

«УТВЕРЖДАЮ»
ДЕКАН ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
ПРОФЕССОР О.И.ВОТЯКОВА
1 сентября 2018 года

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»
для студентов 5 курса педиатрического факультета на кафедре детских
инфекционных болезней и эпидемиологии им. профессора С.Д.Носова
на 2018/2019 уч.год (IX семестр – 10(Л)/18 (ПЗ); X семестр–6(Л)/30 (ПЗ)

ОБЩЕКУРСОВЫЕ ЛЕКЦИИ:

1. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека и заболеваемость/инфекционная заболеваемость в мире и РФ.. Значение эпидемиологии для народного хозяйства и здравоохранения. Организационные и правовые основы противоэпидемической деятельности.
2. Учение об эпидемическом процессе. Эпидемиологический надзор.
3. Эпидемиологические методы исследования.
4. Особенности эпидемического процесса и организация противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях мирного времени. Теоретические и методологические основы военной эпидемиологии. Особенности эпидемического процесса в войсках в условиях мирного и военного времени. Противоэпидемическое обеспечение войск.
5. Эпидемический процесс при инфекционных и паразитарных болезнях.

Общекурсовые лекции читаются в аудитории № 3

Главного здания ИвГМА : 14.45-15.30

15.35-16.20

Посещение лекций строго обязательно !

(проводится контроль усвоения знаний и посещаемости каждой лекции) !

Отработка пропущенных лекций строго обязательна, проводится по Графику текущих консультаций.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ
5 курс педиатрический факультет

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ:

МОДУЛЬ II: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

№	Дата	Дневник преподавателя
1	Занятие - 6ч.	<p>Эпидемиология и профилактика антропонозов и зоонозов с аэрозольным, контактным и трансмиссивным механизмами передачи. Эпидемиология и профилактика антропонозов и зоонозов с фекально-оральным механизмом передачи.</p> <p>Инновационные методы обучения:</p> <p>Подпись преподавателя:</p>
2	Занятие - 4ч.	<p>Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Нозокомиальные инфекции. Госпитальные инфекции.</p> <p>Инновационные методы обучения:</p> <p>Подпись преподавателя:</p>

Занятие -6ч.

Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции и гемоконтактных вирусных гепатитов.

Активная иммунизация – основа профилактики инфекционных болезней.

Инновационные методы обучения:

Контрольное мероприятие – Итоговое занятие по модулю II.

- Теоритический опрос
- Тестовый контроль
- Решение ситуационных задач

Подпись преподавателя:

4		<p>МОДУЛЬ III: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, КАТАСТРОФ, ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ</p> <p>Содержание и организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях – в условиях катастроф и в военное время.</p> <p>Биологическая война. Биологические средства. Биологическое оружие, биологическая разведка и индикация биологических средств. Основы противобиологической защиты личного состава и на этапах медицинской эвакуации.</p> <p>Основные принципы выявления, диагностики, изоляции и лечения больных ООИ на этапах медицинской эвакуации; перевод этапа медицинской эвакуации на строгий противоэпидемический режим.</p> <p>Инновационные методы обучения:</p> <p>Подпись преподавателя:</p>
5	Занятие - 6ч.	<p>Противоэпидемические мероприятия при неинфекционных и инфекционных заболеваниях. Эпидемиологический надзор при неинфекционных и инфекционных заболеваниях.</p> <p>Основные положения Дезинфекционного дела.</p> <p>Инновационные методы обучения:</p> <p>Подпись преподавателя:</p>
6	Занятие - 6ч.	<p>ЗАЧЕТ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестовый контроль - прием практических навыков - решение теоритических вопросов и задач. <p>Подпись преподавателя:</p>

Занятие -6ч.

Эпидемиологический подход к изучению
неинфекционных и инфекционных болезней человека.

Характеристика эпидемиологических исследований и
организация их проведения (описательные
эпидемиологические исследования, эпидемиологическая
статистика, аналитические и экспериментальные
исследования, ошибки в эпидемиологических
исследованиях.

Эпидемиологическая диагностика неинфекционных
и инфекционных заболеваний.

Инновационные методы обучения:

**Контрольное мероприятие – Итоговое занятие
по модулю I.**

- Теоритический опрос
- Тестовый контроль
- Решение ситуационных задач

Подпись преподавателя:

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ:

МОДУЛЬ: ОБЩАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

1. Место эпидемиологии в структуре медицинских наук, медицинского образования и здравоохранения. Понятие общей патологии применительно к популяционному уровню. Эпидемиологические методы исследования при неинфекционных и инфекционных заболеваниях.

2. Эпидемический процесс при неинфекционных и инфекционных заболеваниях. Противэпидемические мероприятия. Основы профилактики неинфекционных и инфекционных заболеваний. Иммунопрофилактика при инфекционных и неинфекционных заболеваниях.

3. Эпидемиологический подход к изучению неинфекционных и инфекционных болезней человека. Характеристика эпидемиологических исследований и организация их проведения (описательные эпидемиологические исследования, эпидемиологическая статистика, аналитические и экспериментальные исследования, ошибки в эпидемиологических исследованиях. Эпидемиологическая диагностика неинфекционных и инфекционных заболеваний.

Контрольное мероприятие – Итоговое занятие по модулю I.

МОДУЛЬ II: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

1. Эпидемиология и профилактика антропонозов и зоонозов с аэрозольным, контактным и трансмиссивным механизмами передачи. Эпидемиология и профилактика антропонозов и зоонозов с фекально-оральным механизмом передачи.

2. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Нозокомиальные инфекции. Госпитальные инфекции.

3. Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции и гемоконтактных вирусных гепатитов. Активная иммунизация – основа профилактики инфекционных болезней.

Контрольное мероприятие – Итоговое занятие по модулю II.

МОДУЛЬ III: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, КАТАСТРОФ, ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

4. Содержание и организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях – в условиях катастроф и в военное время. Биологическая война. Биологические средства. Биологическое оружие, биологическая разведка и индикация биологических средств. Основы противобиологической защиты личного состава и на этапах медицинской эвакуации. Основные принципы выявления, диагностики, изоляции и лечения больных ООИ на этапах медицинской эвакуации; перевод этапа медицинской эвакуации на строгий противоэпидемический режим.

5. Противоэпидемические мероприятия при неинфекционных и инфекционных заболеваниях. Эпидемиологический надзор при неинфекционных и инфекционных заболеваниях. Основные положения Дезинфекционного дела.

1. ЗАЧЕТ.

Продолжительность занятий 6,0 учебных часов.

Время занятий: 8.30-13.20 Место занятий: 10 корпус ГКБ №1

ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ

Эпидемический процесс и противоэпидемические мероприятия при неинфекционных болезнях (болезни сердца и сосудов, онкологические болезни, гастроэнтерологические, нефрологические заболевания, сахарный диабет и др.).

План обсужден и утвержден на заседании кафедры от 28.08.2018 г. (протокол №1).

Зав.кафедрой _____ проф. Баликин В.Ф.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

**5 курс
педиатрический факультет**

2019 – 2020 уч. год.