

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УИДМО»

Подписан: ООО "УИДМО"
DN: ИНН ЮЛ=6679137670, СНИЛС=14084566462,
ОГРН=1206600062096, ИНН=660207036671,
E=buh@mtrain.ru, C=RU, S=66 Свердловская
область, L=ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, STREET=""
ЮЛИУСА ФУЧИКА УЛ.ДОМ 3.,ЭТАЖ 2", O="ООО ""
УИДМО""", CN="ООО ""УИДМО""", Т=ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР, G=ЯН СЕРГЕЕВИЧ, SN=КРИВОНОГОВ
Местоположение: место подписания
Дата: 2024.06.28 17:39:27+05'00'

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «УИДМО»
Я.С. Кривоногов
18 мая 2023 год

АННОТАЦИЯ

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
Катаракта. Что делать лечащему врачу?**

Срок обучения: 36 часа

Форма обучения: заочная (с применением ДОТ)

Режим обучения: 36 часа в неделю.

Екатеринбург, 2024 г.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель обучения: является углубление и совершенствование имеющихся теоретических знаний и практических навыков, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врача для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся

Задачи обучения:

- Повышение профессиональных компетенций в ранней диагностике и профилактике социально-значимых видов офтальмопатологии.
- Совершенствование знаний по интерпретации результатов обследования больного с использованием современных технологий.
- Совершенствование знаний об особенностях клинических проявлений глазных заболеваний у пациентов детского и пожилого возраста.
- Повышение профессиональных компетенций в организации и оказании помощи больным с различными видами офтальмопатологии в амбулаторно-поликлинических условиях

Темы ДПП ПК

- 1) Актуальность темы. Основы логистики пациента с катарактой.
 - Кто ответственен?
 - Когда врач любой специальности должен направить к офтальмологу?
 - Почему это должно быть важно для НЕофтальмолога?
- 2) Основные и дополнительные методы исследования пациента с катарактой
 - Сбор анамнеза. Зачем это нужно? На что обратить внимание?
 - Аппаратные методы исследования. Как правильно проводить и интерпретировать?
 - Учитываем сопутствующие соматические заболевания на результаты исследований
 - Учитываем офтальмологические сопутствующие заболевания и результаты исследований
 - Современные дополнительные методы исследования и их влияние на результат
- 3) Какие бывают современные технологии хирургии катаракты?
 - Основные этапы неосложненной хирургии катаракты
 - Виды интраокулярных линз
- 4) Виды фиксации ИОЛ в случае дефекта связочного аппарата хрусталика
 - Склеральная фиксация
 - Ирис-фиксация
 - Смешанные типы фиксации
- 5) Предоперационная терапия с учетом сопутствующей патологии.
 - Как подготовить пациента к хирургии катаракты?
 - Список анализов, зачем все это нужно?
 - Терапия общих соматических заболеваний и подготовка к хирургии катаракты
- 6) Виды анестезиологической помощи в хирургии катаракты.
 - Виды анестезии и выбор в зависимости от клинической ситуации
 - Зачем нужен анестезиолог в катарактальной хирургии?
 - Интраоперационные осложнения при декомпенсации общего состояния
- 7) Послеоперационная терапия. Осложнения и способы их компенсации
 - Послеоперационная терапия в неосложненных случаях
 - Послеоперационная терапия с учетом сопутствующей патологии
 - Осложнения хирургии катаракты и способы их компенсации