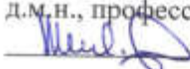


УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой
общественного здоровья и
здравоохранения
Института НМФО,
д.м.н., профессор
 В.В. Шкарин

**Расписание занятий лекционного типа на февраль 2025 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.	Эпидемиологический надзор» Теоретические, методические и организационные основы эпидемиологического надзора, его структура и содержание (информационная, диагностическая подсистемы). Эпидемиологический надзор как составляющая системы управления заболеваемостью и основа для осуществления эпидемиологического контроля (исполнения максимально обоснованных, целенаправленных профилактических и противоэпидемических мероприятий). Эпидемиологический надзор и его особенности при инфекционных заболеваниях.	03.02	17.00-18.30	Краснова Е.М.
2.	Государственный санитарно-эпидемиологический надзор, его определение и содержание. Эпидемиологический надзор как система. Задачи и принципы. Социально-гигиенический мониторинг. Взаимоотношения систем эпидемиологического надзора и социально-гигиенического мониторинга. Основные направления в использовании результатов эпидемиологического надзора:	04.02	17.00-18.30	Краснова Е.М.

	принятие рациональных управленческих решений; разработка, тестирование гипотез факторах риска, стимулирование специальных эпидемиологических исследований, создание эпидемиологической базы данных.			
3.	<p>Иммунопрофилактика инфекционных болезней» Иммунопрофилактика (содержание и организация). Определение понятия «иммунопрофилактика». Место иммунопрофилактики в системе профилактических и противоэпидемических мероприятий, ее значение при разных группах инфекционных заболеваний. Достижения и перспективы развития иммунопрофилактики. Вакцинопрофилактика как инструмент демографической политики, роль вакцинопрофилактики в снижении смертности населения, увеличения продолжительности жизни и обеспечении активного долголетия. Нормативные документы, регламентирующие проведение прививок в РФ. Основные положения современной концепции вакцинопрофилактики.</p>	05.02	17.00-18.30	Краснова Е.М.
4.	<p>Виды профилактических прививок. Порядок проведения гражданам профилактических прививок в рамках национального календаря профилактических прививок. Декретированные прививки. Стандартные процедуры проведения прививок - СОП. Организационно-методические принципы прививочного дела. Оценка эффективности вакцинопрофилактики. Типы реакций и осложнений. Порядок расследования причин поствакцинальных осложнений. Интеркуррентные заболевания в поствакцинальный период. Нежелательные события поствакцинального периода, определение их связи с вакцинацией. Характеристика МИБП. Качество</p>	06.02	17.00-18.30	Краснова Е.М.

	<p>иммунопрофилактики. Факторы, определяющие качество иммунопрофилактики. Организация и проведение серологического мониторинга, нормативные документы, интерпретация результатов и принятие управленческих решений. Критерии оценки эффективности иммунопрофилактики: уровень документированной привитости, иммунологическая эффективность (принципы формирования индикаторных групп, расчет средней геометрической, доли серонегативных, «защищенных»), эпидемиологическая эффективность (расчет индекса и коэффициента эффективности), социальная и экономическая эффективность. Этические и деонтологические аспекты вакцинопрофилактики. непрерывный сбор, изучение, обобщение, анализ, интерпретацию и распространение данных, необходимых для принятия адекватных управленческих решений по охране здоровья населения от инфекционных болезней.</p>			
5.	<p>Болезни с аэрозольным механизмом передачи» Аэрозольный механизм передачи. Общая характеристика болезней с аэрозольным механизмом передачи. Дифтерия. Этиология, эпидемиология. Патогенез. Клиника и дифференциальная диагностика. Профилактика и меры борьбы. Коклюш. Этиология, эпидемиология. Патогенез. Клиника и дифференциальная диагностика. Профилактика и меры борьбы</p>	07.02	17.00-18.30	Краснова Е.М.
6.	<p>«Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи» Этиология и эпидемиология ИСМП. Особенности организации профилактических и противоэпидемических мероприятий при ИСМП. Особенности организации эпидемиологического надзора за ИСМП. Источники возбудителей ИСМП Возбудители госпитальной инфекции. ИСМП, вызванные облигатными</p>	11.02	13.00-14.30	Чернявская О.А

	патогенными микроорганизмами. Инфекции, вызванные условно-патогенными микроорганизмами.			
7.	Причины роста ИСМП в современных условиях. Эпидемиологические особенности ИСМП. Основные направления надзора и профилактики госпитальной инфекции. Профилактика ИСМП. Микробиологический мониторинг. Программа производственного контроля в медицинских организациях.	11.02	15.00-16.30	Чернявская О.А
8.	Болезни с контактным механизмом передачи» Общая характеристика	12.02	13.00-14.30	Чернявская О.А
9.	Столбняк, этиология, эпидемиология. Патогенез. Клиника и дифференциальная диагностика. Профилактика и меры борьбы	12.02	15.00-16.30	Чернявская О.А
10.	Болезни с трансмиссивным механизмом передачи». Общая характеристика болезней с трансмиссивным механизмом передачи.	13.02	13.00-14.30	Божко В.Г.
11.	Малярия. Эпидемиологический надзор. Мероприятия в очаге. Профилактические мероприятия.	13.02	15.00-16.30	Божко В.Г.
12.	Проявления эпидемического процесса зоонозов и факторы, их определяющие. Характеристика эпидемий. Взаимодействие медицинской и ветеринарной служб. Зоонозы. Общая характеристика зоонозов. Определение термина «зоонозы». Эпидемиологическая, экономическая и социальная значимость. Эколого-эпидемиологические группы зоонозов. Механизмы формирования антропоургических и новых природных очагов. Классификация зоонозов по этиологической структуре и механизмам заражения людей.	14.02	13.00-14.30	Чернявская О.А
13.	Особенности распределения заболеваемости среди различных групп населения, группы риска при зоонозах различных эколого-эпидемиологических групп. Контагиозные и неконтагиозные	14.02	15.00-16.30	Чернявская О.А

	зоонозы. Полиморфизм клинического течения инфекций у людей. Сальмонеллез. Ботулизм, Бруцеллез, Иерсиниоз и псевдотуберкулез, Лептоспироз, чума и туляремия. Сибирская язва. КЭ. Бешенство, ЛЭН. Ку- лихорадка, вирусные геморрагические лихорадки: КГЛ, омская, желтая лихорадка Денге и др.			
14.	Общая характеристика. Эпидемиологические особенности паразитозов и факторы их определяющие. Эпидемиологический надзор за паразитогами.	17.02	13.00-14.30	Чернявская О.А
15.	Протозоозы: Амебиаз, балантидиаз, лямблиоз, токсоплазмоз. Гельминтозы: Тениаринхоз. Тенноз. Эхинококкозы. Дифиллоботриозы. Описторхоз. Трихинеллез. Фасциолёзы. Аскаридоз. Трихоцефалёз. Стронгилоидоз. Гименолепидозы. Энтеробиоз.	17.02	15.00-16.30	Чернявская О.А

Руководитель образовательной программы



Е.М. Краснова