

2 ДЕКАБРЯ 2021

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ. ЛИМФОМА ХОДЖКИНА

ПРОГРАММА

Модераторы: д.м.н., проф. Османов Е.А., д.м.н., проф. Тумян Г.С.

10:00 – 10:05 Приветственное слово

10:05 – 10:25 Вопросы диагностики лимфомы Ходжкина: где нам ожидать сложности?

Коновалов Дмитрий Михайлович, к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва

10:30 – 10:50 Первая линия терапии ранних стадий лимфомы Ходжкина

Тумян Гаяне Сергеевна, д.м.н., профессор, заведующая отделением химиотерапии гемобластозов ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:55 – 11:10 Первая линия терапии распространенных стадий лимфомы Ходжкина: что лучше ABVD- или BEACOPP-подобные режимы?

ABVD-подобные режимы

Михайлова Наталья Борисовна, к.м.н., руководитель отдела клинической онкологии НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

11:15 – 11:30 Первая линия терапии распространенных стадий лимфомы Ходжкина: что лучше ABVD- или BEACOPP-подобные режимы?

BEACOPP-подобные режимы

Демина Елена Андреевна, д.м.н., профессор кафедры гематологии и клеточной терапии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

11:35 – 11:55 Роль современной лучевой терапии при лимфоме Ходжкина

Трофимова Оксана Петровна, д.м.н., ведущий научный сотрудник радиологического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

12:00 – 12:20 Место ауто- и аллогенной трансплантации в лечении рецидивов лимфомы Ходжкина

Петрова Галина Дмитриевна, к.м.н., заведующая отделением трансплантации костного мозга ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

- 12:25 – 12:45** **Иммунотерапия при рецидивах лимфомы Ходжкина**
Лепик Кирилл Викторович, к.м.н., заведующий отделением химиотерапии и трансплантации костного мозга НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, Санкт-Петербург
Доклад при поддержке компании «Бристол Майерс-Сквибб». Баллы НМО не начисляются
- 12:50 – 13:10** **ПЭТ/КТ в эпоху иммунохимиотерапии лимфомы Ходжкина**
Мухортова Ольга Валентиновна, д.д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики, ведущий научный сотрудник отдела ядерной диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва
- 13:15 – 13:35** **Новые возможности лечения рецидивов и рефрактерных форм лимфомы Ходжкина: место брентуксимаба ведотина**
Семенова Анастасия Александровна, к.м.н., старший научный сотрудник радиологического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
Доклад при поддержке компании «Такеда». Баллы НМО не начисляются
- 13:40 – 14:00** **Перспективы применения ингибиторов контрольных иммунных точек в лечении лимфомы Ходжкина**
Саржевский Владислав Олегович, д.м.н., профессор кафедры гематологии и клеточной терапии ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва
Доклад при поддержке компании «MSD». Баллы НМО не начисляются
- 14:05 – 14:25** **Нодулярная лимфома Ходжкина с лимфоидным преобладанием**
Дорохина Елена Игоревна, к.м.н., научный сотрудник консультативного отделения с дневным стационаром по проведению интенсивной высокодозной химиотерапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва
- 14:30 – 14:50** **Лимфома Ходжкина в период пандемии COVID-19: тактические подходы**
Барях Елена Александровна, д.м.н., доцент кафедры общей терапии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заведующая отделением гематологии ГКБ№52, Москва
- 14:50 – 15:00** **Дискуссия. Заключительное слово**

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

