

СЕКЦИЯ «ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ» в рамках III МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ»

Дата проведения: 27 апреля 2023 г., г. Астрахань

Формат проведения: очный

Место проведения: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области», г. Астрахань, ул. Н. Островского/Кирова, д. 122/89, актовый зал

Время – МСК

13.00-13.15	ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА (ЛЗН) В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Эпидемиологический мониторинг заболеваемости ЛЗН в Астраханской области за период с 2010 по 2022 г., изучена закономерность эпидемического процесса ЛЗН на территории Астраханской области. Лектор: Нюдельчиева Анастасия Сергеевна – ведущий специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Астраханской области (г. Астрахань)
13.15-13.30	О МОНИТОРИНГЕ ТРАНСГРАНИЧНОГО ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО ПРИРОДНОГО ОЧАГА ЧУМЫ И ДРУГИХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Приводятся данные мониторинга трансграничного Волго-Уральского природного очага чумы и других инфекционных болезней на территории республики Казахстан Лектор: Нурмагамбетова Лариса Бердимуратовна – директор филиала «Атырауская противочумная станция» РГП на ПХВ «Национальный научный центр особо опасных инфекций имени Масгута Айкимбаева» Министерства здравоохранения Республики Казахстан
13.30-13.45	МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ, АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ Проведен ретроспективный анализ заболеваемости менингококковой инфекцией на территории Астраханской области за последние 50 лет. Отражена цикличность эпидемических подъемов и периодов снижения заболеваемости МИ, выявлена смена преимущественных этиологических факторов, способствующих изменению эпидемической ситуации на территории. Показана эффективность применения выборочной иммунопрофилактики и динамика формирования факторов специфического иммунитета в ответ на введение полисахаридной вакцины. Определены перспективные направления мониторинга и профилактики менингококковой инфекции. Лектор: Маринин Игорь Юрьевич , кандидат медицинских наук, доцент кафедры общей гигиены ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России (г. Астрахань)
13.45-14.00	САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Анализ исследования проб окружающей среды (почва, вода, смывы с твердых поверхностей) на наличие в них возбудителей гельминто-протозойных инвазий на территории г. Астрахани. Лектор: Аракельян Рудольф Сергеевич - кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ Минздрава России, секретарь Астраханского отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (г. Астрахань)
14.00-14.15	ПРОФИЛАКТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ИНВАЗИЙ У ДЕТЕЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ В докладе дана клинико-эпидемиологическая характеристика паразитарных инвазий детей Астраханской области за последние 5 лет, а также показана официальная статистика зараженности объектов окружающей среды возбудителями паразитарных инвазий. Кроме этого автор приводит в своей работе профилактические меры в отношении различных возбудителей паразитарных инвазий у детей.

	<p>Лектор: Аракельян Рудольф Сергеевич - кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, секретарь Астраханского отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (г. Астрахань)</p>
14.15-14.30	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОРИ НА ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2012 – 2021 ГГ.</p> <p>Эпидемиологический мониторинг заболеваемости корью в РФ и на территории Астраханской области охватывает период с 2012 по 2021 гг. Данные ретроспективного эпидемиологического анализа за указанный период свидетельствуют о высокой интенсивности эпидемического процесса при кори как в большинстве регионов РФ, так и на территории Астраханской области.</p> <p>Лектор: Спиренкова Анна Евгеньевна - кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России (г. Астрахань)</p>
14.30-14.45	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОРВИ НА ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 – 2021 ГГ.</p> <p>Эпидемиологический мониторинг заболеваемости ОРВИ на территории Астраханской области охватывает период с 2017 по 2021 гг. Данные ретроспективного эпидемиологического анализа за указанный период свидетельствуют о высокой интенсивности эпидемического процесса при ОРВИ на территории Астраханской области. В работе проанализирована динамика заболеваемости ОРВИ, изучена возрастная структура заболевших, территориальная неравномерность заболеваемости ОРВИ в г.Астрахани и районах области, возможные причины осложнения эпидемиологической ситуации за указанный период.</p> <p>Лектор: Ахмерова Роза Рафиковна - кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ Минздрава России (г. Астрахань)</p>
14.45-15.00	<p>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА В ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</p> <p>Особую роль в совершенствовании организации системы здравоохранения играет оптимизация затрат на профилактику и лечение заболеваний. Социально значимые заболевания, в частности, туберкулез, в силу своей распространенности и социального характера, требует определенного подхода к финансированию в условиях специальной военной операции. Среди военнослужащих ВС РФ ежегодно диагностируются новые случаи туберкулеза. В условиях ограниченных финансовых ресурсов и военно-политической обстановки первоочередное значение приобретает деятельность медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации.</p> <p>Лектор: Шинкарева Ольга Георгиевна - кандидат медицинских наук, ст. преподаватель кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова (г. Санкт-Петербург)</p>
15.00-15.15	<p>ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19 В ПОНИМАНИИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЁЖИ</p> <p>Выполнен анализ отношения студенческой молодёжи к вакцинации от COVID-19. Материалом исследования явились анонимные ответы по специально разработанной анкете. В исследовании участвовали 225 студентов в основном медицинских специальностей с разным уровнем базового образования с первого до четвёртого курса. Выявлены различия в представлениях респондентов о вакцинации от коронавирусной инфекции, её последствиях и приверженности к профилактическим мероприятиям в зависимости от уровня образования и специальности, по которой они обучаются.</p> <p>Лектор: Федоткина Светлана Александровна, кандидат педагогических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», медицинское направление(Санкт-Петербург)</p>
15.15-15.30	Дискуссия. Принятие резолюции

Руководитель программного комитета

М.А. Самотруева