

Школа для клинических онкологов и генетиков

«NGS-секвенирование в онкологии»

в рамках конференции



14 апреля 2026 года

Ссылка на трансляцию Школы:



Москва

2026



Школа для клинических онкологов и генетиков

NGS-секвенирование в онкологии

Москва, ул. Островитянова, д. 1, РНИМУ им. Н. И. Пирогова

14 апреля 2026 г. 08.30–21.10



Глубокоуважаемые коллеги!

**ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России
(Пироговский Университет)**

и

Ассоциация специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. проф. Е. И. Шварца

при поддержке

ООО «Рош Диагностика Рус» и ООО «Компания Хеликон»

приглашают Вас принять участие в работе

8-й Школы для клинических онкологов и генетиков

«NGS-секвенирование в онкологии»

На Школе выступят ведущие отечественные и зарубежные специалисты в области молекулярной биологии, лабораторной диагностики, онкогенетики, а также фундаментальной, экспериментальной и практической онкологии.

В рамках Школы будут детально рассмотрены следующие проблемные блоки:

- Почему NGS: Важные закономерности опухолевой биологии;
- Зачем NGS: практические цели назначения широких тестов;
- NGS-тест как «черный ящик»;
- Что такое «контроль качества у постели больного»;
- Как извлечь максимум информации и пользы из NGS-отчетов;
- Как организовать доступ к персонализированной диагностике и терапии.

**Мы будем искренне рады увидеть Вас 14 апреля 2026 года
и услышать Ваши сообщения, мнения и вопросы
на пересечении молекулярной онкологии и лабораторной генетики**

«NGS-секвенирование в онкологии»: Адресовано клиницистам – интересно всем!

Ссылка на трансляцию Школы:





Вторник 14 апреля 2026 г. Зал заседаний ученого совета РНИМУ им. Н.И. Пирогова

08.30–09.00	Регистрация участников Школы. Открытие Школы
08.45–08.50	Приветствие от РНИМУ им. Н. И. Пирогова <i>Денис Ребриков, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва</i>
08.50–08.55	Приветствие от Ассоциации им. Е. И. Шварца <i>Валентина Ларионова, СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург</i>
08.55–09.00	Вводные замечания <i>Андрей Зарецкий, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва</i>
09.00–11.00	Утренняя сессия: Базовые моменты <i>Модераторы – Анна Артемьева, Андрей Зарецкий, Валентина Ларионова</i>
09.00–09.15	NGS в онкологии: Опорные концепты <i>Андрей Зарецкий, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва</i>
09.15–09.35	Использование NGS в онкологии для подбора терапии <i>Михаил Федянин, ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, Москва</i>
09.35–09.55	Использование NGS в онкологии для уточнения диагноза <i>Анна Артемьева, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, Санкт-Петербург</i>
09.55–10.15	Использование NGS в онкологии для выявления наследственных синдромов <i>Марина Немцова, ООО «Эвоген», Москва</i>
10.15–10.30	Перед NGS: Что необходимо учесть при «заказе» теста <i>Анна Артемьева, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, Санкт-Петербург</i> Доклад при поддержке ООО «Рош Диагностика Рус»
10.30–10.45	После NGS: Какую информацию можно и нужно извлечь из отчета <i>Андрей Зарецкий, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва</i>
10.45–11.00	Уровни сложности молекулярно-генетических тестов в онкологии <i>Валентина Ларионова, СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург</i>
11.00–11.30	Перерыв



Вторник 14 апреля 2026 г. Зал заседаний ученого совета РНИМУ им. Н.И. Пирогова

11.30–13.30	Дневная сессия № 1: Спектр готовых NGS-решений <i>Модераторы – Ирина Демидова, Михаил Федянин, Алексей Цуканов</i>
11.30–11.40	Таргетное NGS-секвенирование при немелкоклеточном раке легкого <i>Евгения Хатькова, МКНЦ им. А. С. Логинова, Москва</i>
11.40–11.50	Таргетное NGS-секвенирование при колоректальном раке <i>Алексей Трякин, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва</i>
11.50–12.00	Таргетное NGS-секвенирование при нейроэндокринных опухолях <i>Ярослав Жуликов, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва</i>
12.00–12.10	Таргетное NGS-секвенирование при плоскоклеточном раке головы и шеи <i>Анна Опря, НМИЦ радиологии, Москва</i>
12.10–12.20	Готовые решения для комплексного геномного профилирования при ЗНО <i>Мадина Хагажеева, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва</i> Доклад при поддержке ООО «Рош Диагностика Рус»
12.20–12.30	Панель OncoFrame: Баланс широты охвата и глубины прочтения <i>Андрей Зарецкий, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва</i>
12.30–12.40	Полногеномное секвенирование при наследственном колоректальном раке <i>Алексей Цуканов, НМИЦ колопроктологии им. А. Н. Рыжих, Москва</i>
12.40–12.50	Полногеномное секвенирование при раке молочной железы <i>Марина Немцова, ООО «Эвоген», Москва</i>
12.50–13.00	Использование NGS для выявления микросателлитной нестабильности <i>Ирина Демидова, МГОб № 62, Москва</i>
13.00–13.10	Использование NGS для выявления дефицита гомологичной рекомбинации <i>Алексей Баринков, МГОб № 62, Москва</i>
13.10–13.20	Анализ HLA с помощью NGS-секвенирования ДНК <i>Екатерина Брюшкова, ИБХ им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова, Москва</i>
13.20–13.30	Анализ HLA и не только с помощью NGS-секвенирования РНК <i>Елена Шарова, ФНКЦ ФХМ им. Ю. М. Лопухина, Москва</i>
13.30–14.00	Перерыв



Вторник 14 апреля 2026 г. Зал заседаний ученого совета РНИМУ им. Н.И. Пирогова

14.00–16.00	Дневная сессия № 2: NGS и диагностика в онкологии: Интерактивный разбор кейсов <i>Модераторы – Андрей Зарецкий, Гарик Сагоян, Игорь Самойленко</i>
14.00–14.30	Мастер-класс по преаналитике и выбору NGS-тестов <i>Анна Артемьева, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, Санкт-Петербург</i>
14.30–14.45	Наследственные опухолевые синдромы: Когда показана хирургия? <i>Мария Макарова, ООО «Эвоген», Москва</i>
14.45–15.00	Патоморфология и NGS на пути к выявлению опухолевых синдромов <i>Ирина Клецкая, РДКБ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва</i>
15.00–15.10	Случай комплексной диагностики синдрома Ли-Фраумени <i>Валерия Кузьмина, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва</i>
15.10–15.25	NGS в диагностике сложных случаев меланоцитарных опухолей у детей <i>Ирина Клецкая, РДКБ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва</i>
15.25–15.35	Случай кальцифицирующей гнездовой стромально-эпителиальной опухоли печени <i>Елена Антонова, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва</i>
15.35–15.45	Диагностические ребусы NGS: Редкие генетические события при детских опухолях <i>Амина Магомедова, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва</i>
15.45–16.00	Ошибки в выявлении драйверных мутаций по данным NGS на примере мышинной модели колоректального рака AOM/DSS <i>Александра Каныгина, ФНКЦ ФХМ им. Ю. М. Лопухина, Москва</i>
16.00–16.30	Перерыв



Вторник 14 апреля 2026 г. Зал заседаний ученого совета РНИМУ им. Н.И. Пирогова

16.30–18.40	<p>Дневная сессия № 3: NGS и подбор терапии в онкологии: Интерактивный разбор кейсов <i>Модераторы – Юлия Батухтина, Мадина Хагажеева, Игорь Самойленко</i></p>
16.30–17.00	<p>Мастер-класс по интерпретации результатов NGS-тестов <i>Андрей Зарецкий, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва</i></p>
17.00–17.15	<p>Нужно ли NGS для назначения иммунотерапии при раке желудка <i>Владислав Евсеев, ООО «Ледин Клиник», Москва</i></p>
17.15–17.30	<p>Нужно ли NGS для подбора терапии при раке молочной железы <i>Татьяна Титова, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва</i></p>
17.30–17.40	<p>Повторное NGS как инструмент смены терапии при раке молочной железы <i>Елена Мещерякова, Поликлиника УДП № 1, Москва</i></p>
17.40–17.50	<p>NGS и терапия ольфакторной нейробластомы <i>Элина Хачатурян, ГКБ им. С. С. Юдина, Москва</i></p>
17.50–18.00	<p>NGS и терапия холангиокарциномы с мутацией в гене <i>PIK3CA</i> <i>Катерина Гречухина, МКНЦ им. А. С. Логинова, Москва</i></p>
18.00–18.10	<p>NGS и терапия холангиокарциномы с мутацией в гене <i>IDH1</i> <i>Илья Савченко, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва</i></p>
18.10–18.20	<p>NGS и терапия меланомы с мутацией в гене <i>IDH1</i> <i>Асият Текеева, ООО «ЦМИ», Москва</i></p>
18.20–18.40	<p>Разночтения в результатах NGS: Что делать <i>Сергей Смолин, МКНЦ им. А. С. Логинова, Москва</i></p>
18.40–19.00	Перерыв



Вторник 14 апреля 2026 г. Зал заседаний ученого совета РНИМУ им. Н.И. Пирогова

19.00–21.00	Вечерняя сессия: Организационные аспекты NGS-тестирования <i>Модераторы – Андрей Зарецкий, Елена Колесникова, Игорь Самойленко</i>
19.00–19.40	<u>Панельная дискуссия № 1: Доступ к NGS-тестированию</u>
19.00–19.10	Показания к NGS в клинических рекомендациях по онкологическим заболеваниям <i>Дмитрий Михайленко, МГНЦ им. Н. П. Бочкова, Москва</i>
19.10–19.20	NGS и ОМС <i>Ирина Демидова, МГОб № 62, Москва</i>
19.20–19.30	Интеграция геномного профилирования в региональную программу ОМС <i>Юлия Батухтина, КГБУЗ «КККОД им. А. И. Крыжановского», Красноярск</i> Доклад при поддержке ООО «Рош Диагностика Рус»
19.30–19.40	Обсуждение
19.40–20.20	<u>Панельная дискуссия № 2: МТВ как кульминация работы с результатами NGS</u>
19.40–19.50	Опыт регулярного проведения МТВ в федеральном онкоцентре <i>Мадина Хагажеева, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва</i>
19.50–20.00	Опыт регулярного проведения МТВ в региональном онкоцентре <i>Елена Колесникова, Нижегородский Онкоцентр, Нижний Новгород</i>
20.00–20.10	Опыт проведения МТВ по результатам геномного профилирования у детей <i>Гарик Сагоян, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва</i> Доклад при поддержке ООО «Рош Диагностика Рус»
20.10–20.20	Опыт проведения МТВ по результатам геномного профилирования у взрослых <i>Андрей Зарецкий, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва</i> Доклад при поддержке ООО «Рош Диагностика Рус»
20.20–21.00	<u>Панельная дискуссия № 3: Доступ к нестандартной терапии</u>
20.20–20.30	Общие моменты на примере педиатрической практики <i>Ольга Желудкова, ГБУЗ «НПЦ МПД им. В. Ф. Войно-Ясенецкого» ДЗМ, Москва</i>
20.30–20.40	Нюансы педиатрической практики в регионе <i>Даниил Сакун, ГБУЗ РК «РДКБ», Симферополь</i>
20.40–20.50	А что у взрослых? <i>Игорь Самойленко, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва</i>
20.50–21.00	Обсуждение
21.00–21.10	Финальные ремарки. Закрытие Школы



Школа для клинических онкологов и генетиков

NGS-секвенирование в онкологии

Москва, ул. Островитянова, д. 1, РНИМУ им. Н. И. Пирогова

14 апреля 2026 г. 08.30–21.10



в рамках конференции



Сопредседатели Школы:

Валентина Ларионова, СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург

Денис Ребриков, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва

Руководитель Школы:

Андрей Зарецкий, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва

Программный комитет Школы:

Анна Артемьева, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, Санкт-Петербург

Андрей Зарецкий, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва

Мадина Хагажеева, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, Москва

Организационный комитет Школы:

Богдан Гордиенко, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва

Никита Дараган, ООО «Эйджин», Москва

Алексей Елбаев, Ассоциация им. Е. И. Шварца, Санкт-Петербург

Сапият Исаева, НМИЦ АГП им. акад. В. И. Кулакова, Москва

Илья Кирсанов, СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург

Дмитрий Стуканов, ООО «Эйджин», Москва