

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: «ОНКОКОЛОПРОКТОЛОГИЯ».

Категория слушателей:

врачи-онкологи

Продолжительность: 144 часов

Форма обучения: очная

Руководитель 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 онкопроктологических заболеваний.
2. Основные и дополнительные методы диагностики опухолей прямой и ободочной кишки.
3. Принципы лечения опухолей прямой и ободочной кишки.
4. Реабилитационные мероприятия для пациентов с КРР.
5. Принципы и нюансы работы электрохирургического инструментария и механических сшивающих аппаратов

По окончании обучения слушатель должен уметь:

1. Использовать классификацию онкопроктологических заболеваний.
2. Ориентироваться в морфологической картине образований
3. Проводить и интерпретировать заключение основных и дополнительных методов диагностики КРР
4. Составлять план лечения больных с КРР.

5. Составлять план реабилитационных мероприятий для пациентов с КРР.

По окончании обучения слушатель должен владеть:

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

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

1. Современные тенденции развития хирургического лечения онкологических заболеваний
2. Организация хирургического лечения пациента с онкологическим заболеванием
3. Доброкачественные новообразования толстой и прямой кишки. Морфологические формы, онкогенез, принципы диагностики и лечения.
4. Рак толстой кишки. Основные принципы диагностики, лечения, реабилитации.
5. Рак прямой кишки. Основные принципы диагностики, лечения, реабилитации.
6. Рак анального канала. Основные принципы диагностики, лечения, реабилитации.

7. Редкие формы злокачественных опухолей толстой и прямой кишки: нейроэндокринные опухоли, ГИСО, опухоли аппендикса. Принципы ведения, лечения, реабилитация

Итоговый контроль – зачет (тестирование)