

**X ежегодная конференция Ассоциации специалистов по проблемам меланомы**

**"Меланома и опухоли кожи 2026"**

День 1  
15 мая 2026

<b>Зал 1</b>	<b>Америка (200 чел.)</b>
--------------	---------------------------

<b>Название секции:</b>	<b>Меланома, ранние стадии. Тревожные вопросы клинициста.</b>	
	<p><b>Описание:</b> Секция посвящена диагностике и лечению ранней меланомы кожи. Рассматриваются вопросы безопасности биопсий, целесообразности биопсии сигнального лимфоузла (БСЛУ) у отдельных групп пациентов, использование калькуляторов рисков, наблюдение после лечения и новые прогностические маркеры (экспрессионные сигнатуры).</p> <p><b>Ожидаемые результаты:</b> Слушатель научится выбирать безопасный вид биопсии при подозрении на меланому, определять критерии отказа от БСЛУ, интерпретировать данные калькуляторов риска и понимать современные подходы к наблюдению за пациентами с ранней меланомой.</p>	
<b>Председатели:</b>	<p><b>Зиновьев Григорий Владимирович</b>, к.м.н., заведующий хирургическим отделением опухолей костей, мягких тканей и кожи - врач-онколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p><b>Синельников Игорь Евгеньевич</b>, к.м.н., главный онколог Израильского медицинского научного центра Melanoma Unit.</p> <p><b>Гафтон Григорий Иванович</b>, д.м.н., профессор, в.н.с., заведующий научным отделением общей онкологии и урологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p><b>Барышников Кирилл Анатольевич</b>, к.м.н., с.н.с. отделения опухолей кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.</p> <p><b>Яргуниин Сергей Анатольевич</b>, д.м.н., заведующий отделением опухолей кожи, костей и мягких тканей ГБУЗ «КОД № 1» МЗ КК, доцент кафедры онкологии с курсом торакальный хирургии КГМУ.</p>	
<i>Время</i>	<i>Название доклада</i>	<i>Лектор</i>
9:00 - 9:15	Биопсии меланомы кожи. Их виды и безопасность.	Байкалова Ольга Игоревна
9:15 - 9:20	Дискуссия	
9:20 - 9:35	БСЛУ отдельных категорий пациентов, когда можно пренебречь процедурой?	Барышников Кирилл Анатольевич
9:35 - 9:40	Дискуссия	
9:40 - 9:55	Калькуляторы рисков: валидация на основании данных Меланома.Про	Мироненко Ольга Николаевна
9:55 - 10:00	Дискуссия	
10:00 - 10:15	Наблюдение после лечения ранней меланомы кожи	Бейнусов Дмитрий Сергеевич
10:15 - 10:20	Дискуссия	
10:20 - 10:35	Предикторы прогноза при тонкой и толстой первичной меланоме кожи: экспрессионные сигнатуры	Самойленко Игорь Вячеславович
10:35 - 10:45	Дискуссия	

10:45-11:00 – Перерыв

Название секции:	<b>Сателлитный симпозиум компании ООО «Свикс Хелскеа»</b> (не входит в программу для НМО)	
Модератор:	Самойленко Игорь Вячеславович, к.м.н., заведующий отделением опухолей кожи ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России.	
<i>Время</i>	Название доклада	Лектор
11:00   11:15	Метастатическая меланома: 10-летний рубеж комбинированной иммунотерапии и появление новой мишени LAG-3	Самойленко Игорь Вячеславович
11:15   11:30	Терапия метастатической меланомы в реальной клинической практике: обобщение многолетнего опыта.	Юрченков Александр Николаевич
11:30   11:45	Ранняя меланома: роль ингибиторов контрольных точек в неоадьювантном и адьювантном режимах	Орлова Кристина Вячеславовна
11:45   12:00	Неоадьювантная иммунотерапия меланомы: практические аспекты применения и опыт ведения пациентов в периоперационном периоде	Юрченков Александр Николаевич

12:00-12:15 – Перерыв

Название секции:	<b><u>ОТКРЫТИЕ</u></b>	
Председатели:	<p>Демидов Лев Вадимович, д.м.н., профессор, главный научный консультант ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.</p> <p>Мерабишвили Вахтанг Михайлович, д.м.н., профессор, в.н.с., заведующий научной лабораторией онкологической статистики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>Гафтон Георгий Иванович, д.м.н., профессор, заведующий научным отделением общей онкологии и урологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p>Семиглазова Татьяна Юрьевна, д.м.н., профессор, заведующий научным отделением инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p>	
<i>Время</i>	Название доклада	Лектор
12:15   12:20	Приветствие	Демидов Лев Вадимович Мерабишвили Вахтанг Михайлович
12:20   12:30	Награждение победителей конкурсов	Демидов Лев Вадимович Орлова Кристина Вячеславовна
12:30   12:40	Мемориальная лекция памяти Р.И. Вагнера и А.С. Барчука	Михнин Александр Евгеньевич
12:40   12:55	Лекция классификация ВОЗ	Артемьева Анна Сергеевна

12:55-13:10 – Перерыв

Название секции:	<b>Сателлитный симпозиум компании АО «Биокад»</b> (не входит в программу для НМО) <b>«Latest Evidence: новые результаты и новые векторы терапии в меланоме»</b>	
Председатели:	Орлова Кристина Вячеславовна, д.м.н., с.н.с. отделения опухолей кожи и лекарственного лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.	

		<b>Строяковский Даниил Львович</b> , к.м.н., заведующий химиотерапевтическим отделением ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ». <b>Новик Алексей Викторович</b> , д.м.н., в.н.с. научного отдела онкоиммунологии, врач отделения химиотерапии и инновационных технологий ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России.	
Время		Название доклада	Лектор
13:10	13:15	Приветственное слово председателей	
13:15	13:30	Заключительные результаты КИ OCTAVA	Орлова Кристина Вячеславовна
13:30	13:45	Промежуточные результаты КИ Neo-Mimajor	Строяковский Даниил Львович
13:45	13:55	Клинический случай № 1	Юнусов Марат Фаизович
13:55	14:05	Клинический случай № 2	Карабина Елена Владимировна
14:05	14:10	Дискуссия, ответы на вопросы	

14:10-14:25 – Перерыв

Название секции:	<b>Периоперационная терапия меланомы III стадии</b>		
	<p><b>Описание:</b> Секция посвящена современным подходам к лечению распространенной меланомы (III стадия). В фокусе — результаты неoadьювантной (до операции) терапии в российской практике, оценка патоморфологического ответа на иммунотерапию, хирургические техники профилактики лимфореи, возможность деэскалации хирургии, а также адьювантная терапия (2-я линия и вакцина CaTeVac).</p> <p><b>Ожидаемые результаты:</b> Слушатель ознакомится с реальными результатами неoadьювантной иммунотерапии, критериями оценки лечебного патоморфоза, хирургическими методами снижения осложнений (лимфорея) и возможностями адьювантной терапии, включая персонализированные вакцины.</p>		
Председатели:	<p><b>Гафтон Георгий Иванович</b>, д.м.н., профессор, заведующий научным отделением общей онкологии и урологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.  <b>Строяковский Даниил Львович</b>, к.м.н., заведующий химиотерапевтическим отделением ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ».  <b>Новик Алексей Викторович</b>, д.м.н., в.н.с. научного отдела онкоиммунологии, врач отделения химиотерапии и инновационных технологий ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России.  <b>Самойленко Игорь Вячеславович</b>, к.м.н., заведующий отделением опухолей кожи ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России.</p>		
Время		Название доклада	Лектор
14:25	14:38	Результаты применения неoadьювантной терапии в отечественной практике	Капуста Кристина Юрьевна
14:38	14:42	Дискуссия	
14:42	14:55	Системы оценки патоморфологического ответа при иммунотерапии меланомы кожи	Прокопенко Виктория Алексеевна
14:55	15:00	Дискуссия	
15:00	15:13	Особенности хирургического закрытия раны после паховых и пахово-бедренных ЛАЭ с целью ранней ликвидации лимфореи	Яргунин Сергей Анатольевич

15:13	15:17	Дискуссия	
15:17	15:30	Дэ-эскалация хирургии при неoadьювантной ИТ: уже пора?	Зиновьев Григорий Владимирович
15:30	15:35	Дискуссия	
15:35	15:48	2+ линия адьювантной терапии: данные реальной клинической практики	Семенова Анна Игоревна
15:48	15:52	Дискуссия	
15:52	16:05	Применение вакцины CaTeVac в адьювантной терапии меланомы: результаты многофакторного анализа	Новик Алексей Викторович
16:05	16:10	Дискуссия	

16:10-16:25 - Перерыв

Название секции:	<b>Сателлитный симпозиум компании ООО «Новартис Фарма»</b> (не входит в программу для НМО) <b>«Когда реальная практика звучит в унисон с РКИ: таргетная терапия BRAF+»</b>		
Председатель:	<b>Самойленко Игорь Вячеславович</b> , к.м.н., заведующий отделением опухолей кожи ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России.		
<i>Время</i>	<i>Название доклада</i>		<i>Лектор</i>
16:25	16:45	Когда адьювантная терапия задаёт тон всей траектории лечения	Самойленко Игорь Вячеславович
16:45	17:05	Второй акт: терапия метастатической меланомы – от 1-й линии до возврата	Утяшев Игорь Аглямич
17:05	17:25	Там, где каждая победа на счету: подходы к терапии при метастазах меланомы в ГМ	Жукова Наталья Владимировна

17:25-17:40 – Перерыв

Название секции:	<b>Метастатическая меланома: выстраивая оптимальную последовательность лечения</b>		
	<p><b>Описание:</b> Секция посвящена тактике лечения пациентов с IV стадией меланомы. Обсуждаются выбор первой линии терапии на основе подгрупповых анализов исследований, реальная практика и долгосрочные результаты, терапия 2+ линий, выбор между химио- и мультитаргетной терапией после прогрессии, а также роль лучевой терапии при олигопрогрессировании.</p> <p><b>Ожидаемые результаты:</b> Слушатель научится выстраивать оптимальную последовательность лекарственной терапии для пациентов с метастатической меланомой, понимать показания к разным линиям и методам лечения (включая лучевую терапию) в реальной клинической практике.</p>		
Председатели:	<p><b>Семиглазова Татьяна Юрьевна</b>, д.м.н., профессор, заведующий научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p> <p><b>Строяковский Даниил Львович</b>, к.м.н., заведующий химиотерапевтическим отделением ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ».</p> <p><b>Утяшев Игорь Аглямич</b>, врач-онколог, директор отдела клинических исследований "Института онкологии Хадасса Москва".</p> <p><b>Новик Алексей Викторович</b>, д.м.н., в.н.с. научного отдела онкоиммунологии, врач отделения химиотерапии и инновационных технологий ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России.</p>		

Время		Название доклада	Лектор
17:40	17:55	Первая линия терапии метастатической меланомы кожи через призму подгрупповых анализов рандомизированных клинических исследований	Утяшев Игорь Аглямovich
17:55	18:00	Дискуссия	
18:00	18:15	Иммунотерапия первой линии: реальная практика и долгосрочные результаты	Жукова Наталья Владимировна
18:15	18:20	Дискуссия	
18:20	18:35	Реальная клиническая практика 2+ линий терапии	Шамрикова Валентина Андреевна
18:35	18:40	Дискуссия	
18:40	18:55	Цитостатическая VS мультитаргетная терапия, что назначить после прогрессии	Орлова Кристина Вячеславовна
18:55	19:00	Дискуссия	
19:00	19:15	Олигопрогрессирование - место для лучевой терапии?	Трофимова Оксана Петровна
19:15	19:25	Дискуссия	

Зал 2	Москва (70 чел.)
-------	------------------

Название секции:	<b>Национальная стратегия борьбы со злокачественными опухолями кожи: эпидемиология, этиология, профилактика и осведомлённость</b>		
	<p><b>Описание:</b> Секция посвящена эпидемиологии, факторам риска, профилактике и осведомленности о раке кожи. Обсуждаются мировой и российский опыт программ раннего выявления, модифицируемые факторы риска, а также проводится круглый стол с ведущими экспертами.</p> <p><b>Ожидаемые результаты:</b> Слушатель узнает об актуальных эпидемиологических трендах, эффективных мерах первичной и вторичной профилактики, а также о ключевых элементах возможной национальной стратегии борьбы с опухолями кожи.</p>		
Председатели:	<p><b>Беляев Алексей Михайлович</b>, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа, заведующий кафедрой онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.</p> <p><b>Утяшев Игорь Аглямovich</b>, врач-онколог, директор отдела клинических исследований "Института онкологии Хадасса Москва".</p> <p><b>Мерабишвили Вахтанг Михайлович</b>, д.м.н., профессор, в.н.с., заведующий научной лабораторией онкологической статистики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</p>		
Время	Название доклада	Лектор	
9:00	9:05	Представление проекта национальной стратегии борьбы со злокачественными опухолями кожи	Утяшев Игорь Аглямovich

9:05	9:20	Эпидемиология злокачественных опухолей кожи: вчера, сегодня, завтра	Скляр Артем Олегович
9:20	9:25	Дискуссия	
9:25	9:40	Модифицируемые факторы возникновения злокачественных опухолей кожи: Что делать, чтобы не заболеть?	Раджабова Замира Ахметовна
9:40	9:45	Дискуссия	
9:45	10:00	Мировой опыт национальных программ борьбы со злокачественными опухолями кожи: так ли эффективна/бесполезна эта затея?	Сергеева Ирина Геннадьевна
10:00	10:05	Дискуссия	
10:05	10:20	Российский опыт проектов по осведомлённости и раннему выявлению злокачественных опухолей кожи: от детского сада до диспансеризаций на предприятии	Назарова Валерия Витальевна
10:20	10:25	Дискуссия	
10:25	10:45	Модерируемая дискуссия в рамках круглого стола	Приглашённые участники круглого стола: Беляев Алексей Михайлович, Мерабишвили Вахтаг Михайлович, Демидов Лев Вадимович, Гаранина Оксана Евгеньевна, Соколова Анна Викторовна, Комаров Юрий

10:45-14:25 – Перерыв

Название секции:	<b><u>Маленький пациент - большое разнообразие образований на коже</u></b>		
	<p><b>Описание:</b> Секция целиком посвящена педиатрической дерматоонкологии. Рассматриваются генодерматозы высокого риска, невус Спитц, гигантские врожденные меланоцитарные невусы, сосудистые аномалии, а также образования, имитирующие меланому у детей.</p> <p><b>Ожидаемые результаты:</b> Слушатель научится дифференцировать опасные и доброкачественные новообразования кожи у детей, определять тактику ведения при врожденных невусах и генодерматозах, а также распознавать имитаторов меланомы.</p>		
Председатели:	<p><b>Синельников Игорь Евгеньевич</b>, к.м.н., главный онколог Израильского медицинского научного центра Melanoma Unit.</p> <p><b>Бельшева Татьяна Сергеевна</b>, д.м.н., в.н.с. поликлинического отделения НИИ ДОиГ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.</p>		
<i>Время</i>	Название доклада	Лектор	
14:25	14:40	Генодерматозы высокого онкологического риска у детей - опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина	Бельшева Татьяна Сергеевна
14:40	14:45	Дискуссия	

14:45	15:00	Невус Спитц в детском возрасте, тактика ведения	Панина Ирина Евгеньевна
15:00	15:05	Дискуссия	
15:05	15:20	Крупные и гигантские врожденные меланоцитарные невусы, тактика ведения	Филиппова Ольга Васильевна
15:20	15:25	Дискуссия	
15:25	15:40	Сосудистые аномалии у детей: гемангиомы, мальформации, опухоли	Рахимов Амридин Равшанович
15:40	15:45	Дискуссия	
15:45	16:00	Имитаторы меланомы кожи у детей	Денисевич Светлана Сергеевна
16:00	16:10	Дискуссия	

16:10-17:40 - Перерыв

Название секции:	<b>Дерматология и онкология - точки пересечения</b>		
	<p><b>Описание:</b> Секция на стыке дерматологии и онкологии. Обсуждаются меланома на фоне невуса, дерматозы как предшественники/имитаторы опухолей, объективная оценка фотостарения, атипия в доброкачественных образованиях, а также невус Рида и другие доброкачественные поражения, симулирующие рак.</p> <p><b>Ожидаемые результаты:</b> Слушатель освоит дифференциальную диагностику между меланомой и ее имитаторами (невус Рида, другие невусы), научится оценивать риск малигнизации на фоне различных дерматозов и правильно интерпретировать атипичные изменения в пигментных образованиях.</p>		
Председатели:	<p><b>Синельников Игорь Евгеньевич</b>, к.м.н., главный онколог Израильского медицинского научного центра Melanoma Unit.</p> <p><b>Гаранина Оксана Евгеньевна</b>, к.м.н., врач-онколог Научно-практического центра диагностики и лечения опухолей кожи, доцент кафедры кожных и венерических болезней ПИМУ.</p>		
<i>Время</i>	Название доклада	Лектор	
17:40	17:55	Меланома на фоне невуса	Синельников Игорь Евгеньевич
17:55	18:00	Дискуссия	
18:00	18:15	Дерматозы в онкологии: предшественники, контрибуторы или имитаторы опухолей?	Миченко Анна Валентиновна
18:15	18:20	Дискуссия	
18:20	18:35	Объективная оценка фотостарения	Миронычева Анна Михайловна
18:35	18:40	Дискуссия	
18:40	18:55	Атипия в доброкачественных меланоцитарных образованиях	Гришин Артём Сергеевич
18:55	19:00	Дискуссия	
19:00	19:15	Невус Рида - симулянт меланомы	Денисевич Светлана Сергеевна

19:15	19:20	Дискуссия
-------	-------	-----------

Зал 3	Хельсинки (80 чел.)
-------	---------------------

Название секции:	<b>Немеланомные опухоли кожи</b>		
	<p><b>Описание:</b> Секция посвящена диагностике и лечению базально-клеточного и плоскоклеточного рака кожи, саркомы Капоши. Рассматриваются варианты локального лечения, роль большой хирургии, возможности неoadьювантной терапии, место химиотерапии, а также региональные эпидемиологические данные.</p> <p><b>Ожидаемые результаты:</b> Слушатель ознакомится с современными подходами к лечению немеланомных опухолей, включая хирургические методы и лекарственную терапию, а также с реальной клинической практикой лечения саркомы Капоши.</p>		
Председатели:	<p><b>Егоренков Виталий Викторович</b>, к.м.н., заместитель директора по медицинской части ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова».</p> <p><b>Чубенко Вячеслав Андреевич</b>, к.м.н., заведующий онкологическим химиотерапевтическим отделением (противоопухолевой лекарственной терапии) солидных опухолей ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова».</p> <p><b>Орлова Кристина Вячеславовна</b>, д.м.н., с.н.с. отделения опухолей кожи и лекарственного лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.</p>		
<i>Время</i>	Название доклада		
	Лектор		
14:25	14:40	Выбор варианта локального лечения при немеланомных опухолях кожи	
		Гурин Антон Васильевич	
14:40	14:45	Дискуссия	
14:45	15:00	За пределами лекарственной терапии: большая хирургия как последний шанс при плоскоклеточном раке кожи	Софронов Денис Игоревич
15:00	15:05	Дискуссия	
15:05	15:20	Неoadьювантная терапия при немеланомных опухолях кожи: есть ли место?	Назарова Валерия Витальевна
15:20	15:25	Дискуссия	
15:25	15:40	Место химиотерапии в современном лечении немеланомных опухолей кожи	Анохина Екатерина Михайловна
15:40	15:45	Дискуссия	
15:45	16:00	Эпидемиология и лечение саркомы Капоши в СЗФО: анализ реальной клинической практики	Панина Ирина Евгеньевна
16:00	16:10	Дискуссия	

16:10-17:40 – Перерыв

Название секции:	<b>Биомаркеры</b>		
	<p><b>Описание:</b> Секция посвящена молекулярным и иммунологическим биомаркерам при меланоме. Обсуждаются механизмы резистентности (гетерогенность), практическое значение широкого молекулярного тестирования, маркеры чувствительности к иммунотерапии, роль кишечной микробиоты и проблемы создания систем поддержки врачебных решений.</p> <p><b>Ожидаемые результаты:</b> Слушатель поймет современные подходы к прогнозированию эффективности иммунотерапии на основе молекулярных маркеров и микробиоты, а также узнает о причинах развития приобретенной резистентности.</p>		
Председатели:	<p><b>Зарецкий Андрей Ростиславович</b>, к.м.н., руководитель онкологического направления Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и клинической генетики им. Е.И. Шварца, руководитель отдела молекулярной онкологии компании «Евроген», н.с. лаборатории иммуносеквенирования и геномики противоопухолевого иммунитета ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемакина и Ю.А. Овчинникова» РАН.</p> <p><b>Новик Алексей Викторович</b>, д.м.н., в.н.с. научного отдела онкоиммунологии, врач отделения химиотерапии и инновационных технологий ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России.</p> <p><b>Самойленко Игорь Вячеславович</b>, к.м.н., заведующий отделением опухолей кожи ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России.</p>		
<i>Время</i>	Название доклада		
	Лектор		
17:40	17:55	Функциональная гетерогенность меланомы как механизм приобретенной резистентности	Демидова Ирина Анатольевна
17:55	18:00	Дискуссия	
18:00	18:15	Практическое значение широкого молекулярного тестирования при меланоме	Зарецкий Андрей Ростиславович
18:15	18:20	Дискуссия	
18:20	18:35	Маркеры чувствительности и устойчивости меланомы к иммунотерапии	Брюшкова Екатерина Александровна
18:35	18:40	Дискуссия	
18:40	18:55	Кишечная микробиота как потенциальный биомаркер и мишень для иммунотерапии рака	Молодцова Полина Алексеевна
18:55	19:00	Дискуссия	
19:00	19:15	Проблемы развития систем поддержки врачебных решений: что и когда прогнозировать?	Новик Алексей Викторович
19:15	19:25	Дискуссия	

Зал 4	Сеул (20 чел.)
-------	----------------

<p><b>Мастер-класс по биопсиям начальный уровень: техника наложения швов.</b>  <b>Проводится Ассоциацией специалистов по проблемам меланомы.</b>  (не входит в программу для НМО)  <i>Модераторы:</i>  <i>Барышников Кирилл Анатольевич, к.м.н., с.н.с. отделения опухолей кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.</i>  <i>Гаранина Оксана Евгеньевна, к.м.н., врач-онколог Научно-практического центра диагностики и лечения опухолей кожи, доцент кафедры кожных и венерических болезней ПИМУ.</i>  <i>Денисевич Светлана Сергеевна, врач-дерматовенеролог Клиника «Меланома Юнит».</i>  <i>Зиновьев Григорий Владимирович, к.м.н., заведующий хирургическим отделением опухолей костей, мягких тканей и кожи - врач-онколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.</i></p>	
11:00 – 12:00	<p><b>Описание:</b> практический курс для начинающих по хирургической технике закрытия ран (наложение швов).</p>

**Ожидаемые результаты:** отработка базовых мануальных навыков наложения кожных швов.

12:00-13:10 - Перерыв

**Мастер-класс по биопсиям продвинутого уровня: минимальный набор лоскутов.**

**Проводится Ассоциацией специалистов по проблемам меланомы.**

(не входит в программу для НМО)

*Модераторы:*

*Барышников Кирилл Анатольевич, к.м.н., с.н.с. отделения опухолей кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.*

*Гаранина Оксана Евгеньевна, к.м.н., врач-онколог Научно-практического центра диагностики и лечения опухолей кожи, доцент кафедры кожных и венерических болезней ПИМУ.*

*Денисевич Светлана Сергеевна, врач-дерматовенеролог Клиника «Меланома Юнит».*

*Зиновьев Григорий Владимирович, к.м.н., заведующий хирургическим отделением опухолей костей, мягких тканей и кожи - врач-онколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.*

13:10 – 14:10

**Описание:** продвинутого практический курс по пластическому закрытию ран с использованием местных тканей (лоскутов).

**Ожидаемые результаты:** освоение техники минимальных пластических операций при удалении новообразований кожи.

Руководитель программного комитета



Демидов Л.В.