**Научно-практическая конференция**

**«Комбинированное лечение меланомы кожи: современный взгляд»**

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

*26-27 апреля 2018*

*Санкт- Петербург, гостиница Новотель*

***26 апреля***

***Диагностика и хирургическое лечение меланомы кожи***

14:00 – 14:10 Вступительное слово, представление участников семинара.

***д.м.н. проф. Беляев А.М., д.м.н. Гафтон Г.И., д.м.н. Проценко С.А.***

14:10 – 14:40 Меланома: эпидемиология, выживаемость.

**Мерабишвили** **Вахтанг Михайлович** – д.м.н., профессор, руководитель отдела организации противораковой борьбы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, руководитель Популяционного ракового регистра Санкт-Петербурга, Председатель научно-методического Совета по развитию информационных систем онкологической службы Северо-Западного Федерального округа России.

Будут освещены вопросы эпидемиологии меланомы кожи.

14:40 – 15:00 Меланома: современное состояние проблемы, TNM

**Утяшев Игорь Аглямович –** к.м.н., научный сотрудник отделения биотерапии опухолей «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Доклад будет посвящен изменениям в классификации меланомы и их влиянию на работу клинициста.

15:00 – 15:20 Принципы ранней диагностики меланомы. Роль дерматоскопии.

**Утяшев Игорь Аглямович**– к.м.н., научный сотрудник отделения биотерапии опухолей «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Познакомит слушателей с основными методами ранней диагностики меланомы кожи.

15:20 – 15:40 Принципы морфологического исследования меланомы кожи

**Артемьева Анна Сергеевна *–*** к.м.н., доцент, заведующий патологоанатомическим отделением с прозектурой, руководитель научного отдела Морфологии опухолей ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России.

Ставит целью познакомить участников конференции с принципами морфологического исследования меланомы кожи.

15:40 – 16:00 Возможности лучевых методов диагностики меланомы кожи.

**Шевкунов Лев Николаевич *–*** к.м.н., научный сотрудник отдела радиационной онкологии и лучевой диагностики ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России.

В докладе будут продемонстрированы современные возможности лучевых методов диагностики меланомы кожи.

***16:00 - 16:30 Кофе-брейк***

16:30 – 16:50 Стандарты хирургического лечения меланомы кожи.

**Зинкевич Максим Вячеславович**– к.м.н., врач высшей категории, заведующий поликлиническим отделением СПб ГБУЗ ГКОД.

Познакомит слушателей с аспектами хирургического лечения меланомы кожи.

16:50 – 17:10 Роль и место высокотехнологичных методов лечения. Регионарная перфузия в лечении местно-распространенной меланомы кожи. Современные взгляды.

**Гафтон Георгий Иванович** – д.м.н., профессор, заведующий научным отделением общей онкологии и урологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Доклад будет посвящен современным взглядам на высокотехнологичные методы лечения меланомы кожи.

17:10 – 17:30 Меланомы редких локализаций

**Утяшев Игорь Аглямович** - к.м.н., научный сотрудник отделения биотерапии опухолей ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России.

Доклад будет посвящен редким локализациям меланомы.

17:30 – 17:50 Опыт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России в лечении больных меланомой редких локализаций.

**Раджабова Замира Ахмедовна *–*** к.м.н., заведующий отделением опухолей головы и шеи ФГБУ «НМИЦ онкологи им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В докладе будет освещен опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова в лечении больных меланомой редких локализаций.

17:50 – 18:00 – Вопросы, обсуждение, заключительное слово

***27 апреля 2018***

***Системная терапия меланомы кожи***

***Председатели: д.м.н. Проценко С.А., д.м.н. Балдуева И.А.,***

***д.м.н. Семиглазова Т.Ю.***

09:00 – 09:10 Вступительное слово

**Проценко Светлана Анатольевна *-***д.м.н. ведущий научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, заведующий отделением химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологи им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Ставит целью познакомить участников конференции с актуальностью проблемы системного противоопухолевого лечения диссеминированной меланомы кожи.

09:10 – 09:40 Молекулярно-генетическое тестирование меланомы

**Имянитов Евгений Наумович *–*** д.м.н., проф., руководитель отдела биологии опухолевого роста и лаборатории молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, член-корреспондент Российской академии наук.

В докладе будет раскрыта тема молекулярно-генетического тестирования меланомы.

09:40-10:00 Что изменилось в адъювантной терапии меланомы кожи?

**Семенова Анна Игоревна** – к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Будет дана оценка изменениям в подходах к адъювантной терапии меланомы кожи.

10:00 – 10:30 Таргетная терапия диссеминированной меланомы

**Новик Алексей Викторович *–*** к.м.н., старший научный сотрудник научного отдела онкоиммунологии, врач-онколог отделения химиотерапии и инновационных технологий ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России.

В ходе лекции будут поставлены акценты на стандартах и нововведениях в таргетной терапии диссеминированой меланомы.

10:30-11:10 Разбор клинических случаев. Опыт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России и лечебных учреждений Северо-Западного региона.

**Ахаева Зинаида Юсуповна** – врач-онколог, аспирант научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

***11:10 – 11:30 Кофе-брейк***

11:30 – 11:50 Осложнения таргетной терапии

**Латипова Дилором Хамидовна *-*** к.м.н., научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Будет дана оценка тяжести токсических эффектов таргетной терапии меланомы.

11:50 – 12:10 Принципы иммунотерапии меланомы кожи.

**Новик Алексей Викторович *–*** к.м.н., старший научный сотрудник научного отдела онкоиммунологии, врач-онколог отделения химиотерапии и инновационных технологий ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Раскрывает современный подход к иммунотерапевтическому лечению меланомы кожи.

12:10 – 12:40 Место ипилимумаба в лечении больных меланомой

**Антимоник Нина Юрьевна *–*** к.м.н., заведующий дневным стационаром химиотерапевтического отделения СПб ГБУЗ ГКОД.

Доклад будет посвящен месту ипилиумаба в системном лекарственном лечении метастатической меланомы.

12:40 – 13:10 Ингибиторы PD-1 и комбинированная иммунотерапия

**Семенова Анна Игоревна *–*** к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Будут освещены принципы терапии современными иммуноонкологическим препаратами.

***13:10 – 14:00 Обед***

14:00 – 14:20 Иммуноопосредованные нежелательные явления.

**Проценко Светлана Анатольевна** -д.м.н. ведущий научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, заведующая отделением химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологи им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Будет дана оценка тяжести возникающих осложнений на фоне иммунотерапии, их частота и специфичность.

14:20 – 14:40 Алгоритм современного лечения меланомы кожи.

**Жукова Наталья Владимировна** – к.м.н., врач-онколог СПб ГБУЗ ГКОД.

В докладе будут продемонстрированы принципы и алгоритмы современного лечения меланомы кожи.

14:40 – 15:40 Разбор клинических случаев. Опыт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России и лечебных учреждений Северо-Западного региона.

***15:40 – 16:10 Дискуссия***

***16:10 – 16:20 – Заключительное слово***

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель программного комитета | С.А. Проценко |