

УТВЕРЖДАЮ

Директор образовательной
организации дополнительного
профессионального образования
«Частное учреждение «Институт
современных образовательных
технологий и измерений»



О.В. Косенко

30 июня 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«АКТУАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКИ
ЗАБОЛЕВАНИЙ МУЖСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ» (36 часов)**

Для специальностей: «Клиническая лабораторная диагностика» (основная специальность), «Урология», «Эндокринология», «Детская урология-андрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты в области клинической лабораторной диагностики, врачи-урологи, врачи-эндокринологи, врачи-детские урологи-андрологи, врачи общей практики (семейные врачи).
Трудоемкость обучения: 36 академических часов (36 зачетных единиц).
Режим занятий: свободный график со средней нагрузкой не более 6 академических часов в день.

| Код | Название и темы рабочей программы учебного модуля | Трудоемкость, академических часов | | | Индексы совершенствования компетенций | Форма контроля |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|-----|-------|---------------------------------------|----------------|
| | | Л* | СР* | Всего | | |
| БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
| 1. | Рабочая программа учебного модуля «Актуальная лабораторная диагностики заболеваний мужских половых органов». | | | | ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | |
| 1.1. | Клинико-лабораторная характеристика заболеваний мужских | 2 | 4 | 6 | ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | ПТ* |

| | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----|
| | половых органов. | | | | | |
| 1.2. | Исследование семенной жидкости. | 2 | 4 | 6 | ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | ПТ |
| 1.3. | Исследование отделяемого уретры. | 2 | 4 | 6 | ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | ПТ |
| 1.4. | Исследование секрета простаты. | 2 | 4 | 6 | ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | ПТ |
| 1.5. | Алгоритмы лабораторной диагностики заболеваний мужских половых органов. | 2 | 4 | 6 | ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | ПТ |
| 1.6. | Молекулярно-генетические и иммунологические методы диагностики заболеваний мужских половых органов. | 2 | 2 | 4 | ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | ПТ |
| | Трудоемкость рабочей программы учебного модуля | 12 | 22 | 34 | | |
| 2.1. | Итоговая аттестация (итоговое тестирование) | | | 2 | | ИТ* |
| | Общая трудоемкость освоения программы | 12 | 22 | 36 | | |
| *Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест | | | | | | |

Календарный учебный график

| | |
|--------------------|----------|
| Периоды освоения | |
| | 1 неделя |
| 1-ый день обучения | У |
| 2-ой день обучения | У |
| 3-ий день обучения | У |
| 4-ый день обучения | У |
| 5-ый день обучения | У |
| 6-ой день обучения | У |
| 7-ой день обучения | ИА |

Обозначения:

У - учебные занятия (лекции, практическая работа, самостоятельная работа). ИА – итоговая аттестация.