

Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города
Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62
Департамента здравоохранения города Москвы»
(ГБУЗ «МГОб № 62 ДЗМ»)

АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

по теме: **«ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ
ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. БАЗОВЫЙ КУРС»**

Категория слушателей:

врачи-эндоскописты
врачи-онкологи

Продолжительность: 18 часов

Форма обучения: очная

Руководитель курса: Соколов С.А., врач-эндоскопист первой квалификационной категории.

Цель обучения: совершенствование и дальнейшее развитие имеющихся компетенций, приобретение новых знаний, навыков, необходимых в профессиональной деятельности при выполнении диагностических исследований эндоскопом с видеокамерой и ультразвуковым датчиком экспертного класса Olympus.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения Программы повышения квалификации слушатель должен приобрести знания, умение и навыки, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций в соответствии с профессиональным стандартом.

По окончании обучения специалист должен знать:

- физические основы ультразвуковой диагностики
- нормальную топографическую анатомию органов пищеварительного тракта
- клиническую симптоматику заболеваний поджелудочной железы
- основы управления и настроек эндоскопического ультразвукового оборудования
- эндоскопическую ультразвуковую анатомию панкреато-билиарной зоны
- алгоритм эндоскопического ультразвукового исследования панкреато-билиарной зоны
- ультразвуковые признаки опухолевого поражения поджелудочной железы
- этапы и технику проведения тонкоигольной пункционной биопсии новообразований поджелудочной железы.

По окончании обучения специалист должен уметь:

- настроить и подготовить к работе эндоскопическое ультразвуковое оборудование
- сопоставить клинические данные с возможностями и необходимостью проведения эндоскопического ультразвукового исследования поджелудочной железы
- безопасно проводить эхоэндоскоп через физиологические сужения
- проводить эндоскопическое ультразвуковое исследование поджелудочной железы согласно алгоритму осмотра
- определять анатомические границы исследуемых органов и структур
- выявлять патологические изменения и оценивать их ультразвуковую структуру (эхогенность, характер (солидный, солидно-кистозный, кистозный), контур, границы, васкуляризация)
- оценивать возможность проведения пункционной биопсии под эндоскопическим ультразвуковым контролем
- проводить пункционную биопсию под эндоскопическим ультразвуковым контролем.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

1. Основы эндоскопической ультразвуковой диагностики
2. Эндоскопическая ультразвуковая анатомия панкреато-билиарной зоны
3. Методика выполнения эндоскопического ультразвукового исследования панкреато-билиарной зоны
4. Эндоскопическая ультразвуковая диагностика опухолей поджелудочной железы
5. Тонкоигольная аспирационная биопсия опухолей поджелудочной железы под контролем эндоскопического ультразвука

Итоговый контроль – зачет (тестирование)