

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: **«ЭНДОСКОПИЯ И ЛАПАРОСКОПИЯ В ОНКОУРОЛОГИИ».**

Категория слушателей:

врачи-онкологи

Продолжительность: 72 часа

Форма обучения: очная

Руководители курса: Широкопад В.И., заведующий онкоурологическим отделением, врач-хирург высшей квалификационной категории, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук,
Долгих Д.В., врач-хирург высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук

Цель обучения: удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей врачей, обеспечение соответствия их квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы повышения квалификации «Эндоскопия и лапароскопия в онкоурологии» слушатель должен приобрести знания, умение и навыки, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций в соответствии с профессиональным стандартом.

По окончании обучения врач должен знать (ЗН):

- 1) основы законодательства о здравоохранении и директивные документы о деятельности учреждений здравоохранения;
- 2) основы деонтологии;
- 3) эпидемиологию, факторы риска, этиологию и патогенез, клинику, диагностику, лечение и осложнения онкоурологических заболеваний;

- 4) основы клинической фармакологии в онкоурологии;
- 5) аппаратное оснащение, технические основы оперативного лечения в эндоскопической онкоурологии;
- 6) диспансерное наблюдение за онкоурологическими больными;
- 7) формы и методы санитарно-просветительной работы в учебных и лечебных заведениях.

По окончании обучения врач должен уметь (УМ):

- 1) применять объективные методы обследования пациента для установления основного и сопутствующих диагнозов, провести дифференциальную диагностику основных онкоурологических заболеваний и обосновать клинический диагноз;
- 2) определять показания к амбулаторному или стационарному лечению на основе данных обследования пациента;
- 3) оценивать тяжесть состояния пациента, принимать решение о возможности и последовательности выполнения диагностического или оперативного вмешательства;
- 4) выбрать и обосновать наиболее рациональную тактику ведения больного (в том числе комбинированное и комплексное лечение в сочетании хирургического метода с лекарственной противоопухолевой терапией и лучевой терапией);
- 5) определить показания к оперативному лечению и выбрать оптимальные способ и методы диагностического или оперативного вмешательства;
- 6) выполнить оперативное вмешательство под контролем эксперта и самостоятельно;
- 7) разрабатывать и проводить лечение в раннем послеоперационном периоде с учетом профилактики и терапии осложнений;
- 8) оформлять необходимую медицинскую документацию;
- 9) оценивать эффективность лечения, проводить диспансеризацию больных;
- 10) диагностировать ранние и поздние послеоперационные осложнения, уметь устранять их в том числе с применением эндоскопических методов.

По окончании обучения врач должен освоить (ОС):

- 1) проведение обследования пациента (сбор жалоб и анамнезов, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, осмотр per rectum, цистоскопия);
- 2) ведение медицинской документации (в стационаре, поликлинике);
- 3) алгоритм дифференцированной диагностики онкоурологических пациентов с учетом сопутствующих заболеваний, возрастных особенностей, систему алгоритмов консервативного, оперативного и сочетанного лечения онкоурологических пациентов при не осложненном и осложненном течении болезни ЗНО онкоурологических локализаций;
- 4) дифференцированные методы реабилитации онкоурологических пациентов с нарушениями уродинамики, наружной нефростомией, мочекаменной болезнью, гиперазотемией;
- 5) методы рентгенологической диагностики урологических пациентов (обзорная и экскреторная урография, антеградная и ретроградная урография, фистулография);
- 6) алгоритм индивидуальной лабораторной диагностики при онкоурологических заболеваниях в зависимости от предполагаемого и установленного диагноза;

- 7) интерпретацией результатов клинических анализов крови, мочи, кала, мокроты, плевральной и асцитической жидкости, биохимических и иммунологических анализов крови;
- 8) информативность и интерпретация результатов определения опухолевых маркеров при онкоурологических заболеваниях;
- 9) интерпретации результатов инструментальных и аппаратных методов исследования (эндоскопических, ультрасонографии органов брюшной полости и малого таза, рентгенологических, сцинтиграфии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, позитронно-эмиссионной томографии), онкопатоморфологических и иммуногистохимических методов исследования;
- 10) проведение гемотрансфузии, оказанием необходимой экстренной помощи при ее осложнениях;
- 11) мероприятия по выведению пациента из анафилактического, бактериально-септического шоков;
- 12) катетеризацию мочевого пузыря, бужирование уретры, пункцию мочевого пузыря, уретроскопию, цистоскопию, катетеризацию мочеточников, установку мочеточникового стента, наложение пункционных нефростом.

По окончании обучения врач должен овладеть специальными профессиональными навыками (СПН):

- 1) уретероцистоскопия, катетеризация мочевого пузыря, катетеризация мочеточника;
- 2) в/в урография, обзорная урография, цистография, уретрография, ретроградная и антеградная уретеропиелография;
- 3) чтение, расшифровка рентгенограмм органов МВС, скенограмм, ЯМР, радиоизотопных ренограмм, компьютерных томограмм, позитронно-эмиссионных томограмм;
- 4) грамотным ведением медицинской документации.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

1. Лапароскопические операции на почках.
 - 1.1. Техника лапароскопического доступа. Лапароскопические методы гемостаза
 - 1.2. Лапароскопическая и транскутанная биопсия почек в условиях УЗИ навигации
 - 1.3. Лапароскопическая резекция почки при опухолях. Лапароскопическая нефрэктомия
2. Эндоурологические операции на предстательной железе и мочевом пузыре.
 - 2.1. Основы электрохирургии предстательной железы.
 - 2.2. Трансуретральная резекция простаты.
 - 2.3. Трансуретральная аденомэктомия простаты.
 - 2.4. Современная хирургия поверхностного рака мочевого пузыря. Внутрипузырная химиотерапия и БЦЖ-терапия при поверхностном раке мочевого пузыря.
 - 2.5. Осложнения при эндоскопических операциях на предстательной железе и мочевом пузыре
3. Ретроперитонеоскопическая хирургия.
 - 3.1. Общие аспекты ретроперитонеоскопических операций.

- 3.2. Нефрэктомия и резекция почки при опухолях.
- 3.3. Лечение-диагностические уретеролитотомия, пиелолитотомия.
- 3.4. Экстраперитонеоскопическая радикальная простатэктомия и аденомэктомия.
- 3.5. Осложнения при внебрюшинной хирургии

Итоговый контроль – зачет (тестирование)