Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шуматов Валентин Борисович Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 13.12.2021 08:40:02 Уникальный программный Трихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Российской Федерации **УТВЕРЖДАЮ** Проректор /И.П. Черная/ 2020 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.52 Эпидемиология (наименование учебной дисциплины) Направление подготовки (специальность) 31.05.02 Педиатрия (код, наименование) Форма обучения очная (очная, очно-заочная)

Срок освоения ОПОП

Кафедра

6 лет
(нормативный срок обучения)
Эпидемиологии и военной эпидемиологии

| При разработке рабочей программ 1) ФГОС ВО по направлению под | | одуля) в основу положены: |
|---|--|--|
| 31.05.02 Педиатрия | | |
| утвержденный Министерством об | бразования и науки РФ «17» | августа 2015 г. №853 |
| 2) Учебный план по специальност утвержденный ученым Сов «_15»мая2 | ветом ФГБОУ ВО | ТГМУ Минздрава России |
| Рабочая программа учебной дисц эпидемиологии и военной эпидемиолог | | на заседании кафедры |
| | 020г. Протокол № _14 | |
| Заведующий кафедрой | (подпись) диплины (модуля) одобрена | Туркутюков В.Б. (Ф.И.О.) УМС по специальности |
| 31.05.02 Педиатрия от « | 2020г. Протокол № | <u>#</u> . |
| Председатель УМС | (nodnude), | _ Цветкова М.М. (Ф.И.О.) |
| Разработчики: Доцент кафедры эпидемиологии и военной эпидемиологии | (подпись) | Скурихина Ю.Е. |
| Заведующий кафедрой эпидемиологии и военной эпидемиологии | (подпись) | Туркутюков В.Б. |

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) овладение теоретическими и методическими основами выявления причин, условий и механизмов формирования заболеваемости (инфекционной и неинфекционной), профилактическими и противоэпидемическими мероприятиями

При этом задачами дисциплины являются:

- 1. формирование эпидемиологического подхода к изучению болезней человека;
- 2. освоение методов эпидемиологических исследований (доказательная медицина);
- 3. изучение закономерностей развития эпидемического процесса и системы противоэпидемических мероприятий;
- 4. формирование практических умений и навыков по использованию противоэпидемических средств и организации противоэпидемических и профилактических мероприятий;
- 5. освоение основ организации и проведения противоэпидемических мероприятий при чрезвычайных ситуациях

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) Б1.Б.53 Эпидемиология относится к дисциплинам базовой части.
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Биология

Знания: правила техники безопасности и работы в биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными;

- характеристики и биофизические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека;
- общие закономерности происхождения и развития жизни антропогенез и онтогенез человека;
- законы генетики, ее значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний человека;
- основные понятия и проблемы биосферы и экологии, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания;
- анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;
- понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни у взрослого человека и подростка, принципы классификации болезней; основные понятия общей нозологии;
- функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии;
- структуру и функции иммунной системы у взрослого человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики;

Умения: - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

- пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;
- работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);
- производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных;
- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких, почек, печени и других органов и систем;

Навыки: - базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет;

- медико-анатомическим понятийным аппаратом;
- простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, шпатель, неврологическим молоточком т.п.);
- информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента

Микробиология с вирусологией и иммунологией

Знания: классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье населения, распространение в природе

роль микроорганизмов в развитии инфекционных процессов,

защитные силы организма и условия иммунного ответа.

методы микробиологической диагностики,

применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов.

-индивидуальные особенности иммунитета разных возрастных групп

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

- пользоваться микробиологическим оборудованием;
- работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);
- производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных;
- анализировать микробиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур у пациентов;
- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов микробиологической диагностики, применяемых для выявления патологии инфекционной патологии

Навыки: владение базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет;

- информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;
- микроскопирование и анализ микробиологических препаратов

Патологическая анатомия

Знания: стереотипных общепатологических процессов,

- -этиологии, патогенеза и морфологии процессов болезни на разных этапах их развития (морфогенез),
- -структурных основ выздоровления, осложнений, исходов, морфологии и механизмов процессов адаптации и компенсации в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий окружающей среды,
- -связь патоморфоза и патогенетической терапии

Умения:- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.

- работать с увеличительной техникой (микроскопами);
- давать патоморфологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур человека.

Навыки:-пользование базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторные, поиск в сети Интернет;

- микроскопирование и анализ гистологических препаратов и электронных микрофотографий.

Патологическая физиология

Знания: основных понятий общей нозологии,

-причин и механизмов типовых патологических процессов,

- важнейших проявлений типовых расстройств органов и функциональных систем организма

Умения: пользоваться учебной, научно, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.

- работать с медицинскими приборами (микроскопами, тонометрами, фонендоскопом, ЭКГ, ФКГ);
- давать оценку патофизиологического состояния различных органных структур человека

Навыки:-владение базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторные, поиск в сети Интернет;

- измерение АД, снять ЭКГ, ФКГ.

Общая гигиена

Знания: влияния факторов природной и социальной среды на здоровье человека;

- -пути их воздействия и форм проявления,
- -организация профилактических мероприятий, по определению направлений первичной, вторичной и третичной профилактики (индивидуальной и популяционной)

Умения: проводить санитарно-гигиенические исследования объектов окружающей среды с помощью различных методов

- давать оценку физического развития детей и подростков;
- давать оценку различных группы здоровья.

Навыки: владение базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторные, поиск в сети Интернет;

- измерение антропометрических показателей.
- -владение приборами по оценке состояния окружающей среды

Общественное здоровье, экономика и организация здравоохранения

Знания: экономики здравоохранения,

- -принципов организации лечебно-профилактической помощи населению и санитарноэпидемиологической службы,
- -охраны здоровья материнства и детства
- -правовых основ деятельности

Умения: составлять и вести медицинскую документацию, проводить диспансеризацию, экспертизу нетрудоспособности и инвалидности, проводить анализ деятельности учреждений системы здравоохранения

Навыки: пользование базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторные, поиск в сети Интернет;

- оценка состояние здоровья населения,
- -проведение профилактических осмотров,
- -осуществление гигиенического воспитания населения и пропаганды здорового образа жизни.

Фтизиопульмонология

Знания: заболеваемость туберкулёзом населения;

- Клинические проявления нозологических форм,
- Современная вакцинация и ревакцинация против туберкулеза.

Умения: оценка туберкулинодиагностики;

- составление плана вакцинации против туберкулеза.

Навыки: освоениебазовых технологиями преобразования информации: текстовые, поиск в сети Интернет.

Профессиональные болезни

Знания: влияние профессиональных вредностей на здоровье

Умения: составить план профилактических и реабилитационных мероприятий

Навыки: освоении базовых технологий преобразования информации: текстовые, поиск в

сети Интернет.

Инфекционные болезни:

Знания: понятие об инфекционном процессе;

- отдельные формы инфекционного процесса
- --особенности клиники важнейших инфекционных болезней;

Умения: владение диагностикой и лечением важнейших инфекционных болезней

Навыки: владение базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, поиск в сети Интернет.

Психология и педагогика

Знания:

- -морально-этических норм,
- -правила и принципы профессионального врачебного поведения,
- права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства;
- -принципы ведения дискуссий в условиях плюрализма мнений и основные способы разрешения конфликтов;
- -основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики подростка и взрослого человека,
- психологию личности и малых групп.

Умения: грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;

- оценивать и определять свои потребности, необходимые для продолжения обучения; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива;

Навыки: изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;

- информирование пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правил "информированного согласия".

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| | Номер/ | Содержание | В результа | те изучения учебной дисц | | лжны: |
|---|-----------------------|--|---|--|---|--|
| № | индекс компетенции | компетенции (или ее части) | Знать | Уметь | Владеть | Оценочные средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ОПК-1 | Готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности | Профессиональную медико-биологическую (эпидемиологическую) терминологию, основные информационные и библиографические ресурсы в области эпидемиологии | Пользоваться основными и информационными и библиографическими ресурсами в области эпидемиологии | Методикой применения эпидемиологических информационных и библиографических ресурсов для решения стандартных задач профессиональной деятельности | Блиц-опрос Тестирование |
| 2 | ПК - 3 | Способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных | -основы законодательства о санитарно- эпидемиологическом благополучии населения; -основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемическое обслуживание населения при инфекционных и | - анализировать состоянии здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды; - организовать и оказать лечебно-профилактическую и санитарно-противоэпидемическую помощь населению | -оценками (эпидемиологическими) состояния общественного здоровья | Блиц-опрос Тестирование Ситуационные задачи |

| | | | В |
|--|--|---|---|
| | | области | |
| | | иммунопрофилактики; | |
| | | ' ' T ' ' J ' | И |
| | | неспецифическую | |
| | | профилактику | |
| | | инфекционных | |
| | | болезней; | |
| | | -учение о | б |
| | | эпидемическом | |
| | | процессе, | |
| | | -эпид. подход | К |
| | | изучению болезне | й |
| | | человека, | |
| | | -эпидемический | |
| | | 1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | И |
| | | неинфекционную | |
| | | эпидемиологию, | |
| | | -эпидемиологию | |
| | | T ' ' | И |
| | | паразитарных | |
| | | заболеваний | |
| | | -осуществление | |
| | | противоэпидемических | |
| | | мероприятий, защит | У |
| | | населения в очага | X |
| | | особо опасны | |
| | | инфекций, и стихийны | X |
| | | бедствиях | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

<u>чрезвычайных</u>

ситуациях

паразитарных заболеваниях;

-нормативные

документы профилактике ИСМП;

ПО

| -выполнять | |
|-----------------------|--|
| профилактически, | |
| гигиенические и | |
| противоэпидемические | |
| мероприятия | |
| -устанавливать | |
| причинно-следственные | |
| связи изменения | |
| состояния здоровья от | |
| воздействия факторов | |
| среды обитания | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 3 | ПК -20 | Готовностью к анализу | -основы применения |
|---|--------|-----------------------|------------------------|
| | | и публичному | статистического метода |
| | | представлению | в медицинских |
| | | медицинской | исследованиях |
| | | информации на основе | -виды |
| | | доказательной | эпидемиологических |
| | | медицины | исследований и их |
| | | | предназначение |

| -использовать в | -способностью | Блиц – опрос |
|-----------------------|-------------------|--------------|
| лечебной деятельности | использовать базы | Тестирование |
| методы первичной и | данных для поиска | Ситуационные |
| вторичной | доказательств | задачи |
| профилактики (на | обоснованности | |
| основе доказательной | принятых решений | |
| медицины) | | |
| | | |

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности, освоивших программу по специальности 31.05.02 Педиатрия из ФГОС ВО.

Область профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия связана с профессиональным стандартом.

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

| Направление подготовки/ специальность | уровня квалификации | Наименование профессионального стандарта |
|---|------------------------|--|
| 31.05.02 Педиатрия | 7 | Врач-педиатр участковый (от 27 марта 2017 г. N306н) |

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, являются

Физические лица в возрасте от 0 до 18 лет (далее - дети, пациенты);

Физические лица – родители (законные представители) детей;

Население;

Совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья детей.

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

медицинская деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей, характеризующих состояние их здоровья;

научно-исследовательская деятельность:

анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;

- 2.4.4. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:
 - 1. медицинская;
 - 2. научно-исследовательская.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов/ зачетных | Семестры № 9 часов | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|--|--|
| 1 | е диниц 2 | 3 | | |
| Аудиторные занятия (всего), в том числе: | 72 | 72 | | |
| Лекции (Л) | 20 | 20 | | |
| Практические занятия (ПЗ), | 52 | 52 | | |
| Семинары (С) | = | - | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - | | |

| Самостоятельная работа студенчисле: | 36 | 36 | |
|--|----------------------------|-----|-----|
| Подготовка к занятиям (ПЗ) | Подготовка к занятиям (ПЗ) | | |
| Подготовка к текущему контрол | 12 | 12 | |
| Подготовка к промежуточному | 4 | 4 | |
| Вид промежуточной аттестации зачет (3) | | | |
| ИТОГО: Общая | час. | 108 | 108 |
| трудоемкость | 3ET | 3 | 3 |

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены

| при | их изучени | И | |
|-----|--------------------------|--|---|
| № | № компете нции | Наименование раздела учебной дисциплины | Темы разделов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ОПК-1, ПК-3, ПК-20 | Общая эпидемиология | 1. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Учение об эпидемическом процессе. 2. Эпидемиологические методы исследования (описательные, аналитические, экспериментальные). 3. Противоэпидемические мероприятия. 4. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи 5. Дезинфекция и стерилизация. 6. Иммунопрофилактика. |
| 2. | ОПК-1, ПК-3, ПК-20 | Частная эпидемиология | Эпидемиология антропонозов. Эпидемиология зоонозов и сапронозов. Эпидемиология неинфекционных заболеваний |

3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

| № | № семе стра | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) | | | Формы текущего контроля успеваемости | | |
|---|-------------------|--|---|----|----|---|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | CPC | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 9 | Общая эпидемиология | 12 | | 36 | 24 | 72 | Блиц – опрос Тестирование Ситуационны е задачи |
| 2 | 9 | Частная эпидемиология | 8 | | 16 | 12 | 36 | Блиц – опрос Тестирование |

| | | | | | | Ситуационны е задачи |
|--|--------|----|----|----|-----|-------------------------|
| | итого: | 20 | 52 | 36 | 108 | |

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

| Nº | Название тем лекций учебной дисциплины (модуля) | | |
|----|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| | № семестра 9 | | |
| 1 | Введение в эпидемиологию. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека | 2 | |
| 2 | Эпидемиологические исследования. Правовые и этические аспекты их проведения. | 2 | |
| 3 | Эпидемиологическая оценка инфекционной заболеваемости в мире и Российской Федерации | | |
| 4 | Состояние и перспективы иммунопрофилактики | | |
| 5 | Состояние и перспективы дезинфекционного дела | | |
| 6 | Инфекции с вертикальным механизмом передачи | | |
| 7 | Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Эпидемиология и профилактика | | |
| 8 | Парентеральные вирусные гепатиты. Эпидемиология и профилактика | | |
| 9 | Стрептококкозы. Эпидемиология и профилактика | | |
| 10 | Эпидемиология и профилактика гриппа. | | |
| | Итого часов в семестре | | |

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

| № | Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля) | Часы |
|----|---|------|
| 1 | 2 | 3 |
| | № семестра <u>9</u> | |
| 1. | Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Учение об эпидемическом процессе. | 6 |
| 2. | Эпидемиологические исследования (описательные, аналитические, экспериментальные), организация их проведения. Эпидемиологическая статистика. | 8 |
| 3. | Противоэпидемические мероприятия. | 8 |
| 4. | Дезинфекция и стерилизация | 4 |
| 5. | Иммунопрофилактика | 6 |
| 6. | Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи | 4 |
| 7. | Эпидемиология антропонозов | 6 |
| 8. | Эпидемиология зоонозов и сапронозов | 4 |
| 9. | Эпидемиология неинфекционных заболеваний | 6 |
| | Итого часов в семестре | 52 |

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СРС

| № п/ п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Виды СРС | Всего часов |
|--------------|--|--------------------------------|----------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| | № семестра <u>9</u> | | |
| 1 | Общая эпидемиология | Подготовка к занятиям | 10 |
| | | Подготовка к текущему контролю | 6 |
| 2 | Частная эпидемиология | Подготовка к занятиям | 10 |
| | | Подготовка к текущему контролю | 6 |
| | | Подготовка к промежуточному | 4 |
| | | контролю | |
| | Итого часов в семестре | | 36 |

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету

- 1. Определение эпидемиологии как науки. Предмет и объект эпидемиологии. Цель и задачи
- 2. Эпидемиология в системе медицинского образования и ее связь с другими науками
- 3. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека
- 4. Основы неинфекционной эпидемиологии
- 5. Эпидемиологические исследования как специфическая познавательная деятельность Заболеваемость как одно из объективных массовых явлений, отражающих влияние на население неблагоприятных факторов
- 6. Общее представление о причинах возникновения заболеваний и распространения болезней
- 7. Биологические, социальные и природные факторы, способствующие возникновению и распространению заболеваний
- 8. Группировка факторов риска, рекомендуемая ВОЗ
- 9. Информационное обеспечение исследований, содержание и источники информации
- 10. Типы эпидемиологических исследований. Принципиальная схема организации, основные этапы исследования
- 11. Описательные эпидемиологические исследования как самостоятельный тип и обязательная составная часть большинства исследований
- 12. Особенности распределения заболеваемости во времени. Многолетняя и годовая динамика заболеваемости
- 13. Когортные исследования и исследования случай-контроль два основных типа наблюдательных аналитических исследований
- 14. Место и значение эпидемиологии в медицинской науке и практическом здравоохранении
- 15. Место инфекционных болезней в международной статистической классификации болезней. Значимость различных нозологических форм в современной патологии человека
- 16. Определение понятия «эпидемический процесс»
- 17. Определение понятия «источник» и «резервуар инфекции»
- 18. Животные как источник инфекции
- 19. Внешняя среда как резервуар инфекции при сапронозах
- 20. Механизм передачи необходимая предпосылка для возникновения и поддержания непрерывности эпидемического процесса
- 21. Восприимчивость населения как необходимая предпосылка для возникновения и поддержания эпидемического процесса
- 22. Традиционные определения интенсивности эпидемического процесса: спорадическая заболеваемость, эпидемия, пандемия. Понятие об эндемических и экзотических болезнях

- 23. Дезинфекция. Определение понятия. Виды и методы дезинфекции. Основные дезинфектанты
- 24. Стерилизация. Определение понятия. Значение стерилизации в профилактике госпитальных инфекций
- 25. Место иммунопрофилактики в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий, ее значение при разных группах инфекций
- 26. Холодовая цепь, определение понятия. Влияние нарушений в холодовой цепи на эффективность иммунизации
- 27. Противоэпидемическая система определение понятия. Медицинские и немедицинские подразделения противоэпидемической системы
- 28. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Определение. Основные направления профилактики

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

| | | | и и аттестации, формы оц | * | еночные сре | елства |
|--------------|-------------------|-------------------------|--|--|---------------------------|-------------------------------|
| № п/ п | № семе стра | Виды контроля | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Форма | Кол-во вопросов в задании | Кол-во независимы х вариантов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 9 | Текущий контроль | Общая эпидемиология | Ситуацио нные задачи Тестирова ние | 10 | 5 |
| 2 | 9 | Текущий контроль | Частная эпидемиология | Ситуацио нные задачи Тестирова ние | 10 | 5 |
| 3 | 9 | Промежуто чный контроль | | Блиц- опрос | 2 | 1 |

3.4.2. Примеры оценочных средств:

| для текущего контроля (ТК) | Тесты |
|----------------------------|---|
| | В течение 5 лет проводят эпидемиологическое |
| | исследование, в котором оценивают фактор риска |
| | (курение) в двух равноценных группах (по |
| | численности, полу, возрасту, экономическому |
| | положению). Группа наблюдения — курящие, группа |
| | сравнения — некурящие. Регистрируют все случаи |
| | заболевания раком легкого. Такое исследование |
| | называется: а) аналитическим эпидемиологическим |
| | исследованием "случай—контроль"; б) |
| | дескриптивным эпидемиологическим исследованием; |
| | в) когортным ретроспективным аналитическим |
| | эпидемиологическим исследованием; г) |
| | экспериментальным клиническим исследованием; д) |

| | T | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| | когортным перспективным аналитическим | | |
| | исследованием. | | |
| | Ответ: д | | |
| | Ситуационная задача. | | |
| | Диагноз "острая дизентерия" установлен по | | |
| | клинических данным студенту, болеющему 3 дня; | | |
| | больной оставлен дома. Семья: мать — педагог, отец | | |
| | — журналист, сестра - ученица 9-го класса; семья | | |
| | живет в трехкомнатной квартире благоустроенного | | |
| | дома. Какие противоэпидемические мероприятия | | |
| | необходимо выполнить в эпидемическом очаге? | | |
| | Ответ: Больного изолировать, обследовать бактериологически, выяснить эпидемиологический анамнез, о больном сообщить в институт, проводить текущую дезинфекцию дома и просветительную работу среди членов семьи | | |
| для промежуточного контроля (ПК) | Блиц-опрос | | |
| | 1. Группировка факторов риска, рекомендуемая | | |
| | BO3 | | |
| | 2. Дезинсекция ее назначение и роль при | | |
| | различных заболеваниях. | | |

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.5.1. Основная литература

| | | | Год, место | Кол-во эк | земпляров |
|----|---|---|--|-------------------|------------|
| Nº | Наименование | Автор(ы) | издания | в биб- лиотеке | на кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| 1 | Эпидемиология: учебник | Н.И. Брико, В.И. Покровский | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 | 11 | - |
| 2 | Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] | под ред. В.И. Покровского, Н.И. Брико | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010 | Неогр. д. | Неогр. д. |
| 3 | Эпидемиология инфекционных болезней: учеб. пособие [Электронный ресурс] | Н. Д. Ющук [и др.]. | 3-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014 | Неогр. д. | Неогр. д. |

3.5.2. Дополнительная литература

| | ьс год, место | Кол-во экземпляров | | | |
|---|---------------|--------------------|---------|-----------------|---------------|
| № | Наименование | Автор(ы) | издания | в библиотеке | на кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |

| 1 | Оперативный | С.Л.Колпаков, | Владивост | 100 | - |
|---|------------------------|--------------------|---------------|-----------|-----------|
| | эпидемиологический | Л.П.Яковлев, В.Б | ок: | | |
| | анализ: учеб. пособие. | Туркутюков и др. | Медицина | | |
| | Эпидемиологическое | | ДВ, 2010 | | |
| | обследование очагов | | | | |
| | инфекционных | | | | |
| | заболеваний | | | | |
| 2 | Лекционный курс: | В.Б. Туркутюков, | ВГМУ | Неогр. д. | Неогр. д. |
| | военно-морская | О.М. Цветкова | Владивост | | |
| | эпидемиология | | ок: | | |
| | [Электронный ресурс] | | Медицина | | |
| | | | ДВ,2009 | | |
| 3 | Инфекционные болезни | В.И. Покровский, | 3-е изд., | Неогр. д. | Неогр. д. |
| | и эпидемиология | С.Г. Пак, Н.И. | испр. и | | |
| | [Электронный ресурс] | Брико | доп. – М.: | | |
| | | | ГЭОТАР- | | |
| | | | Медиа, | | |
| | | | 2013 | | |
| 4 | Дезинфекция в лечебно- | Г.И. Чубенко, В.Б. | Владивост | Неогр. д. | Неогр. д. |
| | профилактических | Туркутюков | ок: | | |
| | медицинских | | Медицина | | |
| | организациях | | ДВ, 2014 | | |
| | [Электронный ресурс] | | URL: | | |
| | | | https://lib.r | | |
| | | | ucont.ru/ | | |

3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ http://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/
- 6. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»
- 7. http://lib.rucont.ru/collections/89
- 8. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http:// http://elibrary.ru/
- 9. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 10. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека https://www.rospotrebnadzor.ru/ (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю (РОСПОТРЕБНАДЗОР) http://25.rospotrebnadzor.ru/about/functions
- 3. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора) https://fcgie.ru/rukovodstvo.html
- 4 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» http://25fbuz.ru/
- 5.Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/

- 6. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 7. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 8. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 9. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 10. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 11. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 12. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 13. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 14. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 15. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 16. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 17. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант

3.8. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с

последующими дисциплинами

| Nº | Наименование последующих дисциплин | Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин | | |
|----|---------------------------------------|---|---|--|
| | | 1 | 2 | |
| 1 | Инфекционные болезни у детей | + | + | |
| 2 | Фтизиатрия | + | + | |

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Реализация дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (72 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по развитию и закреплению теоретических знаний и практических навыков (умений) по дисциплине Б1.Б.53 Эпидемиология.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать знания о причине, условиях и механизмах формирования заболеваемости (инфекционной и неинфекционной) и, на основании данных знаний — освоить умение проводить эпидемиологический анализ данных о проявлениях эпидемического процесса.

Практические занятия проводятся в виде дискуссии по основным (фундаментальным) вопросам изучаемой темы модуля; решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, текущему и промежуточному контролю, и включает работу с учебной литературой, подготовку презентаций и докладов.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине Б1.Б.53 Эпидемиология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно выполняют, оформляют и представляют доклады и презентации. Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Освоение дисциплины (модуля) способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.008 Врачпедиатр участковый.

Текущий контроль освоения дисциплины (модуля) определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, составлении проектов, решении типовых задач, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины (модуля).

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием тестового контроля, тематических кейсов, контрольных вопросов при собеседовании, демонстрации практических умений и навыков.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты $\Phi\Gamma$ БОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.