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: «МАЛОИНВАЗИВНЫЕ МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА».

Категория слушателей:

врачи-онкологи

Продолжительность: 18 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

<u>**Цель обучения**</u>: совершенствование и дальнейшее развитие имеющихся компетенций, приобретение новых знаний, навыков для повышения профессионального уровня.

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.

В результате освоения Программы слушатель должен:

- усовершенствовать следующие необходимые знания: Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе стандарты специализированной высокотехнологичной медицинской помощи при заболеваниях прямой и ободочной кишки, а также анального канала; методы диагностики и лечения пациентов с новообразованиями прямой и ободочной кишок с учетом симптомов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; принципы и методы малоинвазивных хирургических методов лечения пациентов с новообразованиями прямой и ободочной кишок, в том числе медицинские показания, медицинские противопоказания, возможные

осложнения и побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.

- приобрести следующие необходимые знания: техника выполнения вмешательств в зависимости от локализации опухоли, клинической картины и стадии заболевания при опухолях прямой и ободочной кишок (лапароскопически ассистированная резекция ободочной кишки, лапароскопически ассистированная брюшно - промежностная экстирпация прямой кишки, лапароскопически ассистированная брюшно - промежностная экстирпация прямой кишки, трансанальные хирургические вмешательства); стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при онкологических заболеваниях; методики лечения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.

- усовершенствовать следующие необходимые умения: выполнять отдельные этапы оперативных вмешательств под контролем заведующего отделением/врача-онколога пациентам с онкологическими заболеваниями прямой и ободочной кишок, таких как: выполнение видеолапароскопического доступа; принципы расстановки троакаров, основы экспозиции операционного поля; принципы мобилизации прямой и ободочной кишок с соблюдением принципов мезоректальной и мезоколической экцизии, особенности кровоснабжения и лимфооттока прямой и ободочной кишок, принципы лимфодиссекции, техника формирования аппаратных и ручных интракорпоральных межкишечных анастомозов, особенности использования энергетических девайсов для пересечения тканей; разрабатывать тактику лечения пациентов с новообразованиями прямой и ободочной кишок, не требующих комбинированного и (или) сочетанного лечения, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

- 1. Лапароскопическая резекция ободочной кишки
- 2. Лапароскопическая резекция прямой кишки (ТМЕ)
- 3. Лапароскопическая экстирпация прямой кишки

Итоговый контроль – зачет (тестирование)