

Научная конференция по правовым неопределенностям новых высоких технологий в медицине

Цифровизация здравоохранения в настоящее время приобретает всё более значимый и системный характер. Обоснованно возникает вопрос о наличии необходимой правовой регламентации данных технологий как в общеотраслевых нормативных актах, так и применительно к сфере здравоохранения.

Вместе с научно-техническим прогрессом развивается и медицина. Разработчики и ученые создают новые медицинские технологии. С каждым успешным шагом в этом направлении врачи получают возможность всё раньше проводить диагностику и лечение, что помогает прогнозировать возможные осложнения и улучшать жизнь пациентов. Всё чаще мы слышим о таких технологиях, как искусственный интеллект, нейросети, роботохирurgia, телемедицина, геновая инженерия и т.п.

Учитывая растущую важность новых высоких медицинских технологий, правовое регулирование вопросов, связанных с ними, находится на повестке дня как на международном, так и на внутрисударственном уровне.

15 февраля 2024 года в Институте повышения квалификации специалистов здравоохранения в Хабаровске прошла Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Законодательные аспекты и правовые неопределенности новых технологий при осуществлении медицинской деятельности: искусственный интеллект, роботохирurgia, генетические и фармацевтические аспекты»

В работе конференции приняли участие более 200 ученых, исследователей, практиков из различных медицинских, образовательных и научных организаций Российской Федерации и Республики Казахстан.

Лейтмотивом конференции был ответ на вопрос – готово ли действующее законодательство к активному внедрению в сферу здравоохранения новых высоких технологий.

Среди основных вопросов, рассмотренных на конференции, в контексте медицины были следующие: как искусственный интеллект меняет будущее медицины; уголовно-правовые аспекты биоэтики: проблемы и перспективы; правовые аспекты персонализированного подхода в онкологии на основании молекулярно-генетических исследований; возможности искусственного интеллекта в офтальмологии; киберпреступления с электронной медицинской документацией и другие.

В сфере практической медицины, выстраивания надлежащих правоотношений врача

и пациента сделан вывод о наличии правового пробела в таких аспектах, как возможность самостоятельного проведения искусственным интеллектом, медицинским роботом диагностики, профилактики, медицинской консультации.

По итогам конференции была принята резолюция, направленная в Комитет Государственной Думы Российской Федерации по охране здоровья.

Основные пункты резолюции:

1. В настоящее время имеется существенный правовой пробел в регулировании высокотехнологичной медицинской помощи с использованием новых технологий.

2. Признать необходимым совершенствование нормативной правовой базы, а именно:

- актуализировать Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи и применения высоких технологий (искусственного интеллекта, медицинских роботов, геновой инженерии);

- обратить внимание на необходимость закрепления в законодательстве обязанности органов исполнительной власти и медицинских организаций по формированию комитетов по этике для контроля рисков при внедрении высоких технологий с обязательным включением в их состав медицинских работников, IT-специалистов, юристов;

- отметить, что новые высокие технологии требуют принятия специальных этических и (или) правовых актов, закрепляющих основные принципы, запреты, ограничения при работе с ними;

- признать необходимым совершенствование действующего законодательства по вопросу юридической ответственности за нарушения, связанные с использованием высоких технологий, в том числе при оказании медицинской помощи. В частности, внесение в Уголовный кодекс Российской Федерации нормы, устанавливающей уголовную ответственность за репродуктивное клонирование человека (ст. 120.1 УК РФ), незаконные генетические манипуляции с эмбрионом человека (ст. 120.2 УК РФ);

- отметить существенное значение роли человека при применении искусственного интеллекта, рассматривать медицинского робота исключительно как вспомогательную систему;

- проработать вопрос по формированию дополнительных мер (средств) защиты инфор-

мации, соответствующих развивающимся высоким технологиям. В частности, от несанкционированного доступа и самостоятельного разглашения информации, врачебной тайны искусственным интеллектом, медицинским роботом;

- обратить внимание на необходимость разработки системных и инновационных нормативно-правовых актов в целях реализации Указа Президента РФ от 28.11.2019 № 680 «О развитии генетических технологий в Российской Федерации».

Научно-практическая конференция «Акушерско-гинекологическая практика в современных реалиях: возможности и перспективы»

Представительный форум «Акушерско-гинекологическая практика в современных реалиях: возможности и перспективы», собравший более 260 человек, прошел в Институте повышения квалификации специалистов здравоохранения 13–14 мая 2024 года. Докладчики из разных уголков страны – Москвы, Санкт-Петербурга, Читы, Благовещенска, Томска, Омска, Хабаровска – поделились опытом использования новейших медицинских технологий в акушерстве и гинекологии.

С приветственным словом к участникам II Межрегиональной научно-практической конференции обратилась Чижова Галина Всеволодовна – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ИПКСЗ.

Открылась конференция выступлением главного внештатного специалиста по акушерству и гинекологии Минздрава РФ в ДФО, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета ДПО ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ Белокриницкой Татьяны Евгеньевны с докладом «Материнская смертность в ДФО и РФ: структура и резервы снижения».

В рамках научной программы заслушано 38 докладов. Подробно были освещены вопросы лечения генитальных инфекций, хронического эндометрита, атрофического вагинита. Докладчики делились опытом применения современных методов контрацепции у разных возрастных групп и сохранения женского долголетия. Подробно разбирались вопросы менопаузального здоровья, ожирения, анемии, дотации витаминов и микроэлементов.

Главный внештатный специалист акушер-гинеколог детского и юношеского возраста Минздрава России в ДФО и минздрава Хабаровского края, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ИПКСЗ Горшкова Оксана Владимировна представила доклад «Репродуктивные установки современной молодежи: закономерности и противоречия» с оценкой репродуктивного здоровья подрастающего поколения на Дальнем Востоке.

Ведущие специалисты клиники ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава РФ Тайц Анна Николаевна и Орлова Анастасия Дмитриевна делились опытом ведения и хирургической коррекции врожденных пороков развития половой системы девочек.



Спикерами конференции были даны рекомендации по ведению нормальной беременности, снижению перинатального риска при гестационном сахарном диабете, неиммунной водянке плода.

Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии минздрава Хабаровского края, д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии КГБОУ ДПО ИПКСЗ Владимирова Наталья Юрьевна выступила с докладом «Современные аспекты лечения генитальных инфекций», в котором представила пути решения неблагоприятных исходов беременности.

В рамках конференции прошла презентация гинекологического отделения КГБУЗ «Краевая клиническая больница» им. профессора С. И. Сергеева г. Хабаровска. Ведущие вра-

чи больницы рассказали о применении в отделении высоких медицинских технологий: эмболизации маточных артерий, малоинвазивной техники при варикозной болезни малого таза, новейших хирургических методов лечения преждевременной недостаточности яичников. Коллеги из КГБУЗ «Перинатальный центр им. профессора Г. С. Постола» поделились опытом использования сетчатых имплантов при пролапсе гениталий, метропластики после ОКС, прегравидарного серкляжа.

Конференция получила высокую оценку в акушерско-гинекологическом сообществе Хабаровского края и других регионов Дальневосточного федерального округа. ИПКСЗ стал в очередной раз надежной площадкой для обмена опытом среди научного сообщества и практикующих врачей в региональном масштабе.

V Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Дальневосточного федерального округа

5–7 июня в КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» министерства здравоохранения Хабаровского края состоялся V Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Дальневосточного федерального округа. Организаторами съезда выступили Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине», министерство здравоохранения Хабаровского края, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения», г. Хабаровск.

В работе съезда приняли участие 311 врачей ультразвуковой диагностики из разных регионов Дальнего Востока. Это было долгожданное мероприятие. Предыдущий IV Съезд проходил в июне 2013 года. Запланированный на 2020 год очередной V Съезд пришлось отменить из-за пандемии COVID-19. И вот, наконец, появилась возможность вновь встретиться в очном формате.

На открытии съезда приветственные слова участникам были сказаны и.о. проректора по научной и клинической работе КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» д.м.н., профессором В. Н. Кораблевым и заведующей кафедрой лучевой и функциональной диагностики КГБОУ ДПО «Институт повышения ква-



лификации специалистов здравоохранения» д.м.н., профессором Л. О. Глазун.

Научная программа съезда была очень насыщенной и обширной, включала лекции, доклады и круглые столы по всем основным направлениям применения ультразвуковой диагностики в медицине, сателлитные симпозиумы с мастер-классами, а также презентации ведущих фирм – производителей ультразвуковой аппаратуры. С сообщениями выступили 23 лектора и докладчика из Москвы, Санкт-Петербурга, Владимира, Новосибирска, Барнаула, Хабаровска, Благовещенска.

В первый день мероприятия специалисты ультразвуковой диагностики имели возможность прослушать лекции по вопросам ультразвукового исследования поверхностно расположенных органов и структур, ультразвукового исследования в онкоурологии, в ангиологии, а также по общим вопросам ультразвуковой диагностики.

Второй день съезда был посвящен вопросам ультразвуковой диагностики в кардиологии, общим вопросам ультразвуковой диагностики и вопросам ультразвукового исследования суставов и нервов.

В заключительный третий день врачи прослушали лекции ведущих специалистов по ультразвуковой диагностике в педиатрии, акушерстве и гинекологии. Завершился съезд круглым столом «Что должен знать врач ультразвуковой диагностики», проведенным президентом Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине д.м.н. Н. Н. Ветшевой и вице-президентом Российской ассоциации специалистов ультразвуково-

вой диагностики в медицине д.м.н., профессором, заведующим кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ В. В. Митьковым. На круглом столе обсуждались очень важные насущные вопросы ультразвуковой службы, включая нормативную базу специальности «Ультразвуковая диагностика» и вопросы аккредитации специалистов.

Институтом повышения квалификации специалистов здравоохранения была предоставлена прекрасная площадка для проведения такого грандиозного мероприятия. Были организованы выставка новинок литературы по вопросам ультразвуковой диагностики, продажа книг по данной специальности. В фойе была развернута выставка современных ультразвуковых сканеров ведущих производителей ультразвукового оборудования. В работе съезда приняли участие и оказали спонсорскую помощь компании: «Миндрей», «БМТ», «Приволжская медицинская компания», «Филипс», «АрПи Канон Медикал Системз», «ДжИИ Хэлскеа», «Медиэйс», торговый дом «Медтехника» и др.

Съезд стал значительным событием в жизни врачей ультразвуковой диагностики Дальнего Востока, позволившим ознакомиться с последними научными достижениями в нашей специальности, с возможностями современного диагностического оборудования и новыми технологиями ультразвуковой диагностики, обменяться опытом практической работы.

