




Региональная
общественная организация
«Общество специалистов
поддерживающей терапии
в онкологии»

A complex network diagram on the left side of the page, consisting of numerous interconnected nodes (circles) of various colors (blue, purple, grey, red) and lines, set against a background of overlapping translucent geometric shapes in shades of blue and purple.

**НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ
ПОДХОД К КОРРЕКЦИИ
НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ
В ОНКОЛОГИИ**

**ВЕБИНАР ЦИКЛА:
ИММУНООПОСРЕДОВАННЫЕ
ЭНДОКРИНОПАТИИ: ТИРЕОИДИТ.
10 ВОПРОСОВ ОНКОЛОГА
ЭНДОКРИНОЛОГУ**

**22 апреля
2021 г.**

ИММУНООПОСРЕДОВАННЫЕ ЭНДОКРИНОПАТИИ:
ТИРЕОИДИТ.
10 ВОПРОСОВ ОНКОЛОГА
ЭНДОКРИНОЛОГУ

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:



Антон Владимирович Снеговой

председатель правления РОО «Общество специалистов поддерживающей терапии в онкологии», доктор медицинских наук, заведующий отделением онкологического дневного стационара (химиотерапевтического и хирургического лечения) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФДПО ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России



Инесса Борисовна Кононенко

исполнительный директор РОО «Общество специалистов поддерживающей терапии в онкологии», кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник онкологического дневного стационара (химиотерапевтического и хирургического лечения) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

ЛЕКТОРЫ:



Галина Юрьевна Харкевич


к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения онкодерматологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва



Екатерина Александровна Пигарова

д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

ПРОГРАММА:

12:00 - 12:20	Иммуноопосредованная эндокринопатия на фоне лечения ингибиторами контрольных точек: тиреоидит. Взгляд онколога к.м.н. Галина Юрьевна Харкевич При поддержке BICCAD
12:20 - 12:40	Иммуноопосредованная эндокринопатия: тиреоидит. Взгляд эндокринолога д.м.н. Екатерина Александровна Пигарова При поддержке  Bristol Myers Squibb™
12:40 - 13:10	Дискуссия. 10 вопросов онколога эндокринологу
13:10 - 13:20	Эпилог

От выявления роли иммунной системы в канцерогенезе
до реализации ее обширного потенциала



Приближаем инновационные научные достижения к пациентам





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 кожи²

Высокие показатели эффективности
в минимальной дозировке 1 мг/кг
1 раз в 2 недели³

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

Forte (лат.) — шанс

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. Tyulyandin et al. / Journal of modern oncology. 2017; 19 (3): 5-12.
2. Строяковский Д.Л., «Эффективность препарата пролголимаб – что нам известно?», VI Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи», 25-28 июня 2020.
3. 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

BICCAD

ИММУНООПОСРЕДОВАННЫЕ ЭНДОКРИНОПАТИИ:
ТИРЕОИДИТ.
10 ВОПРОСОВ ОНКОЛОГА
ЭНДОКРИНОЛОГУ

ОРГАНИЗАТОРЫ



Региональная
общественная организация
«Общество специалистов
поддерживающей терапии
в онкологии»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России

Международного общества по поддерживающей терапии
(The Multinational Association of Supportive Care in Cancer, MASCC)

Кафедры онкологии ФДПО ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-
стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ

