

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: **«ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ PD-L1 СТАТУСА».**

Категория слушателей:

Врач-патологоанатом

Продолжительность: 36 часов

Форма обучения: очная

Руководители курса: 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

Аязова А.А., заведующая централизованного патологоанатомического отделения по профилю онкология, врач-патологоанатом высшей квалификационной категории

Цель обучения: совершенствование имеющихся профессиональных компетенций и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Врач-патологоанатом»

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

По окончании обучения слушатель должен знать:

1. Теоретические основы иммуноонкологии
2. Основные актуальные применяемые клоны PD-L1
3. Теоретические основы методики оценки
4. Принципы оценки результатов окрашивания
5. Принципы интерпретации результатов окрашивания
6. Правила формирования заключения с использованием современной

международной номенклатуры

По окончании обучения слушатель должен уметь:

1. Отбирать образцы для постановки иммуногистохимической реакции с антителом PD-L1
2. Проводить оценку окрашенного образца при помощи микроскопа и/или по отсканированному цифровому изображению
3. Уметь правильно интерпретировать результат окрашивания с использованием существующих национальных и международных рекомендаций
4. Правильно составлять заключение по результатам исследования

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Раздел 1. Основы пробоподготовки иммуногистохимических исследований

- 1.1 Правила подбора материала для проведения иммуногистохимических исследований
- 1.2 Правила применения внешних позитивных контролей при постановке иммуногистохимических реакций

Раздел 2. Применение метода в онкологической практике

- 2.1 Основы иммуноонкологии
- 2.2 Принципы назначения иммуногистохимического теста PD-L1

Раздел 3. Непосредственное изучение методики

- 3.1 Основные принципы оценки и интерпретации иммуногистохимических реакций PD-L1 с клоном sp142
- 3.2 Основные принципы оценки и интерпретации иммуногистохимических реакций PD-L1 с клоном sp 263
- 3.3 Основные принципы оценки и интерпретации иммуногистохимических реакций PD-L1 с клоном 22C3
- 3.4 Работа с микроскопом и оцифрованными изображениями: оценка и интерпретация микропрепаратов различных клонов PD-L1

Раздел 4. Формирование заключения по результатам исследования

- 4.1 Знакомство с международной номенклатурой и общими правилами формирования заключения
- 4.2 Самостоятельное формирование заключений

Итоговый контроль – зачет (тестирование)