Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденной 24.05.2023 г.

| Форма обучения | очная | |
|---------------------------|-------|--|
| Срок освоения ОПОП ВО | 6 лет | |
| Кафедра инфекционных боле | зней_ | |

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. $\Phi \Gamma O C$ ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия утвержденный Министерством образования и науки РФ «17» августа 2015 г., N 853.
- 2. Учебные планы ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия:

Пед-15-04-18

Пед-15-05-19

Пед-15-06-20, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры инфекционных болезней от « 22 » мая 2023 г., протокол №10.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2023 г., протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «24» мая 2023 г., протокол №8.

Разработчики:

Заведующая кафедрой, доцент к.м.н. Доцент,к.м.н. Доцент, к.м.н.

Б.И.Отараева Ж.Г.Плиева З.С.Гуриева

Рецензенты:

Руководитель Управления Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по республике Северная Осетия – Алания Тибилов Алан Германович

Заведующая кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., доцент Третьякова Ирина Евгеньевна

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине:
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

1. Наименование дисциплины:

Настоящая рабочая программа регламентирует изучение дисциплины «Эпидемиология».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

| п/№ | Номер/ индекс | Поэронно том произтиновану зонатий | | Результаты освоения | |
|--------|------------------|---|---|---|--|
| 11/312 | компетенци и | компетенци | | уметь | владеть |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1. | ОПК-6 ПК-3 | эпидемическом процессе. | Основы аконодательства о санитарно- ганитарно- ганитарно- ганитарно- ганитарно- ганитарно- ганитарно- гания; фициальные документы, регламентирующие гаселения при гаразитарных габолеваниях. Ведение типовой гчетно-отчетной гчетно-отчетной гарацинской гарахитарных гаранизациях. ганизациях. г | проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций; оценивать состояние общественного здоровья; оценивать расчет показателей медицинской статистики | правильным ведением медицинской документации |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|----|------|--|--|---|---|
| | | | -принципы оказания первой неотложной помощи взрослому населению | | |
| 2. | ПК-3 | Проявления эпидемического процесса. Учение о природной очаговости инфекций. Эпидемиология неинфекционных болезней. | Основы законодательства о санитарно- эпидемиологическом благополучии населения; официальные документы, регламентирующие противоэпидемическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; Учение об эпидемическом процессе; Эпидемиологический подход к изучению болезней человека: эпидемиологию инфекционных и паразитарных заболеваний; Осуществление противоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций и стихийных бедствиях. | Организовать и оказать лечебно- профилактическую и санитарно- противоэпидемическую помощь населению; Выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия; Устанавливать причинно-следственные связи изменения здоровья от воздействия факторов внешней среды обитания. | Оценками (эпидемиологическими) состояния общественного здоровья |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|----|---------------|--|--|---|---|
| 3. | ПК-3 ПК-13 | Эпидемический метод. Эпидемиологическая диагностика. Основы доказательной медицины в эпидемиологии. | Эпидемиологический подход к изучению болезней человека: эпидемиологию инфекционных и паразитарных заболеваний; | Устанавливать причинно-следственные связи изменения здоровья от воздействия факторов внешней среды обитания. | Оценками (эпидемиологическими) состояния общественного здоровья |
| 4. | ПК-3 ПК-13 | Очаг инфекционного заболевания, профилактическая и противоэпидемическая работа. Эпидемиологический надзор. | клинику инфекционных болезней, в том числе особо опасных инфекций и противоэпидемические мероприятия при этих заболеваниях -принципы оказания первой неотложной помощи взрослому населению. Клинику неотложных состояний, возникающих при чрезвычайной ситуации. Знать показания к экстренной и плановой госпитализации. | проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций -уметь диагностировать и назначить адекватное лечение при первой помощи, при неотложных ситуациях и синдромах взрослому населению. | навыками работы с противочумными костюмами всех типов -навыками по осуществлению первой врачебной помощи в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, в очагах массового поражения, по проведению госпитализации больных в плановом и экстренном порядке |
| 5. | ПК-3 ПК-13 | Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, стерилизация. Эпидемиология внугрибольничных инфекций. | Виды дезинфекции. Способы дезинфекции, методы, основные дезинфицирующие средства. Контроль качества дезинфекции. Контроль качества стерилизации. Клинику инфекционных болезней, в том числе особо опасных инфекций и | проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций -уметь диагностировать и назначить адекватное лечение при первой помощи, при неотложных ситуациях и синдромах взрослому населению. | навыками работы с противочумными костюмами всех типов -навыками по осуществлению первой врачебной помощи в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, в очагах массового поражения, по проведению |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|----|------------------------|--|---|--|--|
| | | | противоэпидемические мероприятия при этих заболеваниях -принципы оказания первой неотложной помощи взрослому. Клинику неотложных состояний, возникающих при чрезвычайной ситуации. | | госпитализации больных в плановом и экстренном порядке |
| 6. | ОПК-6 ПК-3 ПК-13 | Иммунопрофилактика инфекционных болезней . Национальный календарь профилактических прививок. Правовые основы иммунопрофилактики. | Правовые основы в области иммунопрофилактики; Специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней; заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов | Анализировать и оценивать состояние здоровья населения и влияния на него факторов окружающей среды; участвовать в организации санитарнопротивоэпидемической помощи населению; выполнять профилактические и противоэпидемические мероприятия. | Оценками (эпидемиологическими) состояния общественного здоровья; методикой расчета показателей медицинской статистики, правильным ведением медицинской документации |
| 7. | ПК-3 ПК-13 | Особенности эпидемического процесса и противоэпидемические мероприятия при инфекциях дыхательных путей (дифтерия, корь, грипп, менингококковая инфекция, ветряная оспа). | клинику инфекционных болезней и противоэпидемические мероприятия при этих заболеваниях -принципы оказания первой неотложной помощи взрослому населению. Знать показания к экстренной и плановой госпитализации. | проводить противоэпидемические мероприятия; диагностировать и назначить адекватное лечение при первой помощи, при неотложных ситуациях и синдромах взрослому населению. | навыками по осуществлению первой врачебной помощи в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, по проведению госпитализации больных в плановом и экстренном порядке |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|-----|------------------------|---|--|---|---|
| 8. | ПК-3 ПК-13 | Особенности эпидемического процесса и противоэпидемические мероприятия при кишечных инфекциях (шигеллезы, брюшной тиф, сальмонеллез, вирусный гепатит А). | клинику кишечных инфекций и противоэпидемические мероприятия при этих заболеваниях; -принципы оказания первой неотложной помощи взрослому населению. Клинику неотложных состояний, возникающих при чрезвычайной ситуации. Знать показания к экстренной и плановой госпитализации. | проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций -уметь диагностировать и назначить адекватное лечение при первой помощи, при неотложных ситуациях и синдромах взрослому населению. | навыками работы с противочумными костюмами всех типов -навыками по осуществлению первой врачебной помощи в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, в очагах массового поражения, по проведению госпитализации больных в плановом и экстренном порядке |
| 9. | ОПК-6 ПК-3 ПК-13 | Особенности эпидемического процесса и противоэпидемические мероприятия при кровяных инфекциях с трансмиссивным механизмом передачи (малярия, сыпной тиф), инфекциях наружных покровов (сибирская язва, рожа, столбняк) и инфекциях с контактным механизмом передачи (парентеральные вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция). | Клинику инфекционных болезней, в том числе особо опасных инфекций и противоэпидемические мероприятия при этих заболеваниях -принципы оказания первой неотложной помощи взрослому населению. Клинику неотложных состояний, возникающих при чрезвычайной ситуации. Знать показания к экстренной и плановой госпитализации. | проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций -уметь диагностировать и назначить адекватное лечение при первой помощи, при неотложных ситуациях и синдромах взрослому населению. | навыками работы с противочумными костюмами всех типов -навыками по осуществлению первой врачебной помощи в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, в очагах массового поражения, по проведению госпитализации больных в плановом и экстренном порядке |
| 10. | ПК-3 ПК-13 | Международные медико-санитарные правила. Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекций, имеющих международное значение. Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. | клинику особо опасных инфекций и противоэпидемические мероприятия при этих заболеваниях | проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций | навыками работы с противочумными костюмами всех типов -навыками по осуществлению первой |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---|---|---|------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | -принципы оказания | -уметь диагностировать | врачебной помощи в |
| | | | первой неотложной | и назначить адекватное | случае возникновения |
| | | | помощи взрослому. | лечение при первой | неотложных и |
| | | | Клинику неотложных | помощи, при | угрожающих жизни |
| | | | состояний, | неотложных ситуациях и | состояний, в очагах |
| | | | возникающих при | синдромах взрослому | массового поражения, |
| | | | чрезвычайной ситуации. | населению. | по проведению |
| | | | Знать показания к | | госпитализации |
| | | | экстренной и плановой | | больных в плановом и |
| | | | госпитализации. | | экстренном порядке |

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эпидемиология» реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 31.05.02. Педиатрия очной формы обучения.

4. Объем дисциплины

| № № п/п | Вид работы | Всего зачетных единиц | Всего | Семестры № 10 | |
|---------------|---|--------------------------|-------|------------------|-------|
| | | | | | часов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Контактная работа об преподавателем (всего), в том чи | учающихся с сле: | 2 | 72 | 72 |
| 2 | Лекции (Л) | | 0,6 | 22 | 22 |
| 3 | Практические занятия (ПЗ) | | 1,4 | 50 | 50 |
| 6 | Самостоятельная работа студент | ra (CPC) | 1 | 36 | 36 |
| 7 | Вид промежуточной | зачет (3) | - | - | Зачет |
| | аттестации | экзамен (Э) | - | - | - |
| 8 | итого: | часов | 108 | 108 | 108 |
| | Общая трудоемкость | 3ET | 3 | - | - |

5. Содержание дисциплины

| | Nº | Науманарамиа таки (партата) | Виды учебной деятельности (в часах) | | | | ности | Формы текущего |
|-----|--------------|--|--|----|----|-----|-------|--|
| №/п | семестр а | Наименование темы (раздела) дисциплины | Л | ЛР | ПЗ | СРС | всего | контроля успеваемост и |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | 10 | Введение в эпидемиологию. Учение об эпидемическом процессе. | 2 | - | 4 | 3 | 9 | Собеседование; Тестовые задания; Ситуационные задачи |
| 2. | 10 | Проявления эпидемического процесса. Учение о природной очаговости инфекций. Эпидемиология неинфекционных болезней. | 2 | - | 4 | 3 | 9 | Собеседование; Тестовые задания; Ситуационные задачи |
| 3. | 10 | Эпидемический метод. Эпидемиологическая диагностика. Основы доказательной медицины в эпидемиологии. | 2 | - | 5 | 4 | 11 | Собеседование; Тестовые задания; Ситуационные задачи |
| 4. | 10 | Очаг инфекционного заболевания, профилактическая и противоэпидемическая работа. Эпидемиологический надзор. | 2 | - | 5 | 4 | 11 | Собеседование; Тестовые задания; Ситуационные задачи |

| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------|---|---|---|---|---|----|--|
| 5. 10 | Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, стерилизация. Эпидемиология внутрибольничных инфекций. | 2 | 1 | 5 | 4 | 11 | Собеседование; Тестовые задания; Ситуационные задачи |
| 6. 10 | Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Национальный календарь профилактических прививок. Правовые основы иммунопрофилактики. | 2 | - | 5 | 3 | 10 | Собеседование; Тестовые задания; Ситуационные задачи |
| 7. 10 | Особенности эпидемического процесса и противоэпидемические мероприятия при инфекциях дыхательных путей (дифтерия, корь, грипп, менингококковая инфекция, ветряная оспа). | 2 | - | 5 | 3 | 10 | Собеседование; Тестовые задания; Ситуационные задачи |
| 8. 10 | Особенности эпидемического процесса и противоэпидемические мероприятия при кишечных инфекциях (шигеллезы, брюшной тиф, сальмонеллез, вирусный гепатит А). | 2 | - | 4 | 3 | 9 | Собеседование; Тестовые задания; Ситуационные задачи |
| 9. 10 | Особенности эпидемического процесса и противоэпидемические мероприятия при кровяных инфекциях с трансмиссивным механизмом передачи (малярия, сыпной тиф), инфекциях наружных покровов (сибирская язва, рожа, столбняк) и инфекциях с контактным механизмом передачи (парентеральные вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция). | 2 | - | 5 | 3 | 10 | Собеседование; Тестовые задания; Ситуационные задачи |
| 10. 10 | Международные медико- санитарные правила. Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекций, имеющих международное значение. | 1 | - | 5 | 3 | 9 | Собеседование; Тестовые задания; Ситуационные задачи |
| 11. 10 | Санитарно- | 1 | - | 5 | 3 | 9 | Собеседование; Тестовые задания; |
| | противоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. | | | | | | Ситуационные задачи |

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| №/п | № семестра | Наименование учебно-методической разработки |
|-----|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | 10 | Бутаев Т.М., Царикаева М.С. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, Владикавказ 2020. – 51 с. |
| 2. | 10 | Отараева Б.И., Бутаев Т.М. Ботулизм в республике Северная Осетия-Алания, Владикавказ 2020. – 111 с. |
| 3. | 10 | Бутаев Т.М., Каболова З.З. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ (Методическое пособие для студентов медико-профилактического, лечебного, стоматологического и педиатрического факультетов), Владикавказ 2020. — 31 с. |
| 4. | 10 | Бутаев Т.М., Хабиева Б.А. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ЗООНОЗОВ Методическое пособие для студентов медико-профилактического, лечебного и педиатрического факультетов; Северо-Осетинская государственная медицинская академия. — Владикавказ, 2020. — 45 с. |
| 5. | 10 | Бутаев Т.М., Хабиева Б.А. Противоэпидемическое обеспечение населения в зонах ЧС; Северо-Осетинская государственная медицинская академия. — Владикавказ, 2020. — 26 с. |
| 6. | 10 | Бутаев Т.М., Хабиева Б.А. Профилактика внутрибольничных инфекций: учебное пособие; Северо-Осетинская государственная медицинская академия. – Владикавказ, 2020. – 91 с. |
| 7. | 10 | Бутаев Т.М. ОСНОВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ; Северо-Осетинская государственная медицинская академия. — Владикавказ, 2020. — 19 с. |
| 8. | 10 | Бутаев Т.М. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ; Северо- Осетинская государственная медицинская академия. — Владикавказ, 2020. — 20 с. |
| 9. | 10 | Бутаев Т.М., Каболова З.З. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ; Северо-Осетинская государственная медицинская академия. — Владикавказ, 2020. — 19 с. |
| 10. | 10 | Каболова З.З., Бутаев Т.М. ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (АСПИРАЦИОННЫЕ АНТРОПОНОЗЫ): ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА; Северо-Осетинская государственная медицинская академия. – Владикавказ, 2020. – 17 с. |
| 11. | 10 | Бутаев Т.М., Цирихова А.С. Пищевые отравления и их профилактика; Северо-Осетинская государственная медицинская академия. — Владикавказ, 2020. — 37 с. |
| 12. | 10 | Бутаев Т.М. Эпидемиологические исследования. – 2020 25 с. |
| 13. | 10 | Бутаев Т.М. Дезинфекция, стерилизация, дезинсекция, дератизация. – 2020 134 с. |
| 14. | 10 | Бутаев Т.М., Царикаева М.С. |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|----|--|
| | | Внутрибольничные инфекции. – 2020. – 21 с. |
| 15. | 10 | Бутаев Т.М., Цирихова А.С. Методы оценки достоверности результатов статистического исследования. — 2020 15 с. |
| 16. | 10 | Бутаев Т.М. Эпидемический процесс. Методическое пособие для студентов медико-профилактического, лечебного и педиатрического факультетов— 2020 24 с. |
| 17. | 10 | Бутаев Т.М, Хабиева Б.А. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ по дисциплине «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ» для внеаудиторной самостоятельной работы студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов; Северо-Осетинская государственная медицинская академия. – Владикавказ, 2020. – 26 с. |
| 18. | 10 | Отараева Б.И. Эпидемиологический процесс. Эпидемический очаг. Методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов. — Владикавказ, 202327с. |
| 19. | 10 | Отараева Б.И. Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. Методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов. – Владикавказ, 202326с. |
| 20. | 10 | Отараева Б.И. Эпидемиология и профилактика дифтерии. Методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов. — Владикавказ, 202326с. |
| 21. | 10 | Отараева Б.И. Эпидемиология и профилактика зоонозов. Методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов. — Владикавказ, 202322c. |
| 22. | 10 | Отараева Б.И. Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов. — Владикавказ, 202320с. |
| 23. | 10 | Отараева Б.И. Дезинфекция. Дератизация. Методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов. – Владикавказ, 202320с. |

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

| №/п | Перечень | № | Показатель(и) | Критерий(и) | Шкала | Наименование |
|-----|------------------------|----------|---|---|---|---|
| | компетенций | семестра | оценивания | оценивания | оценивания | ОМ |
| 1. | ОПК-6 ПК-3 ПК-13 | 10 | См. стандарт контроля качества обучения, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 №264/о | См. стандарт контроля качества обучения, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 №264/о | См. стандарт контроля качества обучения, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 №264/о | Билеты к зачету; Билеты по практическим навыкам; Тестовые задания |

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

| | | | | Кол-во экземпляров | | Наименование | | |
|---------------------|--|---|---|----------------------|---------------|---|--|--|
| π/ № | Наименование | Автор (ы) | Год, место издания | в биб- лиотеке | на кафедре | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| Основная литература | | | | | | | | |
| 1. | Эпидемиология: учебник | Зуева Л.П. | СПб.: Фолиант, 2006 | 99 | | | | |
| 2. | Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник | В.И. Покровский и др. | М.: ГЭОТАР- Медиа,2008, 2013, 2016 | 98 20 | | «Консультант студента» http://www.studme dlib.ru/book/ISBN 9785970425787.ht ml | | |
| 3. | Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней | ред. В.И. Покровский | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2005, 2007 | 26 | | «Консультант студента» http://www.studme dlib.ru/book/ISBN 5970400386.html | | |
| | | Дополні | тельная литер | ратура | | | | |
| 1. | Военная гигиена и эпидемиология: учеб. пособие | Беляков В. Д., Жук Е.Г. | М.: Медицина, 1988 | 95 | | | | |
| 2. | Санитарно- эпидемиологический надзор: учеб. пособие для врачей | Шапошников А. А., Бутаев Т. М., Лукичева Т. А. | М.: Гигиена, 2010 | 9 | | | | |
| 3. | Эпидемический процесс: метод. пособие | Т.М. Бутаев и др. | Владикавказ, 2012 | 10 | | | | |
| 4. | Эпидемиология: учеб. пособие | Власов В.В. | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2006 | 18 | | «Консультант студента» http://www.studme dlib.ru/book/ISBN 5970402656.html | | |
| 5. | Внутрибольничные инфекции: метод. пособие для студентов 5 курса медико-профилактического, лечебного и педиатрического факультетов- | сост.: Т. М. Бутаев, М. С. Царикаева | Владикавказ, 2012 | | | ЭБ СОГМА | | |

СОГЛИСОВАНО Зав биолиотекой

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://www.rosminzdrav.ru официальный сайт Министерство здравоохранения Российской Федерации. Содержит базу данных нормативных документов, поисковые системы Гарант, Консультант.
- 2. http://www.elibrary.ru научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий. Иногда проводит акции полнотекстового доступа. Требуется регистрация.
- 3. http://medinfo.ru Medinfo.ru® создается как информационно справочный ресурс для всех, кто интересуется медициной и заботится о своем здоровье. На сайте найдете Советы специалистов по различным разделам медицины, приказы Министерства здравоохранения РФ, Здравоохранение РФ, Международные документы, Экологическое законодательство РФ и субъектов РФ.
- 4. http://www.studmedlib.ru/ Электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента».
- 5. Официальный сайт Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий (72 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу.

Практические занятия проводятся в виде собеседования, и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активных и интерактивных формы проведения занятий.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Эпидемиология» организаций и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России и кафедры.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно разбирают ситуационные задачи, проводят измерение и оформляют протоколы исследований.

Самостоятельная работа студентов подразумевает внеаудиторную подготовку и включает создание портфолио, презентации, кроссвордов, таблиц, слайдов, рефератов по изучаемым темам.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Используемые образовательные технологии | Перечень программного | | |
|---|------------------------|--|--|
| (активные, интерактивные) | обеспечения | | |
| 1 | 2 | | |
| Мультимедийная лекция (МЛ) | Microsoft Office | | |
| Традиционная лекция (ЛТ) | PowerPoint; | | |
| | | | |
| Практическое занятие (ПЗ) | Microsoft Office | | |
| Круглый стол, дискуссия (КС) | PowerPoint; | | |
| Решение ситуационных задач (3С) | Internet Explorer | | |
| | | | |
| Учебно-исследовательская работа (УИРС) | Информационно-правовая | | |
| Написание конспектов (К) | система «Консультант» | | |
| | Microsoft Office | | |
| | PowerPoint; | | |
| | Internet Explorer | | |

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При реализации образовательной программы для изучения дисциплины «Эпидемиология»:

- -мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);
- -наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины;
- -ситуационные задачи;
- -доски.

При реализации образовательной программы для изучения дисциплины Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг используются:

- учебные комнаты для работы студентов Северо-Осетинской государственной медицинской академии;
- -материально-технический фонд располагает аудиториями для проведения аудиторных занятий.
- проведение лекций обеспечено наличием проектора, ноутбука, экрана для демонстраций мультимедийных презентаций, разработанных в программе PowerPoint.
 - -для проведения аудиторных занятий используется различное оборудование.

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.