

КОНФЕРЕНЦИЯ «МЕЛАНОМА»

ONCO-ACADEMY

13 апреля 2023
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Научные руководители:

Демидов Лев Вадимович, д.м.н., профессор, врач-онколог, заведующий хирургическим отделением №12 (онкодерматологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Самойленко Игорь Вячеславович, к.м.н., старший научный сотрудник, врач-онколог хирургического отделения №12 (онкодерматологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

- 9.30 – 9.35 ● **ОТКРЫТИЕ, ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ УЧАСТНИКОВ**
Самойленко Игорь Вячеславович, к.м.н., старший научный сотрудник, врач-онколог хирургического отделения №12 (онкодерматологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 9.35 – 10.00 ● **Доклад 1**
Ранняя и неинвазивная диагностика меланомы кожи: что может дермоскопия в 2023?
Назарова Валерия Витальевна, к.м.н., врач-онколог хирургического отделения №12 (онкодерматологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 10.00 – 10.25 ● **Доклад 2**
Меланома на фоне гигантского невуса у взрослой пациентки с синхронными метастазами меланомы и невусом лимфоузлов
Вишневская Яна Владимировна, к.м.н., врач-патологоанатом отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 10.25 – 10.50 ● **Доклад 3**
Резектабельная меланома кожи, место хирургии, адъювантной и неоадъювантной терапии: ключевые аспекты в 2023*
Самойленко Игорь Вячеславович, к.м.н., старший научный сотрудник, врач-онколог хирургического отделения №12 (онкодерматологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
При поддержке компании ООО «МЕДИКЭР»
- 10.50 – 11.15 ● **Доклад 4**
Собственный опыт биопсий сторожевых лимфоузлов при меланоме и немеланомных опухолях кожи
Барышников Кирилл Анатольевич, к.м.н., старший научный сотрудник, врач-онколог хирургического отделения №12 (онкодерматологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Организаторы



При поддержке



*Не аккредитовано в НМО.

- 11.15 -11.40 ● **Доклад 5**
Адъювантная терапия у пациентов с меланомой кожи II-III стадии
Ахметьянова Ангелина Евгеньевна, аспирант хирургического отделения №12 (онкодерматологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России
- 11.40 – 12.05 ● **Доклад 6**
1-я и 2-я линия терапии для пациентов с M1a-с стадией заболевания
Орлова Кристина Вячеславовна, к.м.н., старший научный сотрудник хирургического отделения №12 (онкодерматологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 12.05 -12.30 ● **Доклад 7**
1-я и 2-я линия терапии для пациентов с M1d стадией заболевания
Харкевич Галина Юрьевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник хирургического отделения №12 (онкодерматологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 12.30 – 12.55 ● **Доклад 8**
Варианты терапии меланомы кожи при прогрессировании на комбинированной таргетной и иммунотерапии: обзор возможностей и клинические примеры
Петенко Наталия Николаевна, к.м.н., врач-онколог отделения онкодерматологии, заведующий отделением организации и проведения клинических исследований отдела лекарственного лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 12.55 – 13.20 ● **Доклад 9**
Молекулярно-генетический профиль пациентов с меланомой кожи: дифференциальная диагностика невусов и меланомы
Строганова Анна Михайловна, к.м.н., заведующая молекулярно-биологической лабораторией ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 13:20-13:45 ● **Доклад 10**
Мой выбор терапии в 1 линии метастатической меланомы кожи: монотерапия PD-1*
Самойленко Игорь Вячеславович, к.м.н., старший научный сотрудник, врач-онколог хирургического отделения №12 (онкодерматологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
При поддержке компании АО «БИОКАД»
- 13:45 – 14:10 ● **Доклад 11**
Лечебная тактика при метастатической меланоме некожных локализаций: опыт отделения онкодерматологии
Иванилов Кирилл Юрьевич, врач-онколог хирургического отделения №12 (онкодерматологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- 14:10 – 14:20 ● ДИСКУССИЯ**
- 14.20 – 14.30 ● ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.**

Организаторы



При поддержке



*Не аккредитовано в НМО.



ФОРТЕКА®
пролголимаб

Возможность победить



Первый* PD-1 ингибитор класса IgG1 с модифицированным Fc-фрагментом¹

Позволяет** достичь **ЧОО у 49%,**
24-месячной ВБП 42%
и 24-месячной ОВ 64%
в 1 линии терапии пациентов
с метастатической меланомой кожи^{2,3}

Высокие показатели эффективности
в минимальной дозировке 1 мг/кг
1 раз в 2 недели⁴

ВБП — выживаемость без прогрессирования;
ОВ — общая выживаемость; ЧОО — частота объективного ответа.

* зарегистрированный; ** при применении в режиме дозирования 1 мг/кг каждые 2 недели

1. S.A. Tulyandin et al. / Journal of modern oncology. 2017; 19 (3): 5-12.
2. Стройковский Д.Л., «Эффективность препарата пролголимаб – что нам известно?». VI Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи», 25-28 июня 2020.
3. Tjulandin S, Demidov L et al. Novel PD-1 inhibitor prolgolimab: expanding non-resectable/metastatic melanoma therapy choice. European Journal of Cancer. Vol. 149, P222-232, MAY 01, 2021.
4. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ФОРТЕКА®. Регистрационное удостоверение ЛП-06173 от 16.04.20.

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.
ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

RU.FOR.00008.10.03.2021

Реклама

FORTECA — **FOR T-Effectors Cells** (англ.) —
для Т-эффекторных клеток;

Forte (лат.) — шанс

BICCAD