


**Тематика практических занятий
дисциплины «Эпидемиология»
для студентов 3 курса
стоматологического факультета
в осеннем семестре
2021-2022 учебного года**

1. **Входной контроль.** Предмет эпидемиологии. Структура. Эпидемический процесс. Биологические основы эпидемического процесса. Экологическая классификация инфекционных болезней. Эпидемиологическая характеристика антропонозов, зоонозов, сапронозов.
2. Элементарная ячейка эпидемического процесса. Эпидемиологическая характеристика источников инфекции. Механизм передачи возбудителей инфекции. Эколого-эпидемиологическая классификация инфекционных болезней.
3. Эпидемический очаг. Система профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении инфекционных болезней.
4. Основы дезинфектологии. Дезинфекция в стоматологии.
5. Стерилизация в стоматологии.
6. Иммунитет. Виды иммунитета. Иммунопрофилактика инфекционных болезней. **Рубежный контроль.**
7. Эпидемиология и профилактика антропонозов с аспирационным (аэрозольным) механизмом передачи (инфекций дыхательных путей).
8. Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи (кишечных инфекций).
9. Эпидемиология и профилактика антропонозов с контактным механизмом передачи (инфекций наружных покровов).
10. Эпидемиология и профилактика антропонозов с трансмиссивным механизмом передачи (кровяных инфекций).
11. Эпидемиология и профилактика зоонозов.
12. Эпидемиология и профилактика сапронозов. **Рубежный контроль.**
13. Понятие инфекций, связанных с оказанием стоматологической помощи. Этиология. Эпидемиология
14. Профилактика инфекций, связанных с оказанием стоматологической помощи.
15. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Противоэпидемические мероприятия в очаге ЧС.
16. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Показатели состояния здоровья населения. **Зачет.**

Зав. кафедрой эпидемиологии


 Т.Д. Здольник

27.04.2021

**Тематика практических занятий
дисциплины «Эпидемиология»
для студентов 6 курса
медико-профилактического факультета
в осеннем семестре
2021-2022 учебного года**

- 1-2. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека.
Эпидемиологический метод. Структура эпидемиологического метода.
Организация эпидемиологических исследований. Описательно-оценочный методический прием эпидемиологического метода.
Показатели состояния здоровья населения. Решение задач.
3. Оценка достоверности обобщенных величин и достоверности разности обобщенных величин. Решение задач.
4. Репрезентативность выборочного эпидемиологического исследования.
Рубежный контроль.
- 5-6. Аналитический методический прием эпидемиологического метода.
Когортное исследование. Исследование типа «случай-контроль».
Решение задач.
7. Аналитический методический прием эпидемиологического метода.
Статистическое измерение связи между явлениями.
8. Факторы риска возникновения и распространения болезней. Измерение эффекта воздействия факторов риска. **Рубежный контроль.**
- 9-11. Ретроспективный эпидемиологический анализ. Цели. Задачи.
Структура. Многолетняя динамика заболеваемости населения.
- 12-13. Годовая динамика заболеваемости населения.
14. Анализ заболеваемости по факторам риска.
15. Прогноз заболеваемости на следующий год.
16. Анализ эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий.
- 17-18. Составление комплексного плана по борьбе с изучаемой инфекцией.
Рубежный контроль.
19. Законодательная и нормативно-правовая база деятельности специалистов-экспертов и врачей-эпидемиологов органов и организаций Роспотребнадзора.
20. Этико-деонтологические аспекты деятельности специалистов-экспертов и врачей-эпидемиологов органов и организаций Роспотребнадзора.
Рубежный контроль.

Зав. кафедрой эпидемиологии


 Т.Д. Здольник
27.08.2021

**Тематика практических занятий
дисциплины «Эпидемиология»
для студентов 5 курса
медико-профилактического факультета
в осеннем семестре
2021-2022 учебного года**

1. Общая характеристика антропонозов с аспирационным (аэрозольным) механизмом передачи. Эпидемиология и профилактика дифтерии, коклюша и паракоклюша.
2. Эпидемиология и профилактика стрептококковых инфекций. Скарлатина. Эпидемиология и профилактика менингококковой инфекции.
3. Эпидемиология и профилактика туберкулеза. **Рубежный контроль.**
4. Эпидемиология и профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита.
5. Эпидемиология и профилактика ветряной оспы, герпетической инфекции. Эпидемиология и профилактика инфекционного мононуклеоза и цитомегаловирусной инфекции.
6. Эпидемиология и профилактика гриппа и ОРВИ, коронавирусной инфекции. **Рубежный контроль.**
7. Общая характеристика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи. Эпидемиология и профилактика шигеллезов, эшерихозов, брюшного тифа и паратифов А и Б.
8. Эпидемиология и профилактика холеры.
9. Эпидемиология и профилактика вирусных кишечных инфекций.
10. Эпидемиология и профилактика вирусных гепатитов А и Е. **Рубежный контроль.**
11. Общая характеристика антропонозов с контактным механизмом передачи. Эпидемиология и профилактика вирусных гепатитов В,С,Д. **Рубежный контроль.**
12. Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции. **Зачет.**

Зав. кафедрой эпидемиологии

Т.Д. Здольник


27.08.2021


**Тематика практических занятий
дисциплины «Эпидемиология»
для студентов 3 курса
лечебного факультета
в осеннем семестре
2021-2022 учебного года
2019 год поступления**

1. **Входной контроль.** Предмет эпидемиологии. Структура. Эпидемический процесс. Биологические основы эпидемического процесса.
2. Экологическая классификация инфекционных болезней. Эпидемиологическая характеристика антропонозов, зоонозов, сапронозов.
3. Элементарная ячейка эпидемического процесса. Эколого-эпидемиологическая классификация инфекционных болезней. Система мер профилактики инфекционных болезней.
4. Основы дезинфектологии. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, их место в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий.
5. Стерилизация.
6. Иммунитет. Виды иммунитета. Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Иммунобиологические препараты. Требования к применению и хранению.
7. Правовые основы и организация иммунопрофилактики.
8. Эпидемический очаг. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
9. Профилактическая и противоэпидемическая работа медицинских организаций.

Рубежный контроль

10. Эпидемиология и профилактика антропонозов с аспирационным (аэрозольным) механизмом передачи (инфекций дыхательных путей).
11. Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи (кишечных инфекций).
12. Эпидемиология и профилактика антропонозов с контактным механизмом передачи (инфекций наружных покровов).
13. Эпидемиология и профилактика антропонозов с трансмиссивным механизмом передачи (кровяных инфекций). **Рубежный контроль**
14. Эпидемиология и профилактика зоонозов и сапронозов.
15. Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП).
16. Эпидемиология и профилактика пищевых отравлений микробной природы.
17. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций.
18. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Показатели состояния здоровья населения. **Зачет.**

Зав. кафедрой эпидемиологии

 Т.Д. Здольник
28.08.2021

**Тематика практических занятий
дисциплины «Эпидемиология»
для бакалавров 4 курса
по специальности «Сестринское дело»
в осеннем семестре
2021-2022 учебного года**

1. **Входной контроль.** Предмет и структура эпидемиологии. Структура. Эпидемический процесс. Биологические основы эпидемического процесса. Проявления эпидемического процесса. Экологическая классификация инфекционных болезней. Эпидемиологическая характеристика антропонозов, зоонозов, сапронозов.
2. Элементарная ячейка эпидемического процесса. Источники возбудителей инфекции. Механизм передачи возбудителей инфекции. Факторы и пути передачи. Эколого-эпидемиологическая классификация инфекционных болезней. Эпидемиологическая характеристика отдельных групп эколого-эпидемиологической классификации инфекционных болезней. Эпидемический очаг. Временные и пространственные характеристики. Система профилактических и противоэпидемических мероприятий. **Рубежный контроль.**
3. Основы дезинфектологии. Дезинфекция и стерилизация в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий.
4. Иммуитет. Виды иммунитета. Иммунологические основы специфической профилактики инфекционных болезней. Иммунологические препараты. Организационные и правовые основы иммунопрофилактики инфекционных болезней.
5. Профилактическая и противоэпидемическая работа МО. КИЗ. Инфекционная больница. **Рубежный контроль.**
6. Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
7. Особо опасные и карантинные инфекции. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Мероприятия в очаге ЧС.
8. Эпидемиологический подход к изучению здоровья человека. Показатели состояния здоровья населения. **Зачет.**

Зав. кафедрой эпидемиологии

Т.Д. Здольник

ЗС
27.08.2021