

## 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».