

РОО «Петербургское онкологическое научное общество»
Ассоциация онкологов Северо-Западного федерального округа
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

516-е заседание РОО «Петербургского онкологического научного общества»

Научно-практический семинар
«Эволюция лекарственной терапии злокачественных опухолей:
от гормонотерапии до онкоиммунологии»

Санкт-Петербург, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Дата: 15-16 декабря 2017 года

Место проведения: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская 68
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России)

Председатели: проф., д.м.н. Беляев А.М., член-корр. РАН, проф. В.Ф. Семиглазов

15 декабря 2017 г.

9.00 - 9.10 Вступительное слово

- Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, д.м.н., проф. **Алексей Михайлович Беляев**

- Заведующий научным отделом опухолей репродуктивной системы, научный руководитель хирургического отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН **Владимир Федорович Семиглазов**

09.10 - 10.50 Сессия №1: Достижения в гормонотерапии злокачественных опухолей

Председатели:

- директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, д.м.н., проф. **Беляев А.М.**,

- заведующий научным отделом опухолей репродуктивной системы, научный руководитель хирургического отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН **Семиглазов В.Ф.**,

- главный научный сотрудник научной лаборатории онкоэндокринологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, проф. **Берштейн Л.В.**

09.10 – 09.30 Лекция: Гормон-ассоциированные нежелательные эффекты консервативной терапии онкологических больных и как с ними справляться.

Доклад посвящен основным гормон-ассоциированным нежелательным эффектам консервативной терапии онкологических пациентов и методам их коррекции.

Лектор: главный научный сотрудник научной лаборатории онкоэндокринологии ФГБУ

«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, проф. **Лев Михайлович Берштейн**
(Санкт-Петербург)

09.30 – 09.35 Дискуссия

09.35 – 09.55 Лекция: Современная стратегия гормонотерапии рака молочной железы.

В ходе лекции будут обсуждены современные подходы к гормонотерапии рака молочной железы.

Лектор: председатель Общества онкологов Санкт-Петербурга, заведующий научным отделом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, член-корр. РАН, проф.

Владимир Федорович Семиглазов (Санкт-Петербург)

09.55 – 10.00 Дискуссия

10.00 – 10.20 Лекция: Неоадьювантная химиогормонотерапия перед радикальной простатэктомией у больных раком предстательной железы неблагоприятного прогноза.

В докладе будут раскрыты принципы лечения пациентов, имеющих факторы неблагоприятного прогноза.

Лектор: заведующий отделением урологии и общей онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им.

Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н. **Александр Константинович Носов** (Санкт-Петербург)

10.20 – 10.25 Дискуссия

10.25 – 10.45 Лекция: Эволюция гормонотерапии рака эндометрия.

Перед докладчиком будет стоять цель рассказать участникам конференции о развитии гормональной терапии и актуальности ее применения при раке эндометрия.

Лектор: ведущий научный сотрудник научного онкогинекологического отделения ФГБУ

«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, проф. **Адель Федоровна Урманчеева**,

(Санкт-Петербург)

10.45 – 10.50 Дискуссия

10.50 – 11.10 Кофе-брейк

11.10 – 12.50 Сессия №2: Достижения в химиотерапии злокачественных опухолей

Председатели:

- заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Семиглазова Т.Ю.**,

- ведущий научный сотрудник научного онкогинекологического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, проф. **Урманчеева А.Ф.**,

- заместитель главного врача по химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, старший научный сотрудник, к.м.н., **Алексеев С.М.**

11.10 – 11.30 Лекция: Как изменились подходы в химиотерапии рака молочной железы.

Лекция познакомит слушателей с основными подходами к лекарственному лечению больных раком молочной железы.

Лектор: заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Татьяна Юрьевна Семиглазова** (Санкт-Петербург)

11.30 – 11.35 Дискуссия

11.35 – 11.55 Доклад спонсора

11.55 – 12.00 Дискуссия

12.00 – 12.20 Лекция: Новые возможности лечения местно-распространенных липосарком.

В ходе доклада будут раскрыты перспективы в лечении липосарком.

Лектор: заместитель директора по медицинской части (хирургической помощи)

ГБУЗ «СПбКНПЦСВМП(о)», к.м.н. **Виталий Викторович Егоренков** (Санкт-Петербург)

12.20 – 12.25 Дискуссия

12.25 – 12.45 Лекция: Трансплантация костного мозга в лечении лимфом.

Доклад будет посвящен успехам и проблемам применения метода трансплантации костного мозга в лечении гематологических заболеваний.

Лектор: заместитель главного врача по химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, старший научный сотрудник, к.м.н., **Сергей Михайлович Алексеев** (Санкт-Петербург)

12.45 – 12.50 Дискуссия

12.50 – 14.00 Обед

14.00 – 15.40 Сессия №3: Достижения в таргетной терапии злокачественных опухолей

Председатели:

- заведующий научным отделом научного отдела клеточного роста ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, член-корр. РАН, проф. **Имянитов Е.Н.**,

- директор «СПбКНПЦСВМП(о)», проф. **Моисеенко В.М.**,

- заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Семиглазова Т.Ю.**

14.00 – 14.20 Лекция: Прецизионный подход в лечении злокачественных опухолей

В ходе лекции слушатели познакомятся с основными предиктивными факторами развития резистентности злокачественных новообразований к проводимой терапии.

Лектор: директор «СПбКНПЦСВМП(о)», проф. **Владимир Михайлович Моисеенко** (Санкт-Петербург)

14.20 - 14.25 Дискуссия

14.25 – 14.45 Лекция: ALK-позитивный немелкоклеточный рак легкого.

Докладчиком будут проанализированы новые возможности таргетной терапии рака легкого.

Лектор: ведущий научный сотрудник отделения отдела онкологии НИИ ДОГИТ СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, директор НИИ медицинской приматологии РАН, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, **Сергей Владимирович Орлов** (Санкт-Петербург)

14.45 – 14.50 Дискуссия

14.50 – 15.10 Лекция: Таргетная терапия светлоклеточного метастатического рака почки.

Слушателям будут представлены данные о новых возможностях терапии светлоклеточного рака почки.

Лектор: старший научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н. **Анна Игоревна Семенова** (Санкт-Петербург)

15.10 – 15.15 Дискуссия

15.15 – 15.35 Доклад спонсора

15.35 – 15.40 Дискуссия

15.40 - 15.50 Кофе-брейк

15.50 – 17.55 Сессия №4: Достижения в иммунотерапии злокачественных опухолей

Председатели:

- заведующая отделением химиотерапии и инновационных технологий ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Проценко С.А.**,

- заведующая кафедрой онкологии медицинского факультета СПбГУ, руководитель Специализированного Центра онкологии, главный онколог КБ №122, руководитель отделения химиотерапии Городского клинического онкологического диспансера, проф. **Орлова Р.В.**,

- заведующая научным отделом онкоиммунологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Балдуева И.А.**,

- заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Семиглазова Т.Ю.**

15.50 – 16.10 Лекция: Иммуноterapia меланомы.

На лекции будут рассмотрены возможности применения иммунотерапии в лечении меланомы

Лектор: заведующая отделением химиотерапии и инновационных технологий ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Светлана Анатольевна Проценко** (Санкт-Петербург)

16.10 – 16.15 Дискуссия

16.15 – 16.35 Лекция: Новые горизонты в иммунотерапии немелкоклеточного рака.

Докладчик познакомит слушателей с перспективами в лекарственном лечении НМЛР

Лектор: заведующая кафедрой онкологии медицинского факультета СПбГУ, руководитель Специализированного Центра онкологии, главный онколог КБ №122, руководитель отделения химиотерапии Городского клинического онкологического диспансера, проф. **Рашида Вахидовна Орлова** (Санкт-Петербург)

16.35 – 16.40 Дискуссия

16.40 – 17.00 Лекция: Разработка способа иммунотерапии у больных раком молочной железы с исчерпанными возможностями.

Будет представлен опыт применения иммунотерапии при раке молочной железы.

Лектор: заведующая научным отделом онкоиммунологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Ирина Александровна**

(Санкт-Петербург)

17.00 – 17.05 Дискуссия

17.05 – 17.25 Лекция: Перспективы отечественной онкоиммунологии

Докладчиком будут рассмотрены роль и место checkpoint-ингибиторов в лечении онкологических заболеваний

Лектор: заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Татьяна Юрьевна Семиглазова** (Санкт-Петербург)

17.25 – 17.30 Дискуссия

17.30 – 17.50 Лекция: Причины резистентности с позиции молекулярного генетика.

Докладчик познакомит слушателей с основными предиктивными факторами развития резистентности.

Лектор: заведующий научным отделом научного отдела клеточного роста ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, член-корр. РАН, проф. **Евгений Наумович Имянитов** (Санкт-Петербург)

17.50 – 17.55 Дискуссия

16 декабря 2017 г.

09.00 - 09.55 Сессия № 1: Достижения в гормонотерапии злокачественных опухолей

Председатели:

- главный научный сотрудник научной лаборатории онкоэндокринологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, проф. **Берштейн Л.В.**

- заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Семиглазова Т.Ю.**,

- заведующий отделением урологии и общей онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н. **Носов А.К.**

09.00 – 09.10 Разбор клинического случая: Роль метформина в неoadьювантной гормонотерапии местно-распространенного рака молочной железы.

Будет представлен собственный опыт применения метформина в системном предоперационном лечении распространенного рака молочной железы.

Докладчик: **Михаил Анатольевич Осипов**, Ленинградский областной онкологический диспансер, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

09.10 – 09.15 Дискуссия

09.15 – 09.30 Разбор клинического случая: Неoadьювантная химиогормонотерапия у больного РПЖ плохого прогноза с выраженным ответом.

В данной лекции будут раскрыты основные принципы химиогормонотерапии РПЖ на конкретных клинических примерах.

Докладчик: **Мария Владимировна Беркут** ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

09.30 – 09.35 Дискуссия

09.35 – 09.50 Разбор клинического случая: Возможности эффективного лечения метастатического ER+ рака молочной железы. Клинические наблюдения.

Докладчиком будет представлен собственный опыт в лечении метастатического ER+ рака молочной железы.

Докладчик: **Марина Викторовна Колесникова**, Псковский региональный онкологический диспансер (Псков)

09.50 – 09.55 Дискуссия

09.55 – 10.00 Кофе-брейк

10.00 – 12.05 Сессия № 2: Достижения в химиотерапии злокачественных опухолей.

Председатели:

- заведующая отделением химиотерапии и инновационных технологий ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Проценко С.А.**,

- заведующий отделением опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник научного отделения опухолей молочной железы, проф., д.м.н. **Криворотько П.В.**,

- заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Семиглазова Т.Ю.**,

- ведущий научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. **Филатова Л.В.**

10.00 – 10.20 Лекция: Роль химиотерапии в лечении герминогенных опухолей.

В ходе лекции будут отражены возможности лекарственного лечения герминогенных опухолей.

Лектор: научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н.

Дилором Хамидовна Латипова (Санкт-Петербург)

10.20 – 10.25 Дискуссия

10.25 – 10.40 Разбор клинического случая: Внегонадная герминогенная нессеменомная опухоль средостения. Клинический случай.

Докладчиком будут представлены данные о способах лечения внегонадных герминогенных опухолей, основанные на собственном клиническом опыте.

Докладчик: **Карина Ервандовна Хидишян**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

10.40 – 10.45 Дискуссия

10.45 – 11.00 Лекция: Мультидисциплинарный подход в неoadьювантном лечении рака молочной железы.

Перед докладчиком будет стоять цель познакомить участников конференции с современными принципами неoadьювантного лечения рака молочной железы.

Лектор: научный сотрудник отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ

онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н. Александр Алексеевич Бессонов
(Санкт-Петербург)

11.00 – 11.05 Дискуссия

11.05 – 11.15 Доклад спонсора

11.15 – 11.20 Дискуссия

11.20 – 11.35 Разбор клинического случая: Выбор оптимальной терапии у больных BRCA-ассоциированным раком яичника. Разбор клинического случая.

В ходе клинического разбора будут проанализированы возможности и ограничения современной терапии рака яичника, ассоциированного с BRCA-мутацией.

Докладчик: **Христина Богдановна Котив**, ФГБУ

«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

11.35 – 11.40 Дискуссия

11.40 – 12.00 Лекция: Эволюция сопроводительной терапии злокачественных опухолей.

Будет представлена история развития основных этапов сопроводительной терапии в онкологии.

Лектор: к.м.н. **Альбина Сергеевна Жабина**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»

Минздрава России, (Санкт-Петербург)

12.00 – 12.05 Дискуссия

12.05 – 12.20 Кофе-брейк

12.20 – 14.25 Сессия №3: Достижения в таргетной терапии злокачественных опухолей

Председатели:

- заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н **Семиглазова Т.Ю.**,

- заведующая отделением химиотерапии и инновационных технологий ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н **Проценко С.А.**,

- заведующий химиотерапевтическим отделением №1 ГБУЗ «СПбКНПЦСВМП(о)», д.м.н.

Моисеенко Ф.В.

12.20 – 12.40 Доклад спонсора

12.40 – 12.45 Дискуссия

12.45 – 13.00 Лекция: Персонализация лечения больных колоректальным раком.

Доклад посвящен необходимости индивидуального подхода в лечении больных колоректальным раком.

Лектор: научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н. **Гульфия**

Мидхатовна Телетаева (Санкт-Петербург)

13.00 – 13.05 Дискуссия

13.05 – 13.20 Разбор клинического случая: Экстракорпоральная гемокоррекция в сопроводительной терапии I линии метастатического колоректального рака.

Доклад будет посвящен месту гемосорбции в системном лекарственном лечении колоректального рака.

Докладчик: **Зарина Сергеевна Котова**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

13.20 – 13.25 Дискуссия

13.25 – 13.40 Разбор клинического случая: Возможности 2-й линии лекарственной терапии рака желудка. Клиническое наблюдение.

Докладчик на основе собственного опыта даст оценку эффективности 2-й линии лекарственной терапии рака желудка.

Докладчик: **Ани Погосовна Оганесян**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

13.40 – 13.45 Дискуссия

13.45 – 14.00 Разбор клинического случая: Двойная HER2-блокада в неоадьювантном лечении рака молочной железы. Клинические наблюдения.

Докладчиком будут представлены данные об эффективности применения двойной HER2-блокады в неoadьювантном лечении рака молочной железы.

Докладчик: **Владимир Анатольевич Косторов**, Ленинградский областной онкологический диспансер (Санкт-Петербург)

14.00 – 14.05 Дискуссия

14.05 – 14.20 Лекция: Эффективность подкожного трастузумаба в лечении раннего рака молочной железы.

Доклад будет посвящен применению подкожного введения трастузумаба в системном лекарственном лечении рака молочной железы.

Лектор: **к.м.н., Елена Владимировна Лубенникова**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)

14.20 – 14.25 Дискуссия

14.25 – 15.30 Обед

15.30– 17.10 Сессия №4: Достижения в иммунотерапии злокачественных опухолей

Председатели:

- заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н **Семиглазова Т.Ю.**,
- заведующая кафедрой онкологии медицинского факультета СПбГУ, руководитель Специализированного Центра онкологии, главный онколог КБ №122, руководитель отделения химиотерапии Городского клинического онкологического диспансера, проф. **Орлова Р.В.**,
- ведущий научный сотрудник научного отдела онкоиммунологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н. **Новик А.В.**,
- заместитель главного врача по химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, старший научный сотрудник, к.м.н., **Алексеев С.М.**

15.30 – 15.50 Лекция: Эволюция лекарственной терапии рака почки.

Будет представлена история развития методов лекарственного лечения рака почки.

Лектор: ведущий научный сотрудник научного отдела онкоиммунологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н. **Алексей Викторович Новик** (Санкт-Петербург)

15.50 – 15.55 Дискуссия

15.55 – 16.10 Разбор клинического случая: Успешная терапия метастатической меланомы. Клинические наблюдения.

В докладе будут раскрыты принципы лечения пациентов с диссеминированной формой меланомы.

Докладчик: **Екатерина Михайловна Анохина**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

16.10 – 16.15 Дискуссия

16.15 – 16.30 Разбор клинического случая :Клинические наблюдения иммунотерапии немелкоклеточного рака легкого.

Будет дана оценка эффективности иммунотерапии, тяжести возникающих осложнений, их частоты и специфичности.

Докладчик: **Инна Владимировна Авраменко**, Городской клинический онкологический диспансер (Санкт-Петербург)

16.30 – 16.35 Дискуссия

16.35 – 16.50 Разбор клинического случая: Случай успешного лечения высокоагрессивной Неходжкинской диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы.

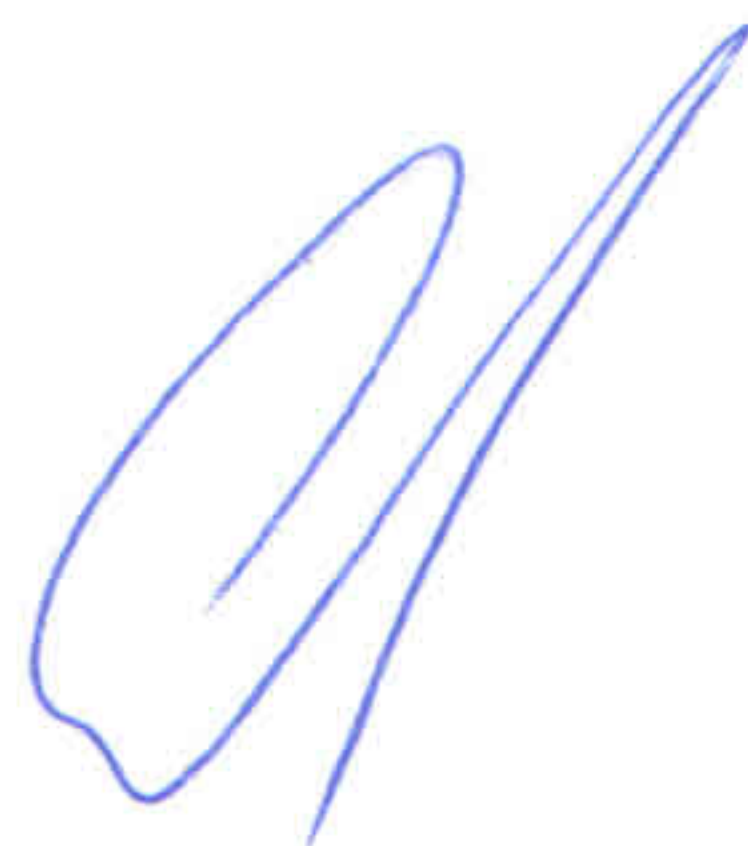
Докладчиком будут раскрыты основные принципы терапии на конкретных клинических примерах.

Докладчик: **Евгения Владимировна Харченко**, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

16.50 – 16.55 Дискуссия

16.55 – 17.10 Заключительное слово

Руководитель программного комитета

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by a diagonal stroke.

Семиглазова Т.Ю.