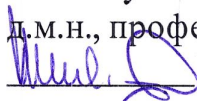


УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой
общественного здоровья и
здравоохранения
Института НМФО,
д.м.н., профессор
 В.В. Шкарин

**Расписание занятий лекционного типа на октябрь 2024 года
по дисциплине «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ» базовой части образовательной
программы ординатуры по специальности
32.08.12 Эпидемиология
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
на 2024/2025 учебный год**

№	Тема	Дата	Время проведени я	Ф.И.О преподавате ля
1.	«Становление и развитие эпидемиологии как науки» Этапы развития эпидемиологии (по Белякову В.Д., с дополнениями, 1995) Отличие эпидемиологического подхода от других специфических научных подходов, применяемых в медицине для изучения причинно-следственных отношений. Структура современной эпидемиологии.	07.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.
2.	«Предмет и методы эпидемиологии» Цели эпидемиологической деятельности Предмет и методы эпидемиологии. Эпидемиологический метод, определение, примеры. алгоритм эпидемиологической диагностики. Причинность. Принципы описания проявлений заболеваемости (особенностей распределения частоты заболеваний, сгруппированных с учетом различных группированных признаков).	08.10.	17.00-18.30	Краснова Е.М.

3.	Оперативный и ретроспективный эпидемиологический анализ.	09.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.
4.	«Эпидемиологические исследования» История возникновения направления «научно обоснованная (доказательная) медицина». Эпидемиологические исследования – методологическая основа доказательной медицины. Правовые и этические аспекты проведения эпидемиологических исследований. Международные принципы этики эпидемиологических исследований. Хельсинская декларация Всемирной медицинской ассоциации, ее основные принципы. Развитие правовых и этических норм медицинских исследований в последующих документах. Базы данных. Поиск доказательной информации. Источники доказательной информации. Общая структура научного сообщения. Алгоритм оценки научной публикации. Информационные системы и базы данных в медицине (ИС).	10.10.	17.00-18.30	Краснова Е.М.
5.	Аналитические исследования. Цели и различные особенности проведения аналитических исследований. Сплошные и выборочные исследования, методы формирования репрезентативных выборок. Наблюдательные и экспериментальные исследования, их цели. Выявление и оценка факторов риска. Исследования типа «случай—контроль». Наблюдательные исследования – когортные, их цели, предназначение. Достоинства и недостатки. Экспериментальные исследования. Виды экспериментальных	11.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.

	исследований, их предназначение. Общие принципы проведения рандомизированных контролируемых испытаний. Оценка эффективности и безопасности профилактических средств и мероприятий.			
6.	«Учение об эпидемиологическом процессе» Понятие эпидемического процесса. Проявления Современные представления об элементарной ячейке эпидемического процесса. Резервуар и источник возбудителя инфекции. Понятие об антропонозах, зоонозах и сапронозах. Схема развития эпидемического процесса антропонозов, зоонозов и сапронозов.	14.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.
7.	Механизм передачи. Типы механизма передачи. Пути передачи, факторы передачи. Соответствие механизма передачи возбудителя основной локализации его в организме хозяина – основной закон механизма передачи. Особенности механизма передачи возбудителей зоонозов в эпизоотическом процессе. Механизм заражения людей при зоонозах и сапронозах (трансмиссивный и нетрансмиссивный). Восприимчивость населения как фактор, необходимый для возникновения и поддержания эпидемического процесса. Биологические, социальные и природные факторы, как дополнительные, необходимые и достаточные причины инфекционного и эпидемического процессов.	15.10	17.00-17.45	Краснова Е.М.
8.	Содержание противэпидемической деятельности и основы ее организации» Профилактические и	15.10	17.55-18.40	Краснова Е.М.

	противоэпидемические мероприятия, определение и сущность. Организационная структура системы противоэпидемической защиты населения. Понятие «эпидемического очага.			
9.	Мероприятия в отношении источника инфекции. Мероприятия, направленные на прерывание путей передачи Мероприятия, проводимые в отношении восприимчивого организма - лиц, находившихся в контакте с источником инфекции. Кабинет инфекционных заболеваний, его задачи. Обсервация. карантин. Эффективность противоэпидемических мероприятий. Правовые аспекты профилактической и противоэпидемической деятельности	16.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.
10.	Вирусные гепатиты А, Е. Эпидемиологический надзор. Профилактические мероприятия. Мероприятия в эпидемическом очаге. Ротавирусный гастроэнтерит. Эпидемиологический надзор. Профилактические мероприятия. Мероприятия в эпидемическом очаге.	17.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.
11.	«Болезни с фекально-оральным механизмом передачи». Брюшной тиф. Паратифы А и В. Этиология, эпидемиология. Патогенез. Клиника и дифференциальная диагностика. Профилактика и меры борьбы.	18.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.
12.	Бактериальная дизентерия. Этиология, эпидемиология. Патогенез. Клиника и дифференциальная диагностика. Профилактика и меры борьбы. Эшерихиозы. Этиология, эпидемиология. Патогенез. Клиника и дифференциальная	21.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.

	диагностика. Профилактика и меры борьбы. Холера Эпидемиологический надзор. Профилактические мероприятия. Мероприятия в эпидемическом очаге.			
--	--	--	--	--

Руководитель образовательной программы



Краснова Е.М.