

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 09:20:41
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН Эпидемиология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Внутренних болезней**
Учебный план s310501-ЛечДело-26-6.rlx
31.05.01 Лечебное дело
Специализация: Лечебное дело
Квалификация **Врач-лечебник**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 72
самостоятельная работа 36

Виды контроля в семестрах:
контрольная работа 12
зачет 12

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 12 (6.2) | | Итого | |
|---|----------|-----|-------|-----|
| | УП | РП | | |
| Неделя | 17 4/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Итого ауд. | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Контактная работа | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Сам. работа | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Программу составил(и):

д-р. мед. наук, Профессор, Куяров А.В.

Рабочая программа дисциплины

Эпидемиология

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01

Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 Лечебное дело

Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Многопрофильной клинической подготовки

Зав. кафедрой д.м.н., профессор Климова Н.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | формирование профессиональных компетенций в области знаний: по общей и частной эпидемиологии; по принципам организации противоэпидемической работы на врачебном участке; по иммунопрофилактике; по проведению первичных профилактических и противоэпидемических мероприятий при возникновении эпидемических очагов. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О.04 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Химия |
| 2.1.2 | Биохимия |
| 2.1.3 | Биология |
| 2.1.4 | Нормальная физиология |
| 2.1.5 | Микробиология, вирусология |
| 2.1.6 | Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия |
| 2.1.7 | Офтальмология |
| 2.1.8 | Педиатрия |
| 2.1.9 | Инфекционные болезни |
| 2.1.10 | Поликлиническая терапия |
| 2.1.11 | Патологическая анатомия |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Поликлиническая терапия |
| 2.2.2 | Медицина катастроф |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-8.1: Идентифицирует вредные и опасные факторы среды обитания

УК-8.2: Выбирает средства защиты от воздействия вредных и опасных факторов в рамках осуществляемой деятельности

УК-8.3: Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества

УК-8.4: Разъясняет правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.5: Оказывает первую доврачебную помощь

ОПК-2.1: Демонстрирует знания законодательства РФ о правах и обязанностях граждан в сфере охраны окружающей среды (Конституция РФ, №7-ФЗ с поправками 2020 г.) в профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, формировании здорового образа жизни и санитарно-гигиенического просвещении населения

ОПК-6.3: Принимает профессиональные решения в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, оказывает медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации, проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

ОПК-10.2: Оценивает качество медицинской информации, получаемой из открытых источников (порталов и приказов МЗ РФ; приказов региональных органов здравоохранения; информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической информационно-коммуникационной базы данных) с учетом доказательности и требований информационной безопасности

ПК-7.1: Проводить медицинские осмотры среди населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии, назначать и контролировать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-7.2: Организует и контролирует проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи и определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней

ПК-8.1: Демонстрирует способность и готовность к организации плана, отчета работы медицинского персонала, к анализу показателей деятельности лечебного учреждения и его подразделений, представления результатов анализа

ПК-8.2: Ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде

ПК-8.3: Обеспечивает внутренний контроль качества и безопасность медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей, контроля выполнения обязанностей средним и младшим медицинским персоналом и иными медицинскими работниками их должностных обязанностей

ОПК-11.1: Анализирует полученную информацию, подготавливает и применяет научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения

ОПК-11.4: Применяет социально-гигиенических методики медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|--|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов, социально значимые болезни, историю изучения заболеваний. |
| 3.1.2 | клинику особо опасных инфекций и противоэпидемические мероприятия при этих заболеваниях. |
| 3.1.3 | клинику и лабораторно-инструментальную диагностику основных инфекционных и паразитарных заболеваний, правила оформления медицинской документации амбулаторного и стационарного больного. |
| 3.1.4 | основные гигиенические и оздоровительные мероприятия, которые способствуют укреплению здоровья населения, методы санитарно-просветительской работы. |
| 3.1.5 | основные методы оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней. |
| 3.1.6 | основные деонтологические правила и положения, регламентирующие отношения врача с больным и коллегами. |
| 3.1.7 | принципы системного подхода к анализу медицинской информации, источники информации для применения доказательной медицины в своей практике. |
| 3.1.8 | специфику изучения специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях медицинской науки и техники. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | анализировать социально значимые процессы в обществе и причины социально значимых болезней, выявлять данные заболевания, определять мероприятия для их уменьшения. |
| 3.2.2 | проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций. |
| 3.2.3 | анализировать жалобы, анамнез болезни, лабораторные и инструментальные данные, получаемые от больного для определения у него инфекционного или паразитарного заболевания. |

| | |
|-------|--|
| 3.2.4 | применить на практике комплексы оздоровительных и профилактических мероприятий, провести беседу с больными по поддержанию здорового образа жизни, ликвидации модифицируемых факторов риска болезней. |
| 3.2.5 | осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней. |
| 3.2.6 | на практике реализовывать деонтологические принципы во взаимоотношениях врач-больной, родственники, врач-коллеги, младший персонал. |
| 3.2.7 | анализировать информацию, получаемую с различных медицинских источников, применять знания на практике для совершенствования своей деятельности. |
| 3.2.8 | участвовать в проведении научных исследований. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Примечание |
|--------------------------------------|--|----------------|-------|--|---|------------|
| Раздел 1. Общая эпидемиология | | | | | | |
| 1.1 | Состояние и перспективы иммуно-профилактики инфекционных болезней. /Лек/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 1.2 | Учение об эпидемическом процессе. (Часть 1) /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 1.3 | Учение об эпидемическом процессе. (Часть 1) /Ср/ | 12 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 1.4 | Учение об эпидемическом процессе. (Часть 2) /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |

| | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|---|--|
| 1.5 | Учение об эпидемическом процессе. (Часть 2) /Ср/ | 12 | 2 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК- 11.1 ОПК- 11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 1.6 | Противоэпидемические мероприятия. (Часть 1) /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК- 11.1 ОПК- 11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 1.7 | Противоэпидемические мероприятия. (Часть 1) /Ср/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК- 11.1 ОПК- 11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 1.8 | Противоэпидемические мероприятия. (Часть 2) /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК- 11.1 ОПК- 11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 1.9 | Противоэпидемические мероприятия. (Часть 2) /Ср/ | 12 | 2 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ОПК- 11.1 ОПК- 11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |

| | | | | | | |
|--|---|----|---|--|---|--|
| 1.10 | Состояние и перспективы иммуно-профилактики инфекционных болезней. /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 1.11 | Состояние и перспективы иммуно-профилактики инфекционных болезней. /Ср/ | 12 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| Раздел 2. Частная эпидемиология | | | | | | |
| 2.1 | Эпидемиология и профилактика инфекций дыхательных путей. (Часть 1) /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.2 | Эпидемиология и профилактика инфекций дыхательных путей. (Часть 1) /Ср/ | 12 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.3 | Эпидемиология и профилактика инфекций дыхательных путей. (Часть 2) /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|---|---|--|
| 2.4 | Эпидемиология и профилактика инфекций дыхательных путей. (Часть 2) /Ср/ | 12 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.5 | Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. (Часть 1) /Лек/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.6 | Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. (Часть 1) /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.7 | Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. (Часть 1) /Ср/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.8 | Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. (Часть 2) /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |

| | | | | | | |
|------|--|----|---|---|---|--|
| 2.9 | Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. (Часть 2) /Ср/ | 12 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.10 | Эпидемиология и профилактика анаэробных и особоопасных инфекций. /Лек/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.11 | Эпидемиология и профилактика анаэробных и особоопасных инфекций. /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.12 | Эпидемиология и профилактика анаэробных и особоопасных инфекций. /Ср/ | 12 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.13 | Эпидемиология и профилактика инфекций с трансмиссивным механизмом передачи возбудителя. /Лек/ | 12 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |

| | | | | | | |
|------|--|----|---|--|---|--|
| 2.14 | Эпидемиология и профилактика инфекций с трансмиссивным механизмом передачи возбудителя. /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.15 | Эпидемиология и профилактика инфекций с трансмиссивным механизмом передачи возбудителя. /Ср/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.16 | Эпидемиология и профилактика вирусных гепатитов. /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.17 | Эпидемиология и профилактика вирусных гепатитов. /Ср/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.18 | Эпидемиология и профилактика госпитальных инфекций. /Лек/ | 12 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |

| | | | | | | |
|------|--|----|---|--|---|---|
| 2.19 | Эпидемиология и профилактика госпитальных инфекций. /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.20 | Эпидемиология и профилактика госпитальных инфекций. /Ср/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.21 | Обследование очага инфекционного заболевания. /Пр/ | 12 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | |
| 2.22 | Контрольная работа. Написание реферата /Контр.раб./ | 12 | 0 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | Контрольная работа. Защита реферата |
| 2.23 | Устный опрос по билетам. /Зачёт/ | 12 | 0 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 ОПК-2.1 ОПК-6.3 ОПК-10.2 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ОПК-11.1 ОПК-11.4 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 | Устный опрос. Решение ситуационных задач. |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|--------------------------------|------------------------|--|----------|
| Л1.1 | Власов В.В. | Эпидемиология: учебник | Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021, электронный ресурс | 1 |
| Л1.2 | Брико Н.И., Покровский В.И. | Эпидемиология: учебник | Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017, электронный ресурс | 1 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|---|---|---|----------|
| Л2.1 | Зуева Л. П., Асланов Б.И., Гончаров А. Е., Любимова А. В. | Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи | Санкт-Петербург: Фолиант, 2017, электронный ресурс | 1 |
| Л2.2 | Покровский В. В., Голуб В. П., Барышева И.В., Зими́на В. Н., Половинкина Н. А., Токмалаев А. К., Вознесенский С. Л., Кожевникова Г. М., Климова Ю. А., Сирица А. В., Кожевниковой Г. М., Голуба В. П. | Эпидемиология в вопросах и ответах: Учебное пособие | Москва: Российский университет дружбы народов, 2018, электронный ресурс | 1 |
| Л2.3 | Ющук Н.Д. | Эпидемиология инфекционных болезней: учебное пособие | Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016, электронный ресурс | 1 |

6.1.3. Методические разработки

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|---------------------|---|--|----------|
| Л3.1 | | Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям: учебное пособие | Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017, электронный ресурс | 1 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|--|---|---|--|----------|
| Л3.2 | Покровский, В. В., Голуб, В. П., Барышева, И. В., Зими́на, В. Н., Половинкина, Н. А., Токмалаев, А. К., Вознесенский, С. Л., Кожевникова, Г. М., Климова, Ю. А., Сирица, А. В., Кожевниковой, Г. М., Голуба, В. П. | Эпидемиология в вопросах и ответах: учебное пособие | Москва: Российский университет дружбы народов, 2018, электронный ресурс | 1 |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | | | | |
| Э1 | Российский медицинский журнал http://www.medlit.ru/medrus/rosmed.htm | | | |
| Э2 | Клиническая медицина http://www.medlit.ru/medrus/klm.htm | | | |
| Э3 | Инфекции и антимикробная терапия. Журнал / www.consilium - medicum.com | | | |
| Э4 | Инфекционные болезни. Журнал / red@ifmch.ru | | | |
| Э5 | Эпидемиология и инфекционные болезни / http://www.medlit.ru/medrus/eib.h | | | |
| Э6 | Эпидемиология и вакцинопрофилактика. Журнал / epidemvac@borges.ru | | | |
| Э7 | Иммунопатология, аллергология, инфектология / http://www.immunopathology.com/ | | | |
| Э8 | Вопросы вирусологии / http://www.medlit.ru/medrus/vopvir.htm | | | |
| Э9 | Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия / http://www.antibiotic.ru/cmac/ | | | |
| Э10 | Лечащий врач. Журнал/ www.lvrach.ru | | | |
| Э11 | Клиническая лабораторная диагностика / http://www.medlit.ru/medrus/klmlab.htm | | | |
| Э12 | Дезинфекционное дело/ http://www.medi.ru/doc/61.htm | | | |
| Э13 | Здравоохранение Российской Федерации / http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm | | | |
| 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | |
| 6.3.1.1 | Операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. | | | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | |
| 6.3.2.1 | Информационно-правовой портал Гарант.ру, Справочно-правовая система «Консультант плюс» | | | |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 7.1 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических, лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. | | | |
|-----|---|--|--|--|