



АОР // Ассоциация
Онкологов
России

АООУ
АССОЦИАЦИЯ ОНКОЛОГОВ
И ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ
Центрального Федерального Округа



4-5 июня
2026

**КОНФЕРЕНЦИЯ
И МАСТЕР-КЛАССЫ**

**ИННОВАЦИИ
В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ
НОВООБРАЗОВАНИЙ
ЩИТОВИДНОЙ
И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ
ЖЕЛЕЗ**



Конференция и мастер-классы

ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

08:00 – 08:45 Регистрация

4 июня 2026 (четверг)

ПРЕКУРС (осуществляется при поддержке ООО «СЕНТРИ»)

Модераторы: Ромашенко П.Н. (Санкт-Петербург), Емельянов С.И. (Москва), Кропотов М.А. (Обнинск), Полькин В.В. (Обнинск)

08:45 – 09:00 Представление пациентов

СЕКЦИЯ ЖИВОЙ ХИРУРГИИ №1

09:00 – 11:00 Трансоральная эндоскопическая тиреоидэктомия через вестибулярный доступ (ТОЕТВА)
Хирурги: Xiaohong Chen, Junfeng Ma, Siqi Li, Ying Mao (Китай)

11:00 – 12:00 Перерыв

СЕКЦИЯ ЖИВОЙ ХИРУРГИИ №2

12:00 – 12:15 Представление пациентов

12:15 – 14:15 Эндоскопическая тиреоидэктомия по методике АВВА
Хирург: Пришвин А.П. (Россия)

Трансоральная эндоскопическая гемитиреоидэктомия через вестибулярный доступ
Хирург: Thanawiboonchai Theethawat (Таиланд)

14:15 – 14:45 Дискуссия

СЕКЦИЯ ЖИВОЙ ХИРУРГИИ №3

14:45 – 15:00 Представление пациентов

15:00 – 17:00 Трансоральная эндоскопическая гемитиреоидэктомия через вестибулярный доступ
Хирург: Насимов Б.Т. (Узбекистан)

Трансорально-субментальная эндоскопическая гемитиреоидэктомия
Хирург: Полькин В.В. (Россия)

17:00 – 17:30 Дискуссия

5 июня 2026 (пятница)

09:00 – 10:00 Регистрация

Открытие конференции

Приветственное слово

Каприн Андрей Дмитриевич, д.м.н., профессор, академик РАН, РАО, заслуженный врач Российской Федерации, главный внештатный специалист-онколог Минздрава России (ЦФО, ПФО, СКФО), генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва)

Приветственное слово

10:00 – 10:30 **Мокрышева Наталья Георгиевна**, д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный врач Российской Федерации, директор ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России, заведующая кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России, член МОЛНЭО (Москва)

Приветственное слово

Поляков Владимир Георгиевич, д.м.н., профессор, академик РАН, советник директора НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой детской онкологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России (Москва)



Ассоциация
Онкологов
России



Конференция и мастер-классы

ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

Приветственное слово

Иванов Сергей Анатольевич, д.м.н., член-корреспондент РАН, заслуженный врач Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации по науке и технике, главный внештатный специалист-онколог ЦФО Минздрава России, директор МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск)

10:00 – 10:30

Приветственное слово

Грачев Николай Сергеевич, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)

Приветственное слово

Ромашенко Павел Николаевич, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, начальник кафедры и клиники факультетской хирургии ФГБВОУ ВО «ВМА им. С.М. Кирова» Минобороны России, президент Ассоциации эндокринных хирургов (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ 1 (КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ) СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ МРЩЖ и РАКА ОЩЖ

Модераторы: Поляков В.Г. (Москва), Мокрышева Н.Г. (Москва), Ромашенко П.Н. (Санкт-Петербург)

10:30 – 10:50

Карциномы околощитовидных желез: от клинических критериев диагностики до поиска новых терапевтических мишеней

Мокрышева Наталья Георгиевна, д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный врач Российской Федерации, директор ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России, заведующая кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России, член МОЛНЭО (Москва)

10:50 – 11:10

Медуллярный рак в детском возрасте: эпидемиология, особенности течения и прогноз. Профилактическая тиреоидэктомия

Поляков Владимир Георгиевич, д.м.н., советник директора НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой детской онкологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, академик РАН, профессор (Москва)

11:10 – 11:25

Определение кальцитонина в смыве из пункционной иглы при медуллярном раке щитовидной железы: где мы сейчас находимся

Северская Наталья Викторовна, к.м.н., врач-эндокринолог, заведующая отделением клинической лабораторной диагностики МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск)

11:25 – 11:40

Новая технология ранней диагностики медуллярного рака щитовидной железы: результаты применения 2019 - 2025 гг.

Ванушко Владимир Эдуардович, д.м.н., заведующий хирургическим отделением №2 отдела хирургии эндокринных органов, профессор Института высшего и дополнительного профессионального образования, врач-детский хирург, хирург-эндокринолог, онколог ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России (Москва)

11:40 – 11:55

Современные методы молекулярной визуализации медуллярного рака щитовидной железы
Румянцев Павел Олегович, д.м.н., заместитель главного врача по онкологии-радиологии клиники высоких технологий «Белоостров», профессор (Санкт-Петербург)

11:55 – 12:10

Цитологические особенности опухолевых поражений щитовидной железы у детей

Козорезова Евгения Сергеевна, заведующая лабораторией цитологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)

12:10 – 12:25

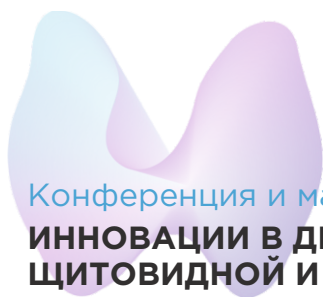
Возможности и ограничения цитологической диагностики медуллярного рака щитовидной железы

Фурминская Елена Юрьевна, к.м.н., заведующая цитологической лабораторией отдела онкопатологии МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск)

12:25 – 12:40

Изменения морфологической диагностики медуллярного рака щитовидной железы

Бондаренко Екатерина Владимировна, к.м.н., врач-патологоанатом, руководитель центра биобанкирования ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России (Москва)



Конференция и мастер-классы

ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

12:40 – 12:55 **Нюансы диагностики и хирургического лечения медуллярного рака щитовидной железы**
Животов В.А., Казанцев А.С., Поддубный Е.И., Теймурова Г.В., Плахотняя В.М., Воробьева А.А.
Животов Владимир Анатольевич, к.м.н., доцент, заведующий Центром маммологии и эндокринной хирургии и Онкологическим отделением хирургических методов лечения № 1 ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)

12:55 – 13:10 **Дискуссия**

13:10 – 14:00 **Перерыв**

СЕКЦИЯ 2 (КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ) МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ МРЩЖ

Модераторы: Ванушко В.Э. (Москва), Поляков А.П. (Москва), Румянцев П.О. (Санкт-Петербург)

14:00 – 14:15 **Выбор объема хирургического вмешательства при медуллярном раке щитовидной железы**
Ромашенко Павел Николаевич, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Ассоциации эндокринных хирургов, начальник кафедры и клиники факультетской хирургии ФГБВОУ ВО «ВМА им. С.М. Кирова» Минобороны России (Санкт-Петербург)

14:15 – 14:30 **Органосохраняющие операции при медуллярном раке щитовидной железы – кому и когда**
Никифорович Петр Алексеевич, к.м.н., врач-хирург, врач-онколог, доцент кафедры персонализированной и трансляционной медицины (ПиТМ), заместитель главного врача по онкологии ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России (Москва)

14:30 – 14:45 **Возможности реконструктивно-пластических операций при местнораспространенном медуллярном раке щитовидной железы**
Поляков Андрей Павлович, д.м.н., профессор, заведующий отделом опухолей головы, шеи и микрохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва)

14:45 – 15:00 **Возможности реконструктивно-восстановительного лечения у больных раком щитовидной железы**
Кульбакин Д.Е., Чойнзонов Е.Л., Федорова И.К., Азовская Д.Ю., Цхай В.О., Красавина Е.А. Кульбакин Денис Евгеньевич, д.м.н., заведующий отделением опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского НИМЦ (Томск)

15:00 – 15:15 **Послеоперационное ведение при медуллярном раке щитовидной железы: серые зоны. Выбор оптимальной тактики лечения при отсутствии лабораторной ремиссии и рецидиве медуллярного рака**
Бельцевич Дмитрий Германович, д.м.н., врач-хирург, врач-онколог, профессор, главный научный сотрудник кафедры персонализированной и трансляционной медицины (ПиТМ), заведующий хирургическим отделением №1 ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России (Москва)

15:15 – 15:30 **От протокола к пациенту: алгоритм выбора системной терапии МТС в реальной клинической практике**
Исаев Павел Анатольевич, д.м.н., врач-онколог, ведущий научный сотрудник отделения опухолей головы и шеи МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск)
** Доклад при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»*

15:30 – 15:45 **Кальцитонин-негативный и смешанный фолликулярно-медуллярный рак щитовидной железы: редкие фенотипы**
Ильин Алексей Амурович, д.м.н., врач-детский онколог, ведущий научный сотрудник отделения опухолей головы и шеи МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск)

15:45 – 16:00 **Дискуссия**

16:00 – 16:30 **Кофе-брейк**



Ассоциация
Онкологов
России



Конференция и мастер-классы

ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

СЕКЦИЯ 3 (КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ) МРЩЖ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Модераторы: Поляков В.Г. (Москва), Ромащенко П.Н. (Санкт-Петербург), Грачев Н.С. (Москва)

16:30 – 16:45	Клинико-генетические различия наследственных и спорадических форм медуллярного рака щитовидной железы в детском возрасте Хорошилова В.О., Зеленова Е.Е., Иванова Н.В., Поляков В.Г. Хорошилова Виктория Олеговна, врач-детский эндокринолог НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)
16:45 – 17:00	Тиреоидная хирургия у детей: опыт НМИЦ ДГОИ Грачев Н.С., Бабаскина Н.В., Старокорова К.Д., Лопатин А.В., Ворожцов И.Н. Грачев Николай Сергеевич, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)
17:00 – 17:15	Клинические маски медуллярного рака щитовидной железы у детей: клинический случай Грачев Н.С., Бабаскина Н.В., Старокорова К.Д., Лопатин А.В., Ворожцов И.Н. Грачев Николай Сергеевич, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)
17:15 – 17:30	Объем профилактической операции у детей: всегда ли оправдана центральная лимфодиссекция Черников Роман Анатольевич, д.м.н., врач-хирург, врач-онколог, заведующий хирургическим (эндокринологическим) отделением Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург)
17:30 – 17:45	Медуллярный рак в составе синдрома множественных эндокринных неоплазий у детей Бровин Д.Н., Бричева Э.Б., Нагаева Е.В., Аникиев А.В. Бровин Дмитрий Николаевич, к.м.н., врач-детский онколог, врач – детский хирург, заведующий детским хирургическим отделением ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России (Москва)
17:45 – 18:00	Роль таргетной терапии при местнораспространенном и метастатическом раке щитовидной железы у детей Иванова Н.В., Поляков В.Г. Иванова Наталья Владимировна, к.м.н., врач-детский хирург детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии №1 (опухолей головы и шеи) НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)
18:00 – 18:15	Обсуждение, закрытие конференции

СЕКЦИЯ 4 (МАЛЫЙ ЗАЛ) СОВРЕМЕННЫЕ СТРАТЕГИИ ЛЕЧЕНИЯ ТИРЕОТОКСИКОЗА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ

Модераторы: Ромащенко П.Н. (Санкт-Петербург), Худык А.А. (Республика Беларусь), Бородавина Е.В. (Обнинск)

10:30 – 10:45	Современные возможности диагностики и лечения тиреотоксикоза: из настоящего в будущее Мартиросян Нарине Степановна, доцент кафедры эндокринологии и метаболического здоровья ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Москва)
10:45 – 11:00	Хирургия против гормонов: когда оперативное вмешательство при тиреотоксикозе — безальтернативный выбор Животов В.А., Павлов Н.П., Теймурова Г.В., Плахотняя В.М., Воробьева А.А. Владимир Анатольевич Животов, к.м.н., доцент, заведующий Центром маммологии и эндокринной хирургии и Онкологическим отделением хирургических методов лечения №1 ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России (Москва)
11:00 – 11:15	Радиойодтерапия при тиреотоксикозе: стандарт, компромисс или «терапия отчаяния»? Дробышевская Татьяна Сергеевна, врач-радиационный онколог (заведующий) радиологического отделения №1 УЗ «Гомельский областной клинический онкологический диспансер» (Гомель, Республика Беларусь)



Конференция и мастер-классы

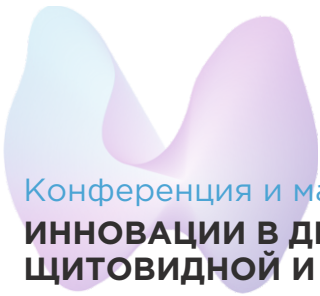
ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

11:15 – 11:30	Персонализированная терапия радиоактивным йодом тиреотоксикоза в разных возрастных группах Шеремета Марина Сергеевна, д.м.н., врач-эндокринолог Минздрава России, заведующая отделением радионуклидной терапии ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России (Москва)
11:30 – 11:45	Коморбидная патология и тиреотоксикоз Самигуллина Инна Александровна, врач-радиотерапевт отделения радионуклидной терапии ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З. Сигала» (Казань)
11:45 – 12:00	Эндоскопическая тиреоидэктомия: миф или реальность при тиреотоксикозе? Янгузарова Елена Викторовна, к.м.н., врач-хирург ГКБ им. С.С. Юдина (Москва)
12:00 – 12:15	Эндокринная офтальмопатия: взгляд эндокринолога Мартirosян Нарине Степановна, доцент кафедры эндокринологии и метаболического здоровья ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Москва)
12:15 – 12:30	Таргетное и хирургическое лечение эндокринной офтальмопатии Атарщиков Дмитрий Сергеевич, к.м.н., офтальмохирург Московской офтальмологической клиники (Москва)
12:30 – 12:45	Эндокринная офтальмопатия: как не упустить время для хирургического лечения Давыдов Дмитрий Викторович, д.м.н., заведующий отделом онкопластической хирургии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва)
12:45 – 12:55	Безопасность тиреоидной хирургии: оптимизация алгоритма флуоресцентной визуализации паращитовидных желез Полькин Вячеслав Викторович, к.м.н., заведующий отделением опухолей головы и шеи МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск) <i>*Доклад при поддержке ООО «Мир-Фарм»</i> <i>*Доклад при поддержке ООО «Олимпас Москва»</i>
12:55 – 13:00	Дискуссия
13:00 – 14:00	Перерыв

СЕКЦИЯ 5 (МАЛЫЙ ЗАЛ) ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА В ЭНДОКРИНОЛОГИИ И ОНКОЛОГИИ

Модераторы: Дробышевская Т.С. (Республика Беларусь), Кропотов М.А. (Обнинск), Крылов В.В. (Обнинск)

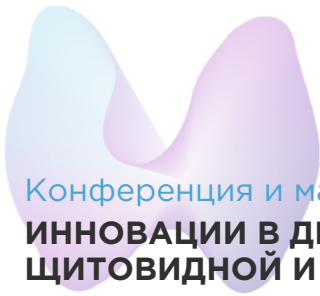
14:00 – 14:15	Абляция vs. терапия: что скрывается за выбором термина в радиойодлечении рака щитовидной железы? Бородавина Екатерина Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск)
14:15 – 14:30	Опыт использования off-label рекомбинантного человеческого тиреотропина альфа при радиойодтерапии высокодифференцированного рака щитовидной железы Худык Алеся Александровна, врач-радиационный онколог, заведующая радиологическим отделением №4, УЗ «Минский городской клинический онкологический центр» (Минск, Республика Беларусь)
14:30 – 14:45	Ближайшие и отсроченные осложнения радиойодтерапии: на пути к персонализированному подходу в свете современных эпидемиологических данных Слащук Константин Юрьевич, к.м.н., врач-онколог, врач-эндокринолог отделения радионуклидной терапии ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России (Москва)
14:45 – 15:00	Радионуклидная терапия лимфогенных метастазов папиллярного рака щитовидной железы. Заблуждение или возможность? Галушко Д.А., Фомин Д.К., Асмарян А.А., Зарандия Г.К., Солодкий В.А. Галушко Дмитрий Анатольевич, к.м.н., заведующий хирургическим отделением ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России (Москва)



Конференция и мастер-классы

ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

15:00 – 15:15	<p>Когда радиоiod не работает: тактика ведения RAI-рефрактерного дифференцированного рака щитовидной железы Бородавина Екатерина Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск) <i>* Доклад при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»</i></p>
15:15 – 15:30	<p>Радионуклидная терапия при раке щитовидной железы: от ^{131}I к радиотаргетным РФЛП Шуринов Андрей Юрьевич, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск)</p>
15:30 – 15:45	<p>Радионуклидная терапия ^{177}Lu-DOTA-TATE при медуллярном раке щитовидной железы Бородавина Екатерина Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Обнинск)</p>
15:45 – 16:00	<p>Дискуссия</p>



Конференция и мастер-классы

ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

СПОНСОР КОНФЕРЕНЦИИ

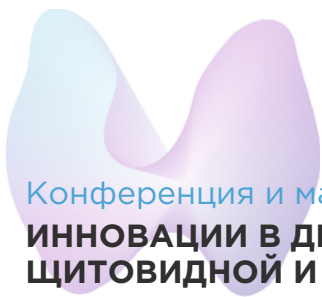


ПАРТНЁРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



ПАРТНЁРЫ ВЫСТАВКИ





Конференция и мастер-классы

ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

Спонсор конференции



Группа компаний **Свикс** является одной из крупнейших организаций по выводу на рынок и продвижению препаратов фармацевтических компаний в странах, где такие компании не присутствуют или решают не вести деловую активность.

Группа компаний Свикс и ее филиалы осуществляют свою деятельность во многих странах Центральной и Восточной Европы, в Греции, Евразии, странах СНГ, на Ближнем Востоке и в Латинской Америке.

Штат компании насчитывает более 1 600 сотрудников, а объем продаж по итогам 2024 года превысил 1,1 млрд евро. Компания является одной из самых быстрорастущих в мире независимых организаций по обеспечению доступа на рынок и продвижению продуктов биофармацевтических компаний.

Под эгидой группы компаний Свикс собраны высокопрофессиональные специалисты в таких направлениях, как редкие заболевания, онкология и гематология, специализированная терапия, вакцины и безрецептурные препараты.

Более подробная информация о группе компаний Свикс доступна на сайте: www.swixxbiopharma.com.

Партнёры конференции



Innolcon — технологии, которые делают хирургию точнее и безопаснее.

Innolcon Medical Technology (Suzhou) Co., Ltd — ведущий китайский производитель ультразвуковых и электрохирургических систем, сертифицированный по международным стандартам (CE, NMPA, KFDA, ANVISA). Продукция компании используется в ведущих клиниках мира и признана №1 в Китае в сегменте электрохирургии.

Ультразвуковая система Innolcon Y16-E обеспечивает точное рассечение и надежную коагуляцию сосудов до 5 мм без термического повреждения тканей. Эргономичные рукоятки и скальпели серий SG, BSG и SS гарантируют комфорт хирурга, снижают утомляемость и сокращают время операции.

Компания имеет более 250 патентов, собственные исследовательские центры в Китае и США, и предлагает оптимальное соотношение цены, качества и технологического совершенства.

Innolcon — инновации, проверенные практикой.



ООО «Олимпас Москва» - официальный представитель Olympus Corporation (Япония) на территории России и СНГ. С момента образования компании в 1919 году она превратилась в ведущего производителя инновационного оптического и цифрового оборудования для здравоохранения.

Современная медицина уделяет особое внимание ранней диагностике заболеваний и минимально инвазивным методам лечения. Olympus стремится предложить самые передовые технологии в данной области. Уже на протяжении 100 лет Olympus создает технологии и продукты, соответствующие самым жестким отраслевым стандартам качества, и является признанным лидером рынка изделий для гибкой эндоскопии. Продуктовая линейка Olympus включает широкий спектр оборудования и расходных материалов – от эндоскопов, систем визуализации и электрохирургических блоков до интеграционных решений, инструментария и средств для обработки и дезинфекции.

Сервисный центр ООО «Олимпас Москва» соответствует уровню легендарного японского качества Olympus и стоит в ряду лучших сервисных центров Европы. Сертифицированные инженеры ежедневно помогают обеспечить максимально простое освоение и внедрение технологий Olympus в лечебную практику специалистов. Регулярное техническое обслуживание и ремонт с использованием оригинальных запасных частей и расходных материалов, произведенных заводом-изготовителем, позволяет продлить срок службы оборудования и обеспечить безопасность пациентов и персонала лечебного учреждения.

www.olympus.com.ru



Конференция и мастер-классы

ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

Партнеры выставки



KARL STORZ является ведущим производителем эндоскопов, медицинских инструментов, приборов и высокотехнологичных комплексов. Ассортимент эндоскопического инструментария для медицины, ветеринарии и промышленной эндоскопии насчитывает более 7000 наименований.

Компания вот уже более 80 лет бережно хранит свои традиции и известна сегодня благодаря своим инновационным решениям в области цифровых систем документирования и создания глобальных концепций по оборудованию операционных.

Штаб-квартира компании находится в городе Tuttlingen (Германия), где в 1945 году почетный доктор медицины Карл Шторц основал свое маленькое семейное предприятие, превратившееся в настоящую корпорацию, представленную более, чем в 50 странах. В настоящее время в компании KARL STORZ работают 9900 сотрудников по всему миру.

Важнейший принцип работы компании - тесное сотрудничество с врачами и специалистами всех направлений. Благодаря ему созданы продукты, открывшие новые возможности в эндоскопии и обеспечившие компании лидирующую позицию во всем мире.

Одной из таких инноваций является интегрированная операционная Ori™.

На примере этого проекта компания KARL STORZ показала, что она обладает творческим потенциалом, который позволяет создавать комплексные системные решения с такой же уверенностью, с какой она разрабатывает превосходные инструменты и оптику. Применение операционных ORI™ во всем мире показало, что внедрение данных комплексов дает целый ряд преимуществ.

Большое значение компания придает целенаправленному обучению и повышению квалификации своих сотрудников, клиентов и партнеров.

Сегодня на территории России ведут активную работу четыре Учебных Центра компании. Специально для посетителей Учебных центров создан портал www.endotraining.ru



Мы официальный дистрибьютор оборудования **Inomed** и **Medizintechnik GmbH**. Мы гордимся тем, что предоставляем высококачественные медицинские технологии, которые помогают врачам оказывать высокотехнологичную помощь в лечении пациентов. Наша команда специалистов активно поддерживает медицинских работников, предлагая комплексные решения, адаптированные под индивидуальные нужды каждого клиента.



Dr. Discount – официальный поставщик мировых брендов профессионального медицинского оборудования, хирургического инструмента для всех направлений хирургии (открытой, лапароскопической, роботизированной). С 2013 года уже более 500 заказчиков доверяют нам поставку медицинского оборудования, среди которых Государственные ЛПУ, коммерческие клиники и частнопрактикующие врачи. Индивидуальный подход к каждому вашему запросу вне зависимости от объема и гарантия максимально высокого уровня обслуживания каждому клиенту. Большое количество ходовых позиций инструментов на складе в Москве с минимальным сроком поставки в любой регион РФ. Сервис по заточке, ремонту и восстановлению хирургического инструмента.



Ассоциация
Онкологов
России



Конференция и мастер-классы

ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ И ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

Партнеры выставки

mindray

Mindray — ведущий мировой поставщик медицинского оборудования и решений. Миссия Mindray - развивать медицинские технологии, чтобы сделать здравоохранение более доступным. Компания занимается производством оборудования ключевых направлений, включая мониторинг пациентов и жизнеобеспечение, диагностику in vitro, системы медицинской визуализации, ортопедию и другие области. Благодаря глобальной сети исследований и разработок, маркетинга и сервисной поддержки Mindray внедряет современные технологии и превращает их в доступные инновационные решения для медицинских учреждений по всему миру.

SANTE

АО «Санте Медикал Системс» — официальный дистрибьютор компании Stryker, производителя системы флуоресцентной диагностики SPY-PHI для открытой хирургии.

Устройство предназначено для объективной оценки тканевой перфузии и визуализации лимфатических сосудов и узлов в реальном времени.

Система SPY-PHI применяется в различных областях хирургии, обеспечивая интраоперационную визуализацию тканей.

Клиническое применение Stryker SPY-PHI:

- Пластическая и реконструктивная хирургия: снижение риска некроза лоскутов после мастэктомии и реконструкции молочной железы
- Колопроктология и хирургия пищевода: выявление зон риска несостоятельности анастомоза до ушивания
- Онкогинекология: точное картирование лимфотока и сторожевых лимфоузлов
- Травматология и ортопедия: оценка жизнеспособности культы, прогнозирование заживления
- Эндокринная и сосудистая хирургия: контроль васкуляризации паращитовидных желез и проходимости коронарных шунтов

Ключевые преимущества:

- Портативность и эргономика: удобная головка визуализации не ограничивает движения врача, легко позиционируется и фиксируется на штативе, который крепится к операционному столу
- Оценка жизнеспособности тканей: мгновенная визуализация перфузии мягких тканей помогает принять точное решение о резекции или сохранении участков
- Клиническая эффективность: сокращение времени операции и улучшение прогноза восстановления пациента за счет объективных данных

Наша поддержка: Как официальный партнёр Stryker, АО «Санте Медикал Системс» обеспечивает клиническую и сервисную поддержку.



Альфамедэкс - единственный официальный представитель производства бренда Volkmann (Фолькман) на территории РФ. Широкий ассортимент медицинских изделий высокого качества для малоинвазивной и открытой хирургической практики. Свое производство на территории РФ с конца 2026г



РУКОВОДСТВО
ПО ТРАНСОРАЛЬНОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ
ЩИТОВИДНОЙ И ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ
ЧЕРЕЗ ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ ДОСТУП

Обнинск,
2026