

**СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА И ГИГИЕНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» 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:** Управление Роспотребнадзора по Астраханской области, актовый зал, г. Астрахань, ул. Николая Островского, 138

**Время – МСК**

13.00-13.15	<p><b>ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И КУЛЬТУРЫ ПИТАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ, КАК СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ АЛИМЕНТАРНО-ЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b></p> <p>Образ жизни современных школьников часто характеризуется снижением двигательной активности, длительным пребыванием в интернете, нарушением режима сна, несбалансированным питанием, и стрессами. У современных школьников недостаточно знаний о здоровом образе жизни и правильном питании. Изложены основные проблемы образа жизни и питания современных школьников, а также способы профилактики алиментарно-зависимых заболеваний у школьников.</p> <p><b>Лектор:</b> Соловьева Юлия Валерьевна, ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, кандидат медицинских наук (г. Москва).</p>
13.15-13.30	<p><b>ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В СТУДЕНЧЕСКОЙ СРЕДЕ</b></p> <p>Изложены показатели по заболеваемости студентов-медиков, особенности их образа жизни и распространенность вредных привычек.</p> <p><b>Лектор:</b> Попов Валерий Иванович –заведующий кафедрой «Общей гигиены» ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН (г.Воронеж); Содокладчик Копылов Александр Сергеевич, ассистент кафедры «Общей гигиены» ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (г.Воронеж)</p>
13.30-13.45	<p><b>РОЛЬ И ЗНАЧИМОСТЬ ПИТАНИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ НЕИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ У СТУДЕНТОВ</b></p> <p>Высокая значимость проблемы питания на сегодняшний день обусловлена быстрыми темпами роста алиментарной патологии и ее начала в более раннем возрасте. Из-за уязвимости формирующегося организма на него в большей степени оказывают влияние факторы окружающей среды. В молодом возрасте закладывается фундамент здоровья, поэтому важно сформировать привычки, которые будут положительно влиять на последующую жизнь. Студенчество является особой социальной нишей, в которой молодые люди начинают самостоятельный путь, поэтому принципиально обеспечить для них возможность поддерживать и укреплять собственное здоровье.</p> <p><b>Лектор:</b> Попов Валерий Иванович –заведующий кафедрой «Общей гигиены» ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН (г.Воронеж); Содокладчик Макарова Ирина Олеговна, очный аспирант кафедры «Общей гигиены» ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (г.Воронеж)</p>
13.45-14.00	<p><b>АКТУАЛЬНОСТЬ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ</b></p> <p>Состояние здоровья детей и подростков является важнейшим критерием полноценного освоения образовательной программы и успешного обучения в школе. В связи с этим изучение динамики показателей заболеваемости и компонентов режима дня, имеющих приоритетное значение по степени влияния на формирование здоровья школьников, позволит повысить уровень эффективности мероприятий по гигиеническому воспитанию.</p> <p><b>Лектор:</b> Девришов Руслан Девришович, ассистент кафедры гигиены медико-профилактического факультета с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО</p>

	Астраханский ГМУ Минздрава России (г. Астрахань)
14.00-14.15	<p><b>ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ КАК ОБЪЕКТ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ</b></p> <p>Гигиеническая безопасность жизнедеятельности детей при использовании информационных технологий является необходимым условием их гармоничного роста, развития, формирования здоровья и актуализирует проблему профилактики цифровой безопасности школьников, требует изменений критерии избыточного использования Интернета и средств связи с ним.</p> <p><b>Лектор:</b> Мальсагова Данетта Вахаевна, главный специалист-эксперт отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Астраханской области (г. Астрахань)</p>
14.15-14.30	<p><b>МЕТОДИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ОЦЕНКЕ РИСКА ВОЗНИКОВЕНИЯ ВОДООБУСЛОВЛЕННЫХ ВСПЫШЕК КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНО ПАТОГЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ</b></p> <p>Поддержание чистоты рек важно по целому ряду причин. Реки необходимы для ограничения биодеградации окружающей среды, обеспечивая среду обитания для диких животных, снабжая питьевой водой и помогая регулировать климат. Загрязнение рек может иметь колоссальные последствия для окружающей среды и людей, которые от нее зависят. Загрязнение может привести к цветению водорослей, что может снизить уровень кислорода в воде и убить рыбу и других водных обитателей, загрязняя источники питьевой воды, что приводит к проблемам со здоровьем у людей.</p> <p><b>Лектор:</b> Калюжин Александр Сергеевич - м.н.с. ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека (г. Ростов)</p>
14.30-14.45	<p><b>ВОДНЫЙ ФАКТОР И ЕГО СВЯЗЬ С ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ НЕКОТОРОЙ НЕИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b></p> <p>Исследовали связи заболеваемости населения Астраханской области неинфекционными заболеваниями с водным фактором. Установлено доминирование водного фактора в развитии у сельского населения некоторых районов таких заболеваний, как тиреотоксикоз, болезни системы пищеварения и мочекаменная болезнь. Роль водного фактора в развитии неинфекционных заболеваний в Астраханской области связывают с такими показателями химического состава питьевой воды, как превышение ПДК по концентрации железа, органических соединений, нитратов, недостаток или избыток фторидов.</p> <p><b>Лектор:</b> Жмыхов Дмитрий Васильевич - главный врач ГБУЗ АО «Ахтубинская районная больница», заочные аспиранты кафедры гигиены медико - профилактического факультета с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России (г. Астрахань)</p>
14.45-15.00	<p><b>О ПОДХОДЕ К РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТНЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ ПРОЦЕДУР, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b></p> <p>Состояние системы здравоохранения входит в число основных факторов окружающей среды, влияющих на процесс формирования общественного здоровья. Ключевыми аспектами, характеризующими систему здравоохранения с гигиенической точки зрения, являются качество медицинской помощи и ее безопасность, как для пациента, так и для медицинского персонала.</p> <p>Вопросы обеспечения безопасности медицинской помощи российским законодательством прописаны менее детально. Вместе с тем, федеральным законодательством РФ для медицинских организаций установлена обязанность самостоятельной разработки и внедрения стандартов операционных процедур, в которых должны предусматриваться основные требования (стандарт) проводимых манипуляций с позиций эпидемической безопасности и критериев оценки качества медицинской помощи. Авторы полагают целесообразным более широкое применение стандартов операционных процедур, а также использование их в качестве локальных нормативно-правовых актов, регламентирующих вопросы безопасности медицинской помощи в целом.</p>

	<p>В работе представлен возможный подход к разработке стандарта операционных процедур, как инструмента обеспечения качества и безопасности медицинской помощи.</p> <p><b>Лектор:</b> Перминов Александр Юрьевич, кандидат экономических наук, руководитель информационно-аналитического центра, ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Россия (г. Москва)</p>
15.00-15.15	<p><b>ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО САНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРОВОДОРОДА</b></p> <p>Ведение производственного санитарного контроля на Астраханском газовом комплексе проводится в соответствии с Федеральным законодательством и санитарными правилами. Так как, вредных и опасных производственных факторов на АГК большое количество осуществление контроля проводится инструментальными и лабораторными исследованиями, а также ведется визуальный контроль. Представлены результаты визуального контроля за период 2004-2018 г.г.</p> <p><b>Лектор:</b> Ярыга Вячеслав Васильевич - кандидат медицинских наук, доцент кафедры Общей гигиены ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ Минздрава России (г. Астрахань)</p>
15.15-15.30	Дискуссия

Руководитель программного комитета

М.А. Самотруева