

Телемедицина и дистанционное лечение в 2024 году

В курсе будут рассмотрены российские и мировые тренды в цифровом здравоохранении (телемедицине), вопросы правового регулирования телемедицины и дистанционного лечения, практические вопросы внедрения телемедицинских технологий в практическую медицинскую деятельность, внедрения ГОСТа 57757-2017 «Дистанционная оценка параметров функций, жизненно важных для человека», особенности организации документооборота при дистанционном лечении, вопросы ответственности при оказании медицинских услуг при использовании телемедицины.

Дата проведения: **Открытая дата**

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

Для участников предусмотрено:

Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Управляющих медицинских центров и клиник, главных врачей, заведующих отделений, врачей частной практики.

Цель обучения

Получить комплексные знания по вопросам организации телемедицины и дистанционного лечения, использования IT-технологий в медицине, возможностей применения дистанционных форм лечения, особенностям сотрудничества при лечении со специалистами других медицинских учреждений, изучить вопросы правового регулирования организации.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Российские и мировые тренды в-цифровом здравоохранении (телемедицине).

- Национальная телемедицинская система с-искусственным интеллектом и-анализом больших данных— эффективное средство повышения уровня медицинского обслуживания населения Российской Федерации.
- Законодательная и-нормативно-правовая база перехода к-цифровому здравоохранению, включая телемедицину.
- Семейство телемедицинского оборудования для стационарных клиник всех уровней.
- Мобильные телемедицинские комплексы с-искусственным интеллектом.
- Монетизация, (проблемы, перспективы) телемедицинских услуг.
- Телемедицинские системные решения, технологии и-оборудование Национального телемедицинского агентства.
- Национальная программа развития искусственного интеллекта в-России до-2030-года.
- Разработка и-практическое использование продуктов медицинского искусственного интеллекта,
- Облачный сервис с-искусственным интеллектом для автоматизированной диагностики флюорограмм при диспансеризации населения и-диагностике COVID-19.

Нормативно-правовое регулирование телемедицинских технологий и-дистанционного лечения.

- Действующее законодательство с-учетом изменений по-отношению к-внедрению и-использованию в-медицинской организации телемедицинских технологий и-дистанционного лечения.
- Основные положения-ФЗ от-29.07.2017 №-242-ФЗ. Правила применения-ТМ технологий (Приказ Минздрава России от-30.11.2017 №-965н). Перспективы принятия регламентов и-стандартов оказания медпомощи посредством-ТМ технологий. Реализация Концепции развития-ТМ технологий в-РФ (Приказ Минздрава РФ-и-РАМН от-27.08.2001 №-344/76). Применение ФЗ-от-21.11.2011 №-323-ФЗ; от-29.11.2010-г. №-326-ФЗ; от-07.07.2003-г. №-126-ФЗ и-др.
- Требования к-медицинской организации при внедрении телемедицинских услуг.
- Применение ГОСТ 57757-2017 «Дистанционная оценка параметров функций, жизненно важных для человека».
- Правовые основы и-проблематика создания врачебной онлайн-консультации.
- Правовые запреты при проведении онлайн консультирования.
- Дистанционное лечение пациентов: особенности, требования и-организация.
- Дистанционный консилиум: правовые аспекты проведения и-оформления.
- Телемедицина в-ОМС.
- Последние изменения законодательства в-сфере прав пациентов. Судебная практика.
- Требования к-использованию клинических рекомендаций в-свете использования телемедицинских технологий.

Национальная телемедицинская система России.

- Сферы применения телемедицинских систем.
- Порядок оказания медицинской помощи с-применением ТМ-технологий.
- Дистанционное наблюдение за-состоянием здоровья.
- Ответственность врача при оказании мед. помощи с-применением ТМУ.
- Виды телемедицинских консультаций.
- Федеральная электронная регистратура.
- Интеграция совместимых комплексных-ТМ систем регионов.
- Сферы применения-ТМ систем.
- Развитие и-практика применения мобильных-ТМ комплексов.
- Интернет медицинских вещей. Домашний телемедицинский стационар.

Организация и оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Принципы внедрения телемедицинских технологий. Нормативно-правовое регулирование, финансирование. Методологии телемедицины "врач-врач" и "пациент-врач": дистанционное консультирование, теледиагностика, телемониторинг.- Дистанционное исследование пациента.-Основные технические решения. Типовые предубеждения и ошибки. Ответственность участников дистанционного взаимодействия.-Контроль качества.

Внедрение телемедицинских технологий и-процедур в-системах «врач-врач» и-«врач-пациент».

- Принципы внедрения клинической телемедицины: дистанционный консилиум врачей и-врачебная комиссия.
- Порядок оказания медицинской помощи с-применением ТМ-технологий.
- Организация телеконсультации в-экстренной и-неотложной формах.
- Трансляция хирургических операций.
- Условия и-порядок внедрения пациент-центрированной телемедицины.
- Критерии и-регламент оказания дистанционной помощи.
- Права пациента при дистанционном консультировании.
- Показания к-ТМ консультированию.
- Методика ТМ-обследования пациента.
- Цели и-порядок проведения первичной и-вторичной телемедицинской консультации. Взаимодействие участников в-дистанционном наблюдении за-состоянием здоровья пациента. Принципиальная схема телемониторинга.
- Дистанционный мониторинг и-скрининг больных с-хроническими заболеваниями.
- Порядок документирования при использовании-ТМ технологий.
- Практика применения систем видеоконференцсвязи в-здравоохранении.

Организация документооборота при применении телемедицинских технологий.

- Документооборот врача при дистанционном лечении.
- Информированное согласие на-использование телемедицинских технологий.
- Специфика оформления медицинской документации при использовании телемедицины.
- Обмен медицинскими документами и-хранение медицинских данных в-электронном виде.
- Алгоритм формирования навыка работы с-пациентами и-их-родственниками при использовании ресурсов телемедицины.
- Юридическая ответственность медицинских работников при оказании медицинских услуг при использовании телемедицины (административная, трудовая, дисциплинарная, гражданско-правовая, уголовная).
- Изменения в-должностные обязанности специалистов дистанционного обслуживания.
- Особенности врачебной тайны при использовании телемедицины.
- Особенности информирования при использовании телемедицины.
- Врачебная ошибка в-дистанционном консультировании.

Ответственность за-несоблюдение законодательства о-защите конфиденциальной информации. Конфиденциальность врачебной тайны.

- Сложные вопросы правомерности проведения видео-, фото-, аудиозаписи.
- Применение ФЗ-от-27.07.2006 №-152-ФЗ. Соблюдение требований-ФЗ от-21.11.2011 №-323-ФЗ при использовании информационно-электронных технологий.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Председатель Совета директоров НПО «Национального телемедицинского агентства», член Совета Российского Телемедицинского Консорциума.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Заведующий лабораторий электронного здравоохранения Института цифровой медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ «Научно-практический центр медицинской радиологии ДЗМ».

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

К.м.н., юрист-консультант, доцент кафедры судебной медицины и медицинского права МГМСУ им. А.И. Евдокимова; директор по юридическим вопросам социальной сети для врачей «Доктор на работе».