

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: «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ РАКА
ТОЛСТОЙ КИШКИ. БАЗОВЫЙ КУРС».**

Категория слушателей:

врачи-онкологи

Продолжительность: 18 часов

Форма обучения: очная

Руководители курса: Черниковский И.Л., заведующий отделением онкоколопроктологии, кандидат медицинских наук; врач-хирург высшей квалификационной категории, врач-онколог высшей квалификационной категории

Цель обучения: совершенствование и дальнейшее развитие имеющихся компетенций, приобретение новых знаний, навыков, необходимых в профессиональной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

По окончании обучения слушатель должен знать:

1. Классификацию онкоколопроктологических заболеваний.
2. Современные представления о канцерогенезе, эпидемиологии, клинических, молекулярно-генетических и патоморфологических вариантах рака толстой кишки;
3. Основные принципы, хирургические приемы и тактические варианты, профилактика и лечение осложнений
4. Основные и дополнительные методы диагностики опухолей прямой и ободочной кишки.
5. Принципы и нюансы работы электрохирургического инструментария и механических сшивающих аппаратов

6. Принципы лечения опухолей прямой и ободочной кишки.
7. Реабилитационные мероприятия для пациентов с колоректальным раком.

По окончании обучения слушатель должен уметь:

1. Использовать классификацию онкоколопроктологических заболеваний.
2. Оценить клинические возможности эндоскопических методов диагностики и лечения рака толстой кишки.
3. Проводить и интерпретировать заключение основных и дополнительных методов диагностики колоректального рака
4. Составлять план лечения больных с колоректальным раком.
5. Составлять план реабилитационных мероприятий для пациентов с колоректальным раком.
6. Ориентироваться в морфологической картине образований

По окончании обучения слушатель должен владеть:

1. Основными принципами диагностики рака толстой кишки (анализа и интерпретации полученных результатов), стадирования и определения стратегии лечения.
2. Методиками выполнения биопсии
3. Методикой ректороманоскопии
4. Методикой петлевой электроэксцизии кишечного полипа
5. Методикой укладки пациента на операционный стол для выполнения всех видов колоректальных операций
6. Методикой лапаротомии
7. Методикой формирования карбоксиперитонеума
8. Методикой выполнения операции в объеме диагностической лапароскопии с биопсией
9. Методикой выполнения операции в объеме колостомии и илеостомии
10. Методикой выполнения операции закрытия двустольной кишечной стомы
11. Методикой выполнения операции в объеме формирования обходного кишечного анастомоза
12. Методикой выполнения правосторонней и расширенной правосторонней гемиколэктомии открытым и лапароскопическим доступом
13. Методикой выполнения левосторонней и расширенной левосторонней гемиколэктомии открытым и лапароскопическим доступом
14. Методикой выполнения сигмоидэктомии открытым и лапароскопическим доступом
15. Методикой выполнения резекции прямой кишки с парциальной и тотальной мезоректумэктомией открытым и лапароскопическим доступом
16. Методикой выполнения брюшно-промежностной экстирпации прямой кишки классическим двухбригадным методом и по Хольму
17. Методикой восстановления кишечной непрерывности после обструктивных резекций
18. Методикой латеральной тазовой лимфодиссекции открытым и лапароскопическим доступом
19. Методикой выполнения D2 и D3 лимфодиссекции при раке ободочной кишки
20. Методикой формирования интракорпоральных и экстракорпоральных межкишечных анастомозов ручным и аппаратным способами

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

1. Клинико-морфологические и молекулярно-генетические аспекты канцерогенеза рака толстой кишки
2. Современная эндоскопическая диагностика рака толстой кишки. Радикальная эндохирургия с использованием технологии EMR.
3. Рак толстой кишки: комплексный подход в оценке распространенности, принципы стадирования и выбор стратегии лечения.
4. Наиболее распространенные ошибки при производстве лапароскопических операций на толстой кишке. Профилактика осложнений.
5. Открытый онкоконсилиум в отделении онкоколопроктологии

Итоговый контроль – зачет (тестирование)