

|   |  |
|---|--|
| <b>OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>                 | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии<br>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология | 044 - 50/<br>1 стр. из 1   |

**Министерство образования и науки Республики Казахстан**  
**Министерство здравоохранения Республики Казахстан**

Медицинский колледж АО «ЮКМА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Кафедра "« Микробиология»"  
 зав. кафедрой д. м. н., и.о. профессора  
 Сейтханова Б. Т.

«\_\_ » 20

#### Силлабус дисциплины (программа дисциплины)

**Специальность:** 09120100 «Лечебное дело»

**Квалификация:** 4S09120101 «Фельдшер»

**Форма обучения:** дневное

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев

**Индекс циклов и дисциплин:** ОПД-03 Микробиология и вирусология

**Курс:** 2 курс

**Семестр:** III

**Дисциплина:** «Микробиология и вирусология»

**Форма контроля:** д/зачет

**Общая трудоемкость всего часов/кредитов KZ:** 48/2

**Аудиторные:** 12

**Симуляция:** 36

г. Шымкент, 2023

|   |  |
|---|--|
| <b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>                 | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии<br>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология | 044 - 50/<br>2стр. из 1  |

Силлабус по дисциплине «Микробиология и вирусология» составлена на основании рабочей программы по специальности  
 09120100 «Лечебное дело»  
 4S09120101 «Фельдшер»

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «Микробиологии, вирусологии и иммунологии».

протокол №11 от « 13 » 06 2023 г.

Зав.кафедрой д.м.н., и.о. профессора:  Сейтханова Б.Т.

Рассмотрено на заседании ПЦК.

протокол №10 от « 19 » 06 2023 г.

Председатель ПЦК по клиническим дисциплинам:  Темир И.О

Рассмотрено на заседании Методического Совета.

протокол №11 от « 28 » 08 2023 г.

Председатель Методического Совета:  Момбеталиева Г.О

|   |  |
|---|--|
| <b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>                 | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии<br>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология | 044 - 50/<br>Зстр. из 1  |

### Сведения о преподавателях:

| №<br>п/п | Ф.И.О.                                | Ученая<br>степень      | Должност<br>ь                | Курс, который<br>читает        | Электронный адрес          |
|----------|---------------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1.       | Сейтханова Бибигуль<br>Тулегеновна    | Д.м.н<br>профессо<br>р | Зав.<br>кафедры              |                                | d.m.n._bibigul@mai<br>l.ru |
| 2.       | Курманбекова<br>Шырынкул<br>Жумашовна |                        | Старший<br>преподава<br>тель | Микробиология<br>и вирусология | shirin.akadem@mail.r<br>u  |
| 3.       | Ибраим Айдана<br>Ергешқызы            |                        | Предпода<br>ватель           | Микробиология<br>и вирусология | aydana.ibraim@bk.r<br>u    |

### 2. Политика дисциплины:

#### Обучающий должен выполнять следующие требования:

- Посещение занятий обязательно!
- Допуск к занятиям и лекциям только в белых халатах.
- Не опаздывать на занятие;
- Не пропускать занятия без уважительной причины;

Пропущенные занятия отрабатывать в определенное время, назначенное преподавателем;

- Активно участвовать в учебном процессе;
- Все задания практических занятий должны быть выполнены и оформлены соответственно требованиям;
- Отключать мобильные телефоны во время занятий;
- Выполнять задания по СРО на достаточном уровне и сдавать их в установленные сроки;

**Пререквизиты дисциплины:** Химия. Биология.

**Постреквизиты дисциплины:** Основы Медицинской генетики. Инфекционные болезни. Практика «Терапия, инфекционных болезней». (Электив)

**3. Цель:** сформировать у обучающихся знания о роли микроорганизмов в инфекционной патологии человека, развитии микробных заболеваний у соматических больных, нарушениях нормальной микрофлоры организма человека, оценке иммунного статуса человека, роли микробиологии в решении проблем снижения и ликвидации инфекционных заболеваний, которые играют важную роль.

#### Задачи изучения дисциплины:

1. дать понятие о классификации и биологических свойствах патогенных и условно патогенных микроорганизмов;
2. обучить методам выделения чистой культуры микроорганизмов из материала исследования, принципам идентификации, определению чувствительности (выносливости) микроорганизмов к противомикробным препаратам;
3. формирование представления о молекулярных механизмах взаимодействия макро- и микроорганизмов;
4. дать понятие о патогенезе заболеваний, вызываемых микробами, формировании инфекционного иммунитета, принципах специальной профилактики и лечения;

|   |  |
|---|--|
| <b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>                 | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии<br>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология | 044 - 50/<br>4стр. из 1  |

5. дать понятие о правилах сбора биологических материалов для микробиологических исследований;
6. обучить методам выявления микробов на объектах внешней среды, мерам профилактики развития инфекционных заболеваний.
7. определение оптимального направления микробиологического обследования больного
8. проведение взятия исследуемого материала у больных.

**Конечные результаты обучения:**

- знает основные биологические свойства микроорганизмов (морфологические, физиологические, антигенные, патогенные) – возбудителей инфекционных заболеваний;
- понимает принципы микробиологической диагностики, патогенеза распространенных инфекционных заболеваний у людей.

**Компетенции:**

| №    | Компетенции   | №<br>К | Результаты обучения программы. Выпускник:  |
|------|---|--------|--|
| БК-1 | Обучение. Способность к целенаправленному активному обучению индивидуально и в группе с применением навыков управления информацией, критического мышления и принятия решений. | БК-1.1 | Саморазвитие: Планирует непрерывное профессиональное развитие и выбирает наиболее эффективные методы обучения для достижения поставленных целей.   |
|      |   | БК-1.2 | Критическое мышление и принятие решения: выявляет проблему и потенциальные пути решения, логически анализирует факты и суждения, проверяет гипотезы и оценивает вероятность событий, делает выводы и принимает обоснованные решения.   |
| БК-2 | Этика и профессионализм. Демонстрирует приверженность профессиональным этическим принципам и нормам при взаимодействии с пациентами, их семьями и коллегами в процессе        | БК-2.1 | Общественная роль в сообществе: принимает активное участие в общественной жизни, способствует укреплению роли дантистов в обществе, проявляет толерантность при взаимодействии с людьми различных культурных и возрастных групп, соблюдает субординацию и профессиональную солидарность. |

|  |   |
|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY<br/>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br/>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии</p>                | <p>044 - 50/<br/>5стр. из 1</p>   |
| <p>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология</p>  |   |

|      |  |        |   |
|------|--|--------|---|
|      | <p>оказания стоматологической помощи. Поддерживает позитивную рабочую обстановку</p>   | БК-2.2 | <p>Этические принципы: демонстрирует приверженность профессиональным этическим принципам, соблюдает конфиденциальность, критически оценивает и принимает решения при возникновении этических вопросов в определенных ситуациях с целью защиты прав и интересов пациентов и (или) клиентов, семей и групп.</p> |
|      |  | БК-2.3 | <p>Эстетика: ценит и поддерживает эстетику рабочей среды, непрерывно стремится к обогащению мировоззрения и созданию эстетического комфорта для пациента.</p>   |
| БК-3 | <p>Коммуникации и работа в команде. Способен эффективно взаимодействовать с разными людьми в различных ситуациях с использованием широкого спектра технологий.</p>                         | БК-3.1 | <p>Коммуникативные навыки: демонстрирует эффективную коммуникацию с людьми, различающимися по культуре, вере, традициям, образу жизни и мировоззрениям на разных языках.</p>  |
|      |  | БК-3.2 | <p>Работа в команде: демонстрирует работу в разных профессиональных командах, проявляет индивидуальные навыки самоуправления, в целях результативности совместной работы.</p>   |
|      |  | БК-3.3 | <p>Информационные-коммуникационные технологии: использует различные информационные коммуникационные технологии для эффективного обмена информацией в профессиональных целях.</p>  |
| ПК-1 | <p>Укрепление здоровья. Формирование здорового образа жизни и укрепление здоровья через эффективное наблюдение и консультирование пациентов и (или) клиентов, семей и групп населения.</p> | ПК-1.1 | <p>Здоровый образ жизни: знает профилактическую работу, направленную на укрепление здоровья населения, владеет методами и технологиями национальных и международных стратегических программ здорового образа жизни.</p>   |
|      |  | ПК-1.2 | <p>Наблюдение: осуществляет диспансерное наблюдение за пациентами с хроническими и социально-значимыми заболеваниями.</p>   |

|   |   |
|---|---|
| <b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> |  <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| <b>Медицинский колледж АО «ЮКМА»</b><br><b>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии</b>                         | <b>044 - 50/</b><br><b>бстр. из 1</b>   |
| <b>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология</b>   |   |

|      |  |        |   |
|------|--|--------|---|
|      |  | ПК-1.3 | Консультирование: обучает пациентов и членов его семьи по вопросам сохранения здоровья, ухода и профилактики заболеваний, выявляет факторы риска и защиты. Планирует и выполняет превентивные действия на индивидуальном и семейном уровне, используя различные методы.                           |
| ПК-2 | <p><b>Безопасность и качество.</b><br/>Соблюдает качество и безопасность на основе эффективного применения доказательных знаний, технологических достижений и профессиональных навыков.</p>          | ПК-2.1 | Безопасность ухода и среды: выполняет безопасный уход в соответствии со стандартами, доказательными знаниями и широким спектром клинических навыков, использует современные технологии и эффективные методы защиты людей от воздействия вредных факторов, осуществляет безопасную фармакотерапию. |
|      |  | ПК-2.2 | Качество: Оценивает собственную деятельность согласно индикаторам качества. Улучшает качество ухода в своем рабочем контексте.  |
| ПК-3 | <p><b>Клиническая компетенция.</b><br/>Демонстрирует знания и осуществляет пациент - центрированный стоматологический процесс, основанный на принципах доказательной стоматологической практики.</p> | ПК-3.1 | Пациент-центрированный стоматологический уход: выявляет потребности пациентов, составляет и внедряет пациент-центрированный план, документирует и оценивает результаты ухода. Принимает стоматологические решения с участием пациента и семьи.  |
|      |  | ПК-3.2 | Реабилитация: оценивает и способствует улучшению функциональных способностей пациентов, применяя реабилитационный и оздоровительный подход.   |
|      |  | ПК-3.3 | Доказательная стоматологическая практика: оказывает стоматологический уход и принимает решения на основе доказательных знаний. Использует уместную медицинскую информацию для принятия клинических решений  |

|   |  |
|---|--|
| <b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>                 | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии<br>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология | 044 - 50/<br>7стр. из 1  |

### Краткое содержание дисциплины:

- Микробиологическая лаборатория и правила работы в ней.
- Морфологические особенности прокариота.
- Микроскопическое исследование и окраска микроорганизмов.
- Питание, дыхание, рост и размножение бактерий. Питательные среды. Асептика, антисептика, дезинфекция и стерилизация. Серологические реакции. Вирусология. Основы частной микробиологии.

#### 1.1 Темы аудиторных занятий и их содержание

| <b>№<br/>П/п</b> | <b>Наименование тем<br/>аудиторных занятий</b>   | <b>Краткое содержание</b>  | <b>Кол<br/>часов</b> |
|------------------|--|--|----------------------|
| <b>1</b>         | Общая микробиология.<br>Классификация микроорганизмов, морфологические основы микроорганизмов    | Предмет и задачи микробиологии.<br>Предмет и задачи микробиологии.<br>Микроскоп и приемы микроскопирования.<br>Виды микроорганизмов<br>Основные виды бактерий. Строение бактериальной клетки и их деятельность   | <b>1</b>             |
| <b>2</b>         | Физиологические и биохимические свойства микроорганизмов.  | Метаболизм бактерий и вирусов. Дыхание и питание бактерий  | <b>1</b>             |
| <b>3</b>         | Микробная экология.<br>Микрофлора организма человека. Дисбактериоз.<br>Санитарная микробиология. | Распространение микробы в природе.<br>Микрофлора воды, воздуха, и почвы.<br>Санитарная микробиология.<br>Асептика, антисептика. Асептические вещества.   | <b>1</b>             |
| <b>4</b>         | Генетика микроорганизмов.<br>Биотехнология.<br>Генная инженерия.                                 | Генетика бактерий. Культуризация бактерий. Выбор и индикация вирусов   | <b>1</b>             |
| <b>5</b>         | Инфекция. Учение об инфекции Иммунитет.<br>Учение о иммунитете.<br>Антител. Антиген.             | Инфекция, инфекционный процесс и инфекционное заболевание. Роль макроорганизмов в инфекции. Виды развития инфекционного процесса.<br>Патогенез и клиника больничной инфекции Понятие об иммунитете.<br>Виды и условия формирования иммунитета. Специальные защитные факторы организма. | <b>1</b>             |
| <b>6</b>         | Частная микробиология.<br>Возбудители гнойно-воспалительных заболеваний                          | Биологические свойства возбудителей и микробиологические методы, лечение и профилактика диагностики стафилокковых, стрептокковых, менингокковых, гонокковых и псевдомонадных инфекций. Эшерхия.  | <b>1</b>             |

|   |  |
|---|--|
| <b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| <b>Медицинский колледж АО «ЮКМА»</b><br><b>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии</b>             | <b>044 - 50/</b><br><b>8стр. из 1</b>  |
| <b>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология</b>   |  |

|    |  |  |          |
|----|--|--|----------|
|    |  | Патогенез и клинические проявления эшерихиоза.<br>Патогенез и клинические проявления брюшного тифа, паратива А, В  |          |
| 7  | Возбудители бактериальной кишечной инфекции<br><br>Характеристика условно патогенных энтеробактерий. | Эшерхия. Патогенез и клинические проявления эшерихиоза.<br>Патогенез и клинические проявления брюшного тифа, паратива А, В Патогенез и клинические проявления дизентерии. Сальмонеллы. Вибрионы холеры Патогенез и клинические проявления и эпидемиология холерных вибрионов. Общая характеристика семейства энтеробактерий. | <b>1</b> |
| 8  | Возбудители воздушно - капельной инфекции.   | Микобактерия туберкулеза. Пути передачи, эпидемиология, патогенез и клинические проявления туберкулеза. Пути передачи, эпидемиология, патогенез и клинические проявления дифтерии. Коклюш. Пути передачи, эпидемиология, патогенез и клинические проявления коклюша.   | <b>1</b> |
| 9  | Возбудители анаэробной инфекции. Газовая гангрена, столбняк,   | Патогенные анаэробы. Биологические свойства возбудителей столбняка, газовой гангрены и ботулизма. Методы и профилактика микробиологической диагностики   | <b>1</b> |
| 10 | Возбудители особо опасных инфекций.  | Пути передачи, эпидемиология, патогенез и клинические проявления чумы. Механизм передачи, патогенез и клинические поля туляремии. Механизм передачи, патогенез и клинические проявления бруццелл. Механизм передачи, патогенез и клинические проявления сибирской язвы   | <b>1</b> |
| 11 | Возбудители острых респираторных вирусных инфекций. Энтеровирусы. Коронавирус.                       | Гриппа и парагриппа. Возбудители инфекции ортомиксовирусы, парамиксовирусы и коронавирусы. Энтеровирус. Коронавирус. Вирусы гепатита.  | <b>1</b> |
| 12 | Вирус иммунодефицита человека и онкогенные вирусы. Рабдовирусы.                                      | ВИЧ-инфекция. Рабдовирусы. Описание, источник инфекции, пути передачи, патогенез, клинические признаки. Онкогенные вирусы. Значение онкогенных вирусов при раке человека.  | <b>1</b> |

|   |  |
|---|--|
| <b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>                 | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии<br>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология | 044 - 50/<br>9стр. из 1  |
|   |  |

**Итого: 12 часов**

## 1.2 Тематический план симуляций

| <b>№<br/>П/п</b> | <b>Наименование тем</b>  | <b>Краткое содержание</b>   | <b>Кол<br/>часов</b> |
|------------------|--|---|----------------------|
| 1                | ОБЩАЯ<br>МИКРОБИОЛОГИЯ.<br>Микробиология и<br>вирусология история<br>развития учения.<br>Микробиологические и<br>вирусологические методы<br>исследования.. | Введение в общую микробиологию.<br>История развития микробиологии.<br>Организация микробиологической и<br>вирусологической лаборатории.<br>Медицинский<br>задачи микробиологической лаборатории.  | 2                    |
| 2                | Классификация,<br>морфологические основы<br>микроорганизмов.   | Виды микроорганизмов<br>Строение бактериальной клетки<br>и их деятельность.   | 2                    |
| 3                | Физиология<br>микроорганизмов.   | Метаболизм бактерий и вирусов. Дыхание<br>и питание бактерий. Рост и умножение<br>бактерий  | 2                    |
| 4                | Экология микробов,<br>распространение в природе.<br>Микробное воздействие<br>факторов внешней среды.<br>Санитарная<br>микробиология.                       | Распространение микробы в природе.<br>Микрофлора воды, воздуха и почвы<br>.Микробное действие фактора внешней<br>среды. Санитарная микробиология.<br>Способы обеззараживания микробного<br>источника.   | 2                    |
| 5                | Генетика микроорганизмов.<br>Биотехнология.<br>Генная инженерия.<br>Противомикробные<br>препараты.   | Генетика бактерий. Культуризация<br>бактерий. Выделение вирусов.<br>Антибиотики. Основные группы<br>антибиотиков. Устойчивость<br>микроорганизмов к антибиотикам.<br>Определение чувствительности<br>микроорганизмов к антибиотикам.  | 2                    |
| 6                | Учение об инфекции.<br>Иммунитет.<br>Иммунопрофилактика и<br>лечебные мероприятия.<br>Вакцина.   | Инфекция, инфекционный процесс и<br>инфекционное заболевание. Роль<br>макроорганизма в инфекции. Патогенез и<br>клиника больничной инфекции. Понятие<br>об иммунитетах. Виды иммунитета и<br>образования. Специальные защитные<br>факторы организма. Антигены и их<br>свойства. Механизм взаимодействия<br>антитела и антителы. Вакцины и<br>вакцинопрофилактика инфекционных | 2                    |

|   |  |
|---|--|
| <b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| <b>Медицинский колледж АО «ЮКМА»</b><br><b>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии</b>             | <b>044 - 50/</b><br><b>10стр. из 1</b>   |
| <b>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология</b>   |  |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    |   | заболеваний.  |   |
| 7  | Частная микробиология. Возбудители гнойных воспалительных заболеваний | Биологические свойства возбудителей и микробиологические методы, лечение и профилактика диагностики стафилокковых, стрептокковых, менингокковых, гонокковых и псевдомонадных инфекций.  | 2 |
| 8  | <b>Рубежный контроль-1</b>  |   | 2 |
| 9  | Возбудители бактериальных кишечных инфекций                           | Патогенез и клинические проявления эшерихиоза.<br>Патогенез и клинические проявления брюшного тифа, паратифа А, В. Патогенез и клинические проявления дизентерии. Сальмонеллы. Патогенез и клинические проявления и эпидемиология холерных вибрионов. | 2 |
| 10 | Общая характеристика условно патогенных энтеробактерий                | Общая характеристика семейства энтеробактерий. Пути передачи возбудителей энтеробактерий, эпидемиология.  | 2 |
| 11 | Возбудители воздушно-капельной инфекции.                              | Микобактерия туберкулеза. Пути передачи, эпидемиология, патогенез и клинические проявления дифтерии. Пути передачи, эпидемиология, патогенез и клинические проявления коклюша   | 2 |
| 12 | Возбудители анаэробной инфекции.                                      | Патогенные анаэробы. Биологические свойства возбудителей столбняка, газовой гангрены и ботулизма. Методы и профилактика микробиологической диагностики  | 2 |
| 13 | Возбудители особо опасных инфекций.                                   | Механизм передачи, патогенез и клинические проявления возбудителей особо опасных инфекций (чума, туляремия, бруцеллез, сибирская язва) и основные особенности   | 2 |
| 14 | Возбудители венерологических, урогенитальных заболеваний.             | Патогенные спирохеты.<br>Патогенные простейшие.<br>Особенности микробиологических методов исследования. Профилактические меры и лечебные препараты  | 2 |
| 15 | Возбудители трансмиссионной инфекции.                                 | Патогенные риккетсии. Пути передачи, патогенез и клинические проявления риккетсиозных заболеваний. Особенности  | 2 |

|   |  |
|---|--|
| <b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>АКАДЕМИЯСЫ</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| <b>Медицинский колледж АО «ЮКМА»</b><br><b>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии</b>                         | <b>044 - 50/</b><br><b>11 стр. из 1</b>  |
| <b>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология</b>   |  |

|    |   |   |          |
|----|---|---|----------|
|    |   | микробиологических методов исследования.  |          |
| 16 | Остро респираторные вирусные инфекции. Энтеровирусы. Коронавирус. | Грипп және парагрипп вирустары. Ортомиксовирусты, парамиксовирусты және коронавирусты инфекция қоздырыштары. Энтеровируса. Коронавирус. Вирусы гепатита.                  | <b>2</b> |
| 17 | Вирус иммунодефицита человека и онкогенные вирусы. Рабдовирусы.   | ВИЧ-инфекция. Рабдовирусы. Описание, источник инфекции, пути передачи, патогенез, клинические признаки. Онкогенные вирусы. Значение онкогенных вирусов при раке человека. | <b>2</b> |
| 18 | <b>Рубежный контроль-2</b>  |   | <b>2</b> |
|    | <b>Итого: 36 часов</b>  |   |          |

## 5. Литература:

### Основная литература.

Индивидуальная микробиология. Раздел 1.Общие положения Медицинская бактериология: учебное пособие / И. Т. Алимжанова[и др.]. - Алматы :Эверо, 2016. - Страница 380. С.

Индивидуальная микробиология. Раздел 2.Общие положения Медицинская протозоология, микология и вирусология: учебное пособие / В. И. Алимжанова [и др.]. - Алматы :Эверо, 2016. - Страница 272. С.

Нуржанова, И. В. Микробиология и вирусология: учебное пособие / А. У. Нуржанова, М. В. Сералиева, н. У. Абдукасымова. - ;Шымкентская мед. колледж. учебно-метод. совете, представленных к изданию. - М.: Изд-во КазГУ им. Аль-Фараби, 2012. С

Микробиология: учебник / ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 608 с.: ил.

Нуржанова, И. В. Микробиология и вирусология: учебное пособие / А. У. Нуржанова, М. В. Сералиева, н. У. Абдукасымова. - ;Шымкентская мед. колледж. учебно-метод. совете, представленных к изданию. - М.: Изд-во КазГУ им. Аль-Фараби, 2012. С

Микробиология: учебник / ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 608 с.: ил.

### Дополнительная литература

Микробиология, вирусология: практикалықсабактарғабасшылық: оқуқұралы / ред.В. В. Зверева. - ;- РФ Білімжәнегұлынын министрлігі. ГБОУ ДПО " Российская мед. акад. дипломнанқейінгібілім беру" Мин. РФ денсаулықсактау. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 360 б.

### 6. Электронды басылымдар.

Алимжанова, Д. Т. индивидуальная микробиология. Часть 1-2 [Электронный ресурс] :учебное пособие / к. т. н. Алимжанова. - Электрон.текстовые дан. ( 60.9 Мб). - Алматы :Эверо, 2016. - Страница 380.эл.

|   |  |
|---|--|
| <b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>                 | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии<br>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология | 044 - 50/<br>12стр. из 1   |

Шоканов, Н. Микробиология [Электронный ресурс] : учебник / Н. Шоканов, С. Сагындыкова, Ф. Серикбаева. - Электрон. текстовые дан. (24,9 Мб). - Алматы : издательство Арыс, 2003. - 192 эл. опт. диск (CD-ROM).

### Электронная база

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | Электронды кітапхана  | <a href="http://lib.ukma.kz">http://lib.ukma.kz</a>                                   |
| 2  | Электронды каталог ішкі пайдаланушылар үшін                   | <a href="http://10.10.202.52">http://10.10.202.52</a>                                 |
| 3  | сыртқы пайдаланушылар үшін                                    | <a href="http://89.218.155.74">http://89.218.155.74</a>                               |
| 3  | Республикалық жоғары оқу орындары аралық электронды кітапхана | <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a>                                     |
| 4  | «Студент кеңесшісі» Медициналық ЖОО                           | <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>                       |
| 5  | электронды кітапханасы  |   |
| 5  | «Параграф» ақпараттық жүйе «Медицина» бөлімі                  | <a href="https://online.zakon.kz/Medicine">https://online.zakon.kz/Medicine</a>       |
| 6  | «Зан» құқықтық ақпараттың электронды дереккөзі                | <a href="https://zan.kz">https://zan.kz</a>   |
| 7  | Ғылыми электрондық кітапхана                                  | <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>                               |
| 8  | «BooksMed» электронды кітапханасы                             | <a href="http://www.booksmed.com">http://www.booksmed.com</a>                         |
| 9  | «Web of science» (Thomson Reuters)                            | <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>           |
| 10 | «Science Direct» (Elsevier)                                   | <a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a>             |
| 11 | «Scopus» (Elsevier)   | <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a>                                    |
| 12 | PubMed  | <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a> |

### 7. Оценка

| Оценка  | Описание используемых инструментов контроля (кейс, проект, критический анализ, разработка модели, презентация, тест...)  | Вес   |
|---|--|-------|
| ТК 1 (ТК А (лекции, семинары)): индивидуальные и групповые задания, участие в групповых тематических дискуссиях)                | 3 задания на критический анализ:<br>- контрольные вопросы,<br>- задания<br>-тесты  | 15%   |
| ТК 2 (ТК С (симуляции)): посещение симуляционного курса, участие в групповых и индивидуальных выполнениях практических навыков. | Отработка практических навыков и обсуждение выполнения компетенций;<br>Презентация аргументов по дискутируемым вопросам. | 25%   |
| Рубежный контроль   | Тесты по курсу   | 20%   |
| Рейтинг допуска на экзамен  |  | x 60% |

|   |  |
|---|--|
| <b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>                 | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии<br>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология | 044 - 50/<br>13стр. из 1   |

|                                 |   |                               |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Итоговый экзамен</b>         | Тесты(100 вопросов) и билеты по темам дисциплины: теоретические вопросы, ситуационные задачи и вопросы по СРО | <b>X</b><br><b>40%</b>        |
| <b>Итоговая оценка по курсу</b> |   | <b>0-100</b><br><b>баллов</b> |

### Рейтинговая шкала

| <b>Оценка по буквенной системе</b> | <b>Баллы</b>  | <b>Цифровой эквивалент</b> | <b>Оценка по традиционной системе</b> |
|------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| A                                  | 95 - 100  | 4,0                        | Отлично                               |
| A-                                 | 90 - 94   | 3,67                       |                                       |
| B+                                 | 85 -89  | 3,33                       |                                       |
| B                                  | 80 -84  | 3,0                        |                                       |
| B -                                | 75 - 79   | 2,67                       |                                       |
| C+                                 | 70 - 74   | 2,33                       |                                       |
| C                                  | 65 - 69   | 2,0                        |                                       |
| C -                                | 60 - 64   | 1,67                       |                                       |
| D+                                 | 55-59   | 1,33                       |                                       |
| D                                  | 50-54   | 1,0                        |                                       |
| F                                  | 25-49<br>0-24   | 0                          | Неудовлетворительно                   |
| <b>Критерии оценки</b>             | <p><b>Отлично «A»:</b> Студент предоставляет исчерпывающий полный ответ в области.....</p> <p><b>Хорошо «B»:</b> Студент демонстрирует знания в области .....</p> <p><b>Удовлетворительно «C+D»:</b> Студент обладает знаниями в области .....</p> <p><b>Неудовлетворительно «F»:</b> Студент имеет некоторые представления в области .....</p> |                            |                                       |

| <b>Форма контроля</b> | <b>Оценка</b>  | <b>Критерии оценки</b>  |
|-----------------------|--|---|
| <b>Устный ответ</b>   | Отлично<br>95-100 балл<br>90-94 балл                           | Ставится в том случае, если студент во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.      |
|                       | Хорошо<br>85-89 балл<br>80-84 балл<br>75-79 балл<br>70-74 балл | Ставится в том случае, если студент во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим студентом, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя. |
|                       | Удовлетворительно<br>70-74 балл                                | Ставится в том случае, если студент во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался  |

|  |   |
|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY<br/>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br/>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии</p>                | <p>044 - 50/<br/>14стр. из 1</p>  |
| <p>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология</p>  |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | 65-69 балл<br>60-64 балл<br>50-54 балл | только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.  |
|  | Неудовлетворительно<br>0-49 балл       | Ставится в том случае, если студент во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия; не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками. |

| Форма контроля  | Оценка  | Критерии оценки  |
|---|---|--|
| <b>Решение ситуационных задач, гlosсарий, кроссворды, эссе по теме, работа с немыми картами</b> | Отлично<br>95-100 балл<br>90-94 балл                                      | Активно участвовал в работе, проявил при этом оригинальное мышление, показал глубокое знание материала, использовал при обсуждении научные достижения других дисциплин |
|   | Хорошо<br>85-89 балл<br>80-84 балл<br>75-79 балл                          | Активно участвовал в работе, показал знание материала, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим студентом                    |
|   | Удовлетворительно<br>70-74 балл<br>65-69 балл<br>60-64 балл<br>50-54 балл | При работе в группе был пассивен, допускал неточности и непринципиальные ошибки, испытывал большие затруднения в систематизации материала.                             |
|   | Неудовлетворительно<br>25-49 балл<br>0-24 балл                            | Не принимал участие в работе группы, отвечая на вопросы преподавателя, допускал принципиальные ошибки и неточности, не использовал при ответах научную терминологию.   |

| Форма контроля                       | Оценка                                      | Критерии оценки   |
|--------------------------------------|---|---|
| <b>Под-готовка и защита реферата</b> | <b>Отлично</b><br>95-100 балл<br>90-94 балл | Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием не менее 5 литературных источников. Приведены схемы, таблицы и рисунки, соответствующие теме реферата. При защите реферата текст не читает, а рассказывает. Уверенно и безошибочно отвечает на все заданные вопросы. |

|   |  |
|---|--|
| <b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| <b>Медицинский колледж АО «ЮКМА»</b><br><b>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии</b>             | <b>044 - 50/</b><br><b>15стр. из 1</b>   |
| <b>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология</b>   |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Хорошо</b><br>85-89 балл<br>80-84 балл<br>75-79 балл | Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием не менее 5 литературованных источников. Приведены схемы, таблицы и рисунки, соответствующие теме реферата. При защите реферата текст не читает, а рассказывает. При ответе на вопросы допускает непринципиальные ошибки. |
|   | <b>Удовлетворительно</b><br>70-74 балл<br>65-69 балл<br>60-64 балл<br>50-54 балл  |
|   | Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием не менее 5 литературованных источников. При защите реферата текст читает. Неуверенно отвечает на вопросы, допускает принципиальные ошибки.   |
| <b>Неудовлетворительно</b><br>25-49 балл<br>0-24 балл   | Реферат выполнен неаккуратно и не сдан в назначенный срок, написан самостоятельно менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием менее 5 литературованных источников. При защите реферата текст читает. При ответе на вопросы допускает грубые ошибки, не ориентируется в материале.  |

| <b>Форма контроля</b>         | <b>Оценка</b>  | <b>Критерии оценки</b>   |
|-------------------------------|--|--|
| <b>Работа в малых группах</b> | <b>Отлично</b><br>95-100 балл<br>90-94 балл                                      | Ставится в том случае, если студент сумел работать в команде, умел консолидировать группу. сильный студент – академический лидер, который сможет при необходимости объяснить остальным учебный материал  |
|                               | <b>Хорошо</b><br>85-89 балл<br>80-84 балл<br>75-79 балл                          | Организационный лидер, сильный или средний по уровню подготовки студент, который должен следить за тем, чтобы вся группа усвоила материал и выполнила соответствующие теоретические задания во время.  |
|                               | <b>Удовлетворительно</b><br>70-74 балл<br>65-69 балл<br>60-64 балл<br>50-54 балл | Студент-лаборант – сильный или средний по уровню подготовки студент, хорошо разбирающийся в предложенной теме, если ответ был неполным или у педагога возникли вопросы в остальным членам группы, могут выступить остальные студенты этой группы   |
|                               | <b>Неудовлетворительно</b><br>0-49 балл  | Слабый студент, который при необходимости обращается за помощью к другим членам группы. Ставится в том случае, если студент во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия; не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками. |

|   |  |
|---|--|
| <b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>                 | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии<br>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология | 044 - 50/<br>16стр. из 1   |

| Форма контроля                     | Оценка              | Критерии оценки              |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------|
| <b>Выполнение тестовых заданий</b> | Отлично             | 86-100% правильных ответов   |
|                                    | Хорошо              | 75-85% правильных ответов    |
|                                    | Удовлетворительно   | 50-74% правильных ответов    |
|                                    | Неудовлетворительно | Менее 50% правильных ответов |

| Форма контроля  | Оценка  | Критерии оценки   |
|---|---|---|
| <b>Выполнение лабораторных работ, оформление протоколов</b> | Отлично<br>95-100 балл<br>90-94 балл                                      | Своевременно и без каких-либо ошибок выполнил практические и лабораторные работы и сдал отчеты по ним, принимал активное участие в обсуждении результатов работы, делал обоснованные заключения, проявил при этом оригинальное мышление |
|   | Хорошо<br>85-89 балл<br>80-84 балл<br>75-79 балл                          | Своевременно выполнил практические и лабораторные работы и сдал отчеты по ним без принципиальных замечаний, принимал активное участие в обсуждении результатов работы   |
|   | Удовлетворительно<br>70-74 балл<br>65-69 балл<br>60-64 балл<br>50-54 балл | Своевременно выполнил практические и лабораторные работы и сдал отчеты по ним. Во время работы не проявлял активности, нуждался в помощи преподавателя  |
|   | Неудовлетворительно<br>0-49 балл  | Несвоевременно сдал отчеты по практическим работам, допустил принципиальные ошибки при их выполнении. Выполнил не все практические работы, предусмотренные программой. Не принимал участия в обсуждении результатов работы.             |

Итоговая оценка по дисциплине автоматически высчитывается при занесении в официальную ведомость исходя из установленных соотношений форм контролей по следующей формуле:

$$\text{Итоговая оценка} = ((\text{TK} \text{ (Аудиторные, семинары)}) + \text{TK Симуляция} + \text{TK} \text{ (Рубежный контроль)}) = \text{РД} \text{ (рейтинг допуска)} \times 60\% + \text{оценка} (\mathcal{E} \times 40\%)$$

**Экзамен (индивидуально): итоговый тест**

**Методические указания (рекомендации) по их выполнению:**

Внимательно прочитать и повторить предоставленный раздаточный материал при подготовке к аудиторным (лекциям, семинарам)

**Критерии оценивания:**

Итоговый тест: на проверку знаний и понимания всего курса.

В тесте от 50 до 100 вопросов, каждый правильный ответ - 1 балл.

**Сроки сдачи:**

|   |  |
|---|--|
| <b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>                                     | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии<br>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология | 044 - 50/<br>17стр. из 1   |

Установленный срок для загрузки выполненных заданий: две недели с момента завершения учебного курса. В случае несвоевременной сдачи, используется понижающий коэффициент: например, 0,75 – 0,9

## 8. Методы обучение и преподавания

*Например:*

**Лекции:** проблемные

**Симуляционные занятия:** работа в малых группах, TBL-обучение в команде (TEAM- BASIDLEARNING), проведение текущего контроля.

**Самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя:** работа в малых группах, дискуссия

**Самостоятельная работа студентов:** работа с литературой, подготовка проекта, составление эссе.

### Применяемые методы и технологии

- **Small group learning (SGL)** - обучение в малых группах;
- **Cased-based learning (CBL)** -метод конкретных ситуаций;

### Методы оценки и технологии для оценивания знаний и уровней обучения студентов:

- **Multiple Choice Questions (MCQ)** – Тестовые вопросы с множественным выбором;
- **Oral asking (OA)** - устный опрос;
- **Short Answer Questions (SAQ)** – вопросы с короткими ответами;
- **Short case (SC)** -сокращенное описание конкретной ситуации;
- **longcases (LC)** – большие неструктурированные кейсы;
- **Short essay questions (SEQ)** – короткий ответ эссе;
- **Skills Assessment Station (SAS)** – станция оценки практических навыков;
- **Oral report (OR)** – презентация;
- **Oral examination (OE)** – устный экзамен;
- **DirectObservationofProceduralSkills (DOPS)**- Оценка овладения практическими процедурами.

**(SA - SelfAssessment)** самооценка -оценка обучающимся собственной работы, с целью критического осмыслиения прогресса обучения, повышает самостоятельность и ответственность за обучение, помогает в осведомлении сильных и слабых сторон. Чаще всего используется как часть формирования итоговой оценки.

**(PA - portfolioassessment)** оценка портфолио – форма контроля и оценки достижений обучающихся, доказательство прогресса в обучении по результатам, приложенным усилиям, по материализованным продуктам учебно-познавательной деятельности, включая самооценку.

|   |   |
|---|---|
| <b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| <b>Медицинский колледж АО «ЮКМА»</b><br><b>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии</b>                         | <b>044 - 50/</b><br><b>18стр. из 1</b>  |
| <b>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология</b>   |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b><br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b><br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| <b>Медицинский колледж АО «ЮКМА»</b><br><b>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии</b>                         | <b>044 - 50/</b><br><b>19стр. из 1</b>  |
| <b>Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология</b>   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Медицинский колледж АО «ЮКМА»<br>Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии                           | 044 - 50/<br>20стр. из 1   |
| Силлабус по дисциплине Микробиология и вирусология  |  |