

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 НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА
ЛЕГКОГО».**

Категория слушателей:

врачи-онкологи

врачи-торакальные хирурги

Продолжительность: 18 часов

Форма обучения: очная

Руководители курса: Сехниайдзе Д.Д., руководитель НПЦ торакальной онкологии, кандидат медицинских наук, врач-торакальный хирург, врач-онколог, Строяковский Д.Л., заведующий химиотерапевтическим отделением, врач-онколог, кандидат медицинских наук, Савёлов Н.А., Руководитель городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований, Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, Главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии

Цель обучения: совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках 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. Особенности жалоб и анамнеза при раке легкого
2. Критерии и методы диагностики рака легкого

3. Классификацию рака легкого (гистологическую, клинико-анатомическую, стадирование, иммунофенотипирование)
4. Современную семиотику рака легкого, пути метастазирования
5. Особенности лечебной тактики при немелкоклеточном раке легкого, понятие о таргетной терапии
6. Вторичные опухоли легких
7. Выживаемость при раке легкого
8. Основные положения международных и национальных клинических рекомендаций

По окончании обучения слушатель должен уметь:

1. Обследовать больного при выявлении признаков рака легкого
2. Формулировать план диагностики и лечения рака легкого
3. Диагностировать рак легкого
4. Определять пути метастазирования, осложнения
5. Интерпретировать данные основных лабораторных, инструментальных исследований
6. Формулировать и обосновывать развернутый клинический диагноз с учетом принятой классификации ВОЗ, ERS, Российского респираторного общества
7. Оказывать неотложную помощь при угрожающих жизни состояниях, обусловленных раком легкого
8. Определять факторы риска развития рака легкого

По окончании обучения слушатель должен владеть:

1. Навыками обследования больного при выявлении рака легкого
2. Навыками диагностики рака легкого, его метастазов
3. Навыками оценки данных основных лабораторных, инструментальных исследований дыхательной системы, гистологического исследования
4. Навыками дифференциальной диагностики рака легкого с учетом принятой классификации
5. Навыками определения показаний к оперативному лечению, ПХТ, лучевой терапии, таргетной терапии, плевральной пункции, фибробронхоскопии,
6. Навыками оказания неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях, обусловленных раком легкого.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

1. Новые парадигмы в онкопатологии НМРЛ
2. НМРЛ: современные аспекты лечения, выбор стратегии и непосредственные результаты
3. Особенности хирургических вмешательств у больных с НМРЛ после неoadьювантной химиоиммунной терапии
4. Демонстрация операций
5. Открытый онкоконсилиум НПЦ торакальной онкологии

Итоговый контроль – зачет (тестирование)