30	

## Характеристика учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение знаний о патогенных и условно-патогенных для человека микроорганизмах; об их структуре, физиологии, генетике, экологии; о роли микроорганизмов в этиологии и патогенезе инфекционных болезней; об иммунитете, как состоянии макроорганизма, при котором развивается инфекционный процесс и его изменениях при различных воздействиях факторов внешней среды; о методах микробиологической диагностики, специфической профилактики и терапии инфекционных болезней.

#### Пререквизиты дисциплины:

- Биология с элементами экологии
- Химия

## Постреквизиты дисциплины:

- Патологическая физиология
- Базисная фармакология
- Пропедтерапия
- Пропедпедиатрия
- Пропедхирургия
- Амбулаторная терапия
- Амбулаторная педиатрия
- Семейная медицина
- Детские болезни
- Детские инфекционные болезни
- Инфекционные болезни

# Результаты обучения дисциплины согласно РО ОПП

Изучение дисциплины микробиология, вирусология и иммунология внесет вклад в достижение результатов обучения (PO) ООП:

**PO-2:** распознавать влияние физико-химических, биологических и иммунных свойств факторов внешней среды (том числе терапевтических) на развитие и течение болезни и на организм в целом.

**PO-3:** анализировать различные причины (генетические, внутриутробные, метаболические, токсические, микробиологические, аутоиммунные, неопластические, дегенеративные и травматические) болезненных и пограничных состояний в организме.

В рамках данной дисциплины ожидается достижение следующих результатов обучения дисциплины, которые реализуются в рамках достижения компетенций:

**ПК-10**: способен и готов осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней.

### Содержание дисциплины

Содержание дисциплины						
$N_{0}N_{0}$	Наименование тем					
1.	Предмет и задачи микробиологии. История микробиологии. Методологические основы					
2.	Бактериологическая лаборатория и оборудование рабочих мест					
3.	Морфология микробов (бактерии, простейшие, вирусы, грибы, спирохеты)					
4.	Физиология микробов					
5.	Выделение чистых культур бактерий и их идентификация					
6.	Генетика микроорганизмов					
7.	Антагонизм микробов					
8.	Антибиотики					
9.	Бактериофагия					
10.	Нормальная микрофлора человеческого организма и экология микроорганизмов					
11.	Инфекция					
12.	Нормальная микрофлора человеческого организма и экология микроорганизмов					
13.	Иммунитет					
14.	Защита от неспецифических факторов					
15.	Иммунные реакции и иммунобиологические препараты					
16.	Материал и методы исследования					
17.	Микробиологическая диагностика бактериальных кишечных инфекций					
18.	Гнойно-септическая инфекция					
19.	Микробиологическая диагностика и профилактика					
20.	Воздушно-капельные инфекции					
21.	Микробиологическая диагностика зоонозных инфекций (бруцеллез, чума, туляремия,					
	сибирская язва)					
22.	Лабораторные методы диагностики вирусных инфекций					
23.	Острые респираторные инфекции. Грипп					

24.	Особо опасные вирусные инфекции
25.	Патогенные грибы
26.	Современные методы и достижения биотехнологии и генной инженерии
27.	Вирусы ОРВИ – гриппа, парагриппа, атипичной пневмонии, рино-, короно-, RS-, аденовирусы. Вирусы кори, паротита
28.	Морфология, антигены, культивирование, особенности патогенеза и клиники. Принципы лабораторной диагностики
29.	Микробиологическая диагностика инфекций, вызванных вирусами гриппа, парагриппа, аденовирусом, риновирусом, коронавирусом, RSвирусом, вирусами паротита, кори
30.	Препараты для этиотропной и специфической терапии, общая и специфическая профилактика данной патологии
31.	Энтеровирусы – вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО. Вирусы гепатитов А, Е, В, С, D
32.	Морфология, антигены, культивирование, особенности патогенеза и клиники. Принципы лабораторной диагностики, лечения и профилактики
33.	Микробиологическая диагностика инфекций, вызванных вирусами полиомиелита, Коксаки, ЕСНО
34.	Диагностика вирусных гепатитов А и Е. Препараты для этиотропной и специфической терапии, общая и специфическая профилактика данной патологии
35.	ВИЧ – вирус иммунодефицита человека. Морфология, антигены, культивирование, особенности патогенеза и клиники. Принципы лабораторной диагностики, лечения и профилактики
36.	Микробиологическая диагностика инфекций, вызванных вирусами гепатитов В, С и D дельта-вирусом. Микробиологическая диагностика ВИЧ-инфекции. Препараты для этиотропной и специфической терапии, общая и специфическая профилактика данной патологии

## Перечень основной и дополнительной литературы:

## Основная литература:

Карапац М. Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии. М.: КноРус, 2020 г.

### Дополнительная литература:

- 1. Левинсон У. Медицинская микробиология и иммунология Автор: Издательство: Лаборатория знаний Год: 2020.
- 2. Кочубинский, В. В., Канашкова, Т. А., Черношей, Д. А., Гаврилова, И. А. Микробиология, вирусология, иммунология. БГМУ, 2020.
- 3. Сбойчаков В. Б. «Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии». М. 2017г.

#### Интернет-ресурсы (ИР):

http//www.edu.ru

http//www.medicina.ru

http//www.infectology.ru

http://www.journals.uchicago.edu/JAD/home.html

## Контроль и оценка результатов обучения

#### Содержание рейтинговой системы оценки успеваемости студентов

Рейтинговая оценка знаний студентов по каждой учебной дисциплине независимо от ее общей трудоемкости определяется по 100 (сто) - балльной шкале и включает текущий, рубежный, промежуточный и итоговый контроль.

Распределение баллов рейтинговой оценки между видами контроля устанавливается в следующем соотношении (согласно таблице балльно-рейтинговой системе оценок):

Форма контроля						
Текущий	Рубежный	Промежуточный/	Итоговый/	Рейтинг дисциплины (РД)*****		
(TK)*	(PK)**	mid-term exams (ΠΚ)***	экзамен (ИК)****			
0-100 бал	0-100 бал	0-100 бал	0-100 бал	0-100 баллов, с переводом баллов в		
				буквенное обозначение		

Примечание:

\* ТК(средний) =  $\frac{\sum_{1}^{n} \times 6$ алл, где n — число виды аудиторной и внеаудиторной работы студентов по дисциплине;

\*\*РК (средний) =  $\frac{\sum_{1}^{n}$  кредит×балл, где n — число модулей (кредитов) по дисциплине;

\*\*\*ПК (средний) =  $\frac{\sum_{1}^{n} \times 6$ алл, где n — число промежуточных контролей (за семестр 2 контроля: в

середине и конце семестра) по дисциплине;

\*\*\*\*ИК – экзамен, проводимый по завершении изучения дисциплины;

\*\*\*\*\*РД =  $\frac{\text{ТКср+РКср+ПКср+ИК}}{4}$ , итоговый рейтинг результатов всех видов контроля в конце освоения дисциплины;

$${
m GPA} = rac{\sum_{1}^{n} \times {
m балл}}{\sum_{1}^{n}}$$
 где, n — число дисциплин в семестре (за прошедший период обучения).

Студент, не сдавший текущие, рубежные и промежуточные контроли к итоговому контролю (экзамену) не допускается.

**Текущий контроль** проводится в период аудиторной и самостоятельной работы студента в установленные сроки по расписанию, в конце изучения дисциплины рассчитывается средний балл текущего контроля (ТКср). Формами текущего контроля могут быть:

- тестирование (письменное или компьютерное);
- выполнение индивидуальных домашних заданий, рефератов и эссе;
- работа студента на практических (семинарских) занятиях;
- различные виды коллоквиумов (устный, письменный, комбинированный, экспресс и др.);
- контроль выполнения и проверка отчетности по лабораторным работам;
- посещение лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий;
- рейтинг поощрительный (до 10 баллов).

Возможны и другие формы текущего контроля результатов, которые определяются преподавателями кафедры и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

**Рубежный контроль** проводится с целью определения результатов освоения студентом одного кредита (модуля) в целом. Рубежный контроль должен проводиться только в письменном виде, в конце изучения дисциплины рассчитывается средний балл рубежного контроля (РКср). В качестве форм рубежного контроля учебного модуля можно использовать:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- собеседование с письменной фиксацией ответов студентов;
- контрольную работу.

Возможны и другие формы рубежного контроля результатов.

**Промежуточный контроль (mid-term exams)** проводится с целью проверки полноты знаний и умений по материалу в середине и конце семестра (2 раза в семестр) изучения дисциплины, к концу изучения дисциплины рассчитывается средний балл промежуточного контроля (ПКср), формами промежуточного контроля могут быть:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- собеседование с письменной фиксацией ответов студентов;
- контрольная работа.

Возможны и другие формы промежуточного контроля результатов.

*Итоговый контроль* по дисциплине проводится во время сессии, путем проведения экзамена, может проводиться в следующих формах:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- письменный экзамен (билетная система).

Соответствие балльно-рейтинговой системы оценок, используемых институтом и оценок Европейской системы перевода зачетных единиц, трудоемкости (ECTS)

Оценка		-	усьода за истивих единиц, грудосикости (вето)			
Буквенная система	Цифровая система	Традиционная система	Баллы (%)	Набранная сумма баллов (max - 100)	Оценка по дисциплине без экзамена	Критерий
A	4	5	95-100	95-100		«Отлично» - заслуживает студент, показавший глубокое, систематическое и всестороннее знание учебного материала, свободно выполняющий практические задания, усвоивший рекомендованную основную и дополнительную литературу по дисциплине
A-	3,67	3	90-94	90-94		«Отлично» - заслуживает студент, показавший глубокое, систематическое и всестороннее знание учебного материала, свободно выполняющий практические задания, усвоивший рекомендованную основную литературу по дисциплине, однако не ознакомленный с дополнительной литературой
B+	3,33		85-89			«Хорошо» - выставляется студенту, показавшему систематическое и всестороннее знание учебного материала, способному самостоятельно пополнять и обновлять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, ознакомленного с основной литературой по дисциплине
В	3,0	4	80-84			«Хорошо» выставляется студенту, показавшему систематическое и всестороннее знание учебного материала, способному самостоятельно пополнять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, однако не в полном объеме ознакомленного с основной литературой по дисциплине
В-	2,67		75-79	70 07	Зачтено	«Хорошо» - выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний по дисциплине, способному самостоятельно пополнять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, однако не в полном объеме ознакомленного с основной литературой по дисциплине
C+	2,33		70-74			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, у которого отсутствует систематический характер знаний по дисциплине, не способного к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения, выполняющего практические задания с погрешностями
С	2,0		65-69			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, но обладающего необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
C-	1,67		60-64	50-69		«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, но обладающего возможными знаниями для их устранения под руководством преподавателя
D+	1,33		55-59			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения
D-	1,0		50-54			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему значительные погрешности при выполнении заданий, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения
FX	0,5		25-49 Menee 50		обладающего необ	«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему задания, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения
F	0	2		зачтено	«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему задания, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения даже под руководством преподавателя	

# Требования к академической успеваемости

Посещение студентами всех аудиторных занятий без опоздания является обязательным.

В случае пропуска занятия отрабатываются в порядке, установленном деканатом.

При наличии трех пропусков преподаватель имеет право не допускать студента к занятиям до административного решения вопроса.

Если пропуск занятий составляет больше 20.0% от общего числа занятий, студент автоматически выходит на летний семестр.

# Памятка студенту:

- ✓ регулярно просматривать лекционный материал;
- ✓ не опаздывать и не пропускать занятия;
- ✓ отрабатывать пропущенные занятия при наличии допуска из деканата;
- ✓ активно участвовать на занятиях (индивидуально и в группах;)
- ✓ своевременно и полностью выполнять домашние задания;
- ✓ сдавать все задания в срок, указанный преподавателем;
- ✓ самостоятельно изучать материал в библиотеке и дома;

- ✓ своевременно и точно выполнять задания преподавателя, индивидуальные задания по СРС для достижения результатов обучения;
- ✓ освоить основную и дополнительную литературу, необходимую для изучения дисциплины;
- ✓ выполняя задания, студент не должен копировать или воспроизводить работы других студентов, ученых, практикующих специалистов, заниматься плагиатом;
- ✓ развивать свои интеллектуальные и ораторские способности;

В случае невыполнения требований Памятки на студента начисляются взыскания в виде вычитания баллов (по одному баллу за каждый нарушенный пункт).

При полном выполнении требований Памятки студент поощряется в виде дополнительных 10 баллов к итоговому контролю по дисциплине.

#### Политика академической честности, поведения и этики

- отключите сотовый телефон во время занятия;
- будьте вежливы;
- уважайте чужое мнение;
- возражения формулируйте в корректной форме;
- не кричите и не повышайте голос в аудитории;
- самостоятельно выполняйте все семестровые задания;
- исключите из своей практики плагиат.

#### Методические указания.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

*При подготовке к практическому занятию* необходимо сначала прочитать конспект с объяснениями преподавателя.

*При выполнении упраженений* необходимо сначала понять, что требуется сделать в упражнении, потом приступать к его выполнению.

**Работа** с литературой. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к конспекту изучаются книги. После изучения основной темы рекомендуется выполнить несколько упражнений.

**Подготовка к рубежному и промежуточному контролям**. При подготовке к рубежному и промежуточному контролю необходимо изучить теорию: определения всех понятий до понимания материала и самостоятельно сделать несколько упражнений.

**Самостоятельная работа студентов** организуется по всем изучаемым темам каждого раздела. Самостоятельная работа проводится в виде:

- работы в интернет-сайтах по латинскому языку;
- работы с основной и дополнительной литературой;
- выполнения письменных заданий;
- подготовки докладов, рефератов, таблиц и плакатов по изучаемым темам.