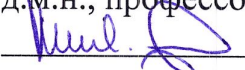


УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой
общественного здоровья и
здравоохранения
Института НМФО,
д.м.н., профессор
 В.В. Шкарин

**Расписание занятий семинарского 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 проведения	Ф.И.О преподавателя
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.	01.10 02.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.
2.	Предмет и методы эпидемиологии» Цели эпидемиологической деятельности Предмет и методы эпидемиологии.	03.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.
3.	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,	04.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.

	предназначение. Достоинства и недостатки. Экспериментальные исследования. Виды экспериментальных исследований, их предназначение. Общие принципы проведения рандомизированных контролируемых испытаний.			
4.	«Эпидемиологический метод, определение, примеры. алгоритм эпидемиологической диагностики. Причинность. Принципы описания проявлений заболеваемости (особенностей распределения частоты заболеваний, сгруппированных с учетом различных группированных признаков). Оперативный и ретроспективный эпидемиологический анализ.	05.10	9.00-14.10	Краснова Е.М.
5.	«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). Оценка эффективности и безопасности профилактических средств и мероприятий.	12.10	9.00-14.10	Краснова Е.М.

6.	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.	19.10	9.00-14.10	Краснова Е.М.
7.	«Учение об эпидемиологическом процессе» Понятие эпидемического процесса. Проявления	22.10 23.10 24.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.
8.	Современные представления об элементарной ячейке эпидемического процесса. Резервуар и источник возбудителя инфекции.	25.10 28.10 29.10	17.00-18.30	Краснова Е.М.
9.	Понятие об антропонозах, зоонозах и сапронозах. Схема развития эпидемического процесса антропонозов, зоонозов и сапронозов.	26.10	9.00-14.10	Краснова Е.М.
10.	Биологические, социальные и природные факторы, как дополнительные, необходимые и достаточные причины инфекционного и эпидемического процессов	30.10	17.00-19.15	Краснова Е.М.
11.	«Содержание противэпидемической деятельности и основы ее организации»	31.10	17.00-19.15	Краснова Е.М.

Руководитель образовательной программы

Е.М.Краснова