

Научно-практическая школа:

Обучение диагностике PD-L1. Определение экспрессии белка PD-L1 в гистологических образцах немелкоклеточного рака легкого, мочевого пузыря и рака головы и шеи.

*Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования,
Кафедра патологической анатомии
125284, Москва, Россия, ул. Поликарпова, д. 10
«29 - 30» ноября 2019 года*

Лекторы:

Завалишина Лариса Эдуардовна, профессор, д.б.н., кафедра патологической анатомии РМАНПО, г. Москва

Кузнецова Ольга Александровна, врач патологоанатом, кафедра патологической анатомии РМАНПО, г. Москва

Заваденко М.А./Троценко И. Д., к. м. н., медицинский советник по онкологии ООО «МСД Фармасьютикалс», г. Москва

День 1: понедельник, 29.11.2019

9.00 -9.30 Приветственный кофе

9.30 – 10.10

Лекция: PD-L1 как предиктивный биомаркер. Основы сопроводительной диагностики PD-L1 у пациентов с онкологическими заболеваниями.

Заваденко М.А./Троценко И. Д.

10.10 – 11.10

Лекция: Dako PD-L1 22C3 IHC PharmDx - Assay, Ventana PD-L1 SP 263 – обзор диагностикумов

Завалишина Л.Э.

11.10 – 12.10

Лекция: Dako PD-L1 IHC 22C3 PharmDx – подсчет результатов окрашивания.

Интерпретация результатов.

Завалишина Л.Э.

12.10 – 13.10

Лекция: Валидация методик определения PD-L1 в образцах НМРЛ с помощью различных клонов антител. Алгоритм оценки экспрессии PD-L1 при НМРЛ

Завалишина Л.Э.

13.10 – 14.00 Обед

14.00 – 14.30 Самостоятельная оценка 5 препаратов НМРЛ

14.30 – 15.30 Обсуждение результатов самостоятельной оценки

Завалишина Л.Э.

15.30 – 16.30 Тест часть 1: самостоятельная оценка 20 препаратов НМРЛ

16.30 – 17.00 Проверка результатов

Завалишина Л.Э.

День 2: вторник, 30.11.2019

09.00 – 10.00 Тест часть 2: самостоятельная оценка 25 препаратов НМРЛ

10.00 – 10.30 Проверка результатов

Завалишина Л.Э.

10.30 – 11.00 **Кофе-брейк**

11.00 – 12.00

Лекция: Различные диагностикумы для определения экспрессии PD-L1 (Особенности и применение).

Завалишина Л.Э.

12.00 – 13.00

Лекция: Алгоритм оценки экспрессии PD-L1. Методика CPS.

Кузнецова О.Н.

13.00 – 14.00 **Обед**

14.00 – 14.40

Оценка экспрессии PD-L1 по методике CPS на примере опухолей головы и шеи по цифровым отсканированным изображениям

Кузнецова О.А.

14.40 – 15.40

Лекция: Алгоритм оценки экспрессии PD-L1 при раке мочевого пузыря

Кузнецова О.А.

15.40 – 16.40

Оценка экспрессии PD-L1 при раке мочевого пузыря по цифровым отсканированным изображениям

Кузнецова О.А.

16.40 – 17.00 Проверка результатов. Завершение тренинга. Вопросы по интерпретации результатов,

TPS и CPS при PD-L1 тестировании

Завалишина Л.Э., Кузнецова О.А.