25 марта 2023

Важнейшие события в онкологии в 2022 году

Программа конференции

|  |  |
| --- | --- |
| 08:15-09:00 | **Регистрация участников.** |
| 09:00-09:05 | **Открытие конференции, вступительное слово.**Член-корр. РАН Моисеенко Владимир Михайлович, проф., д.м.н., директор ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)» (Санкт-Петербург) |
| 9:05-9:35 | **«Важнейшие события фундаментальной онкологии в 2022 году.»**В данной лекции будут рассмотрены наиболее важные события в фундаментальной онкологии, произошедшие в 2022 году. Автор раскроет основные трансляционные исследования, результаты которых возможно применить в клинической практике в будущем. Будут освещены и проанализированы современные методы проведения экспериментальных исследований, а также вопросы, направленные на поиск предиктивных биомаркеров.Член-корр. РАН Имянитов Евгений Наумович, д.м.н., проф., заведующий научным отделом биологии опухолевого роста ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург) |
| 9:35-9:50 | **Вопросы и обсуждение** |
| 9:50-10:20 | **«Конъюгированные моноклональные антитела – шаг вперед в лечении злокачественных опухолей.»**В лекции автор рассмотрит основные исторические тенденции как предпосылки создания новых лекарственных препаратов. Будут раскрыты основные пути синтеза, фармакокинетики и фармакодинамики, а также механизм действия инновационной группы лекарственных препаратов. В лекции будут продемонстрированы результаты ключевых клинических исследований данной группы и определено их место в клинической практике.Член-корр. РАН Моисеенко Владимир Михайлович, проф., д.м.н., директор ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)» (Санкт-Петербург) |
| 10:20-10:35 | **Вопросы и обсуждение** |
| 10:35-11:05 | **«Опухоль-инфильтрирующие лимфоциты – от теории к реальности.»**Автор продемонстрирует основные теоретические основы применения опухоль-инфильтрирующих лейкоцитов в клинике. Раскроет их механизм действия и приведет результаты экспериментальных исследований. Осветит вопросы клинического применения данного метода и поделится результатами собственного опыта.Волков Никита Михайлович, к.м.н., врач-онколог, начальник отделений химиотерапевтического и радиотерапевтического профиля ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)» (Санкт-Петербург) |
| 11:05-11:20 | **Вопросы и обсуждение** |
| 11:20-11:50 | **Кофе-брейк** |
| 11:50-12:20 | **«Хирургический метод в эру лекарственной терапии.»**В лекции будут раскрыты вопросы эффективности хирургического метода лечения злокачественных опухолей после неоадъювантной лекарственной терапии и иммунотерапии. Автор осветит вопросы циторедуктивных операций при метастатическом процессе, а также продемонстрирует свой опыт обширных хирургических вмешательств. Кроме того будут раскрыты вопросы хирургического метода как сенсибилизатора к современной лекарственной терапии.Егоренков Виталий Викторович, к.м.н., врач-онколог, заместитель директора по медицинской части (по хирургической помощи) ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)» (Санкт-Петербург) |
| 12:20-12:35 | **Вопросы и обсуждения** |
| 12:35-13:05 | **«Оптимизация стратегии терапии с учетом эволюции опухолевого роста.»**В лекции будут раскрыты вопросы развития злокачественных опухолей, особенности их метастазирования и гетерогенности. Будут продемонстрированы возможные пути преодоления резистентности новообразований на фоне стандартной терапии, учитывая их эволюционные признаки.Чубенко Вячеслав Андреевич, к.м.н., заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о) (Санкт-Петербург) |
| 13:05-13:20 | **Вопросы и обсуждение** |
| 13:20-13:35 | **«Таргетная терапия. Что мы имеем и что ждать дальше?"**В лекции будут рассмотрены новые возможности терапии раковых заболеваний не по месту их анатомической локализации, а исходя из особенностей генной экспрессии опухолей.Жабина Альбина Сергеевна, к.м.н., врач-онколог, заведующая отделением ЦРХП ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о). Научный сотрудник отделения инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург) |
| 13:35-13:50 | **«Современные подходы к неоадъювантной и адъювантной терапии раннего HER2+ рака молочной железы.»**При поддержке компании «Р-Фарм», без зачисления баллов НМОСемиглазова Татьяна Юрьевна, д.м.н., профессор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург) |
| 13:50-14:05 | **«Современные опции терапии уротелиального рака.»**При поддержке компании «Мерк» без зачисления баллов НМОКрамчанинов Михаил Михайлович, врач-онколог ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)» (Санкт-Петербург) |
| 14:05-14:30 | **Кофе-брейк** |
| 14:30-15:30 | **«Новые данные комбинированной иммунотерапии.»**Сателлитный симпозиум компании «Swixx Bioparma» без зачисления баллов НМОМоисеенко Федор Владимирович, Чубенко Вячеслав Андреевич, Жабина Альбина Сергеевна |
| 14:30-14:50 | **«Возможности иммунотерапии в 1 линии лечения НМРЛ.»**При поддержке компании «Swixx Bioparma». Без зачисления баллов НМОМоисеенко Федор Владимирович, д.м.н., заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ «СПбКНПЦСВМП(о)». Научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. Профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (Санкт-Петербург) |
| 14:50-15:10 | **«Химио-иммунотерапия 1-й линии лечения аденокарциномы желудка.»**При поддержке компании «Swixx Bioparma». Без зачисления баллов НМОЧубенко Вячеслав Андреевич, к.м.н., заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о) (Санкт-Петербург) |
| 15:10 – 15:30 | **«Возможности иммунотерапии рака почки и мочевого пузыря.»**При поддержке компании «Swixx Bioparma». Без зачисления баллов НМОЖабина Альбина Сергеевна, к.м.н., врач-онколог, заведующая отделением ЦРХП ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о). Научный сотрудник отделения инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург) |
| 15:30 | **Закрытие конференции** |

Оргкомитет благодарит за оказанную поддержку

 