



Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга



СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»



Ассоциация онкологов Северо-Запада

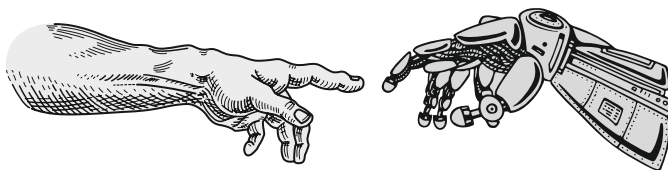


Ассоциация онкологов России



Ассоциация онкологов реальной клинической практики «ОНКОПРАКТИК»

## ПРОГРАММА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



## ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

посвященной 75-летию юбилею  
СПб ГБУЗ «Городской клинический  
онкологический диспансер»







**12-14 МАЯ 2021**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ И ТОЧКА ВЕЩАНИЯ:  
ГОСТИНИЦА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,  
ПИРГОВСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, 5/2

ТРАНЛЯЦИЯ НА ПОРТАЛЕ [WWW.GKOD.ONLINE](http://WWW.GKOD.ONLINE) И В ПРИЛОЖЕНИИ



## 12 мая

Время	Зал 1 Санкт Петербург 1 (Пушкин+Петергоф)	Зал 2 Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)	Зал 3 Выборг	Зал 4 Стрельна
10:00 - 11:30	<b>Секция 1</b> Секция молодых врачей «От теории к практике» разбор ситуационных задач. (Мастер-класс для новичков)	<b>Секция 2</b> Поддерживающая терапия в онкологии: зачем это нужно?	<b>Секция 3</b> Сателлитный симпозиум Неблагоприятный прогноз метастатического HR+ HER2- РМЖ: в поисках оптимального решения.  	<b>Секция 4</b> Клинический разбор: Выбор оптимального режима для 2-ой линии терапии метастатического рака почки  
	<b>Зал 5 Ломоносов • Секция 5</b> Мастер-класс: Имплантированные порт-системы в онкологии			
11:30 - 11:40	<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
11:40 - 13:10	<b>Секция 6</b> Взгляд тех, кто начинал и кто продолжает: НМРЛ с драйверной мутацией EGFR	<b>Секция 7</b> Круглый стол с панельной дискуссией: Новые возможности иммунотерапии  	<b>Секция 8</b> Круглый стол с панельной дискуссией Мозаика терапии РПЖ: роль антиандрогенов 2-го поколения  	<b>Секция 9</b> Сателлитный симпозиум Терапия HR+ HER2- рРМЖ. Взгляд на будущее пациентов  
13:10 - 13:20	<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
13:20 - 15:00	<b>Секция 10</b> Дискуссионный клуб Изменение подходов к лечению BRCA+ HER2- метастатического рака молочной железы, роль PARP-ингибиторов в улучшении клинических результатов лечения  	<b>Секция 11</b> Дискуссия специалистов: Неоадьювантная и адьювантная терапия раннего РМЖ	<b>Секция 12</b> Многообразии клинических рекомендаций: Что делать? Проблемы гормонорезистентности рака предстательной железы	<b>Секция 13</b> Клинический разбор: Сохранить достигнутое: Принципы и возможности поддерживающих режимов
15:00 - 16:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
16:00 - 18:00	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>			

**13 мая**

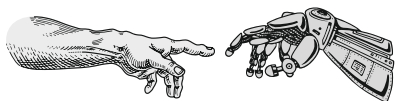
<b>Время</b>	<b>Зал 1 Санкт Петербург 1 (Пушкин+Петергоф)</b>	<b>Зал 2 Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)</b>	<b>Зал 3 Выборг</b>	<b>Зал 4 Стрельна</b>
<b>09:00 - 10:30</b>	<b>Секция 14</b> Дискуссия специалистов Плюсы и минусы интраоперационной лучевой терапии РМЖ: 10-летний опыт СПбГКОД (видео)	<b>Секция 15</b> Дискуссия специалистов Навигационная хирургия - реальная необходимость или дань моде?	<b>Секция 16</b> Дискуссия специалистов. Многообразие клинических рекомендаций. Рак почки – выбор доступа: лапароскопический? Ретроперитонеальный? Трансмезентериальный?	<b>Секция 17</b> Вопросы организации здравоохранения Уроки пандемии: с какими проблемами сталкивается онкологическое учреждение в период COVID-19
<b>10:30 - 10:40</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
<b>10:40 - 12:10</b>	<b>Секция 18</b> Дискуссия специалистов Мультидисциплинарный взгляд на хирургическое лечение рецидивов в онкогинекологии: когда, кому, зачем?	<b>Секция 19</b> Круглый стол с панельной дискуссией. Сфинктеросохраняющая хирургия рака прямой кишки: Радикально? Функционально? Нужно ли?	<b>Секция 20</b> «Баттл» между клиническими онкологами. Почечно-клеточный рак: Первая линия для больных неблагоприятного/ промежуточного прогноза. Что делать, если у нас все есть?	<b>Секция 21</b> Что мы умеем? Реабилитация в онкологии: есть ли у нас возможности?
<b>12:10 - 12:20</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
<b>12:20 - 13:50</b>	<b>Секция 22</b> Будущее онкологии IT технологии в онкологии	<b>Секция 23</b> Круглый стол с панельной дискуссией Профилактическая хирургия в онкологии: взгляд врача, больного, психолога, юриста	<b>Секция 24</b> Дискуссия специалистов Протонная терапия раннего РМЖ: зачем это нужно?	<b>Секция 25</b> Вопросы организации здравоохранения Есть ли в России раннее выявление рака?
<b>14:00 - 15:00</b>	<b>ОБЕД</b>			



**ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО**

13 мая

Время	Зал 1 Санкт Петербург 1 (Пушкин+Петергоф)	Зал 2 Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)	Зал 3 Выборг	Зал 4 Стрельна
15:00 - 16:30	<b>Секция 26</b> Отечественные клинические исследования	<b>Секция 27</b> Что мы умеем? Одномоментная или отсроченная реконструктивно-пластическая операция при РМЖ	<b>Секция 28</b> Что мы умеем? Опыт органосохраняющих и реконструктивно- пластических операций при лечении опухолей головы и шеи	<b>Секция 29</b> Как мы считаем? Роль медицинской сестры в онкологической мультидисциплинарной команде
16:30 - 16:40	<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
16:40 - 18:10	<b>Секция 30</b> Дискуссия специалистов Всегда ли результаты клинических исследований подтверждаются в реальной клинической практике?	<b>Секция 31</b> Круглый стол Возможности молекулярно-генетических исследований: всегда ли их нужно реализовывать в реальной клинической практике?	<b>Секция 32</b> Перитонеальный карциноматоз: профилактика и возможности локального лечения	<b>Секция 33</b> Экспертный совет ОлигOMETASTATический рак: Роль хирурга Роль радиолога Роль клинического онколога



**ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО**

ТРАНСЛЯЦИЯ НА ПОРТАЛЕ [WWW.GKOD.ONLINE](http://WWW.GKOD.ONLINE) И В ПРИЛОЖЕНИИ



14 мая

Время	Зал 1 Санкт Петербург 1 (Пушкин+Петергоф)	Зал 2 Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)	Зал 3 Выборг	Зал 4 Стрельна
10:00 - 10:45	<b>Секция 34</b> Лекционный час Методы рентгенодиагностики: возможности и пределы	<b>Секция 35</b> Лекционный час Рак эндометрия: новые знания и новые подходы	<b>Секция 36</b> Лекционный час Чувствительность и резистентность к иммунотерапии	<b>Секция 37</b> Лекционный час Кистозные неоплазии рака поджелудочной железы
10:45 - 11:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
11:00 - 12:30	<b>Секция 38</b> Нейроонкология Современные подходы в лечении опухолей ЦНС	<b>Секция 39</b> Как мы это делаем? Сегментэктомия при раке легкого: мода, компромисс или радикальное лечение?	<b>Секция 40</b> Заседание Школы «Трудный случай» в онкологии» Истории болезни продолжаются	<b>Секция 41</b> Многообразие клинических рекомендаций: Что делать? Возможности химиотерапии
12:30 - 12:40	<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
12:40 - 14:10	<b>Секция 42</b> <b>Аудиторский совет</b> («К нам приехал ревизор?») Местно-распространенный НМРЛ: есть ли проблемы диагностики и лечения в нашем учреждении?	<b>Секция 43</b> Как мы это делаем? Новые направления в обезболивании (рентгенохирургия, эндоскопия, медикаментозная терапия)	<b>Секция 44</b> Онкоморфология в эру молекулярно-генетических исследований	<b>Секция 45</b> Наука наукой, а деньги любят счет! Как тарифы ОМС меняют лечение?
14:10 - 15:10	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>			



ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО



**Зал 1 • Санкт-Петербург 1 (Пушкин + Петергоф)  
Секция 1**

**10:00 - 11:30**

**Секция молодых врачей «От теории к практике»  
разбор ситуационных задач  
(Мастер-класс для новичков)**

*Модератор: Жукова Наталья Владимировна  
Эксперты: Кушнирук Евгения Константиновна,  
Тарасов Артем Владиславович*

<b>10:00 - 10:20</b>	<b>Кейс 1</b> HER2+рак молочной железы <b>Шило Полина Сергеевна (Санкт-Петербург)</b>
<b>10:20 - 10:25</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>10:25 - 10:40</b>	<b>Кейс 2</b> Редукция дозы таргетной терапии при НМРЛ <b>Бороздина Софья Александровна (Санкт-Петербург)</b>
<b>10:40 - 10:45</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>10:45 - 11:00</b>	<b>Кейс 3</b> Выбор таргетного агента при метастатическом колоректальном раке <b>Тарасов Артем Владиславович (Санкт-Петербург)</b>
<b>11:00 - 11:05</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>11:05 - 11:25</b>	<b>Кейс 4</b> Рак яичников: платинорезистентность и платиночувствительность <b>Тесленко Ксения Николаевна(Санкт-Петербург)</b>
<b>11:25 - 11:30</b>	<b>Ответы на вопросы</b>



**Зал 1 • Санкт-Петербург 1 (Пушкин + Петергоф)  
Секция 6**

**11:40 - 13:20**

**Взгляд тех, кто начинал лечение и кто его продолжает:  
НМРЛ с драйверной мутацией EGFR**

*Модератор: Кушнирук Евгения Константиновна*

*Эксперты: Орлова Рашида Вахидовна, Карасева Нина Алексеевна,  
Имянитов Евгений Наумович, Моисеенко Федор Владимирович,  
Орлов Сергей Владимирович*

11:40 - 12:00	Настоящее и будущее в диагностике EGFR-мутированного НМРЛ <b>Крюков Кирилл Андреевич (Санкт-Петербург)</b>
12:00 - 12:10	Комментарий Эксперта + ответы на вопросы <b>Имянитов Евгений Наумович (Санкт-Петербург)</b>
12:10 - 12:30	Настоящее и будущее 1 линии терапии НМРЛ с EGFR мутацией <b>Кушнирук Евгения Константиновна (Санкт-Петербург)</b>
12:30 - 12:40	Комментарий Эксперта + ответы на вопросы <b>Орлов Сергей Владимирович (Санкт-Петербург)</b>
12:40 - 12:45	Адьювантное лечение НМРЛ с EGFR - сегодня и завтра <b>Югай Сергей Вячеславович (Санкт-Петербург)</b>
12:45 - 12:50	Комментарий Эксперта + ответы на вопросы <b>Карасева Нина Алексеевна (Санкт-Петербург)</b>
12:50 - 13:10	Терапия EGFR мутированного НМРЛ: пройденный путь и взгляд в будущее <b>Моисеенко Федор Владимирович (Санкт-Петербург)</b>
13:10 - 13:20	<b>Дискуссия</b>





**Зал 1 • Санкт-Петербург 1 (Пушкин + Петергоф)  
Секция 10**

**13:20 – 15:00**

**Дискуссионный клуб.**

**Изменение подходов к диагностике и лечению BRCA+ HER2-  
метастатического рака молочной железы.**

**Роль PARP-ингибиторов в улучшении клинических результатов лечения**



*Модератор: Орлова Рашида Вахидовна*

*Эксперты: Семиглазова Татьяна Юрьевна,*

*Артамонова Елена Владимировна, Болотина Лариса Владимировна*

<b>13:20 – 13:25</b>	Представление участников. Цель и задачи совещания
<b>13:25 – 13:35</b>	Современные подходы к МГИ мутаций в генах BRCA1/2 у пациентов с РМЖ. Есть ли необходимость во внедрении NGS? <b>Артамонова Елена Владимировна (Москва)</b>
<b>13:35 – 13:45</b>	Представление вопросов для обсуждения и дискуссия <b>Артамонова Елена Владимировна (Москва)</b> Модератор: <b>Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)</b> Дискуссия: <b>все эксперты</b>
<b>13:45 – 13:55</b>	Место PARP-ингибиторов в современном алгоритме лечения пациентов с gBRCA+ HER2-мРМЖ. Выбор оптимальной последовательности <b>Семиглазова Татьяна Юрьевна (Санкт-Петербург)</b>
<b>13:55 – 14:05</b>	Представление вопросов для обсуждения и дискуссия <b>Семиглазова Татьяна Юрьевна (Санкт-Петербург)</b> Модератор: <b>Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)</b> Дискуссия: <b>все эксперты</b>
<b>14:05 – 14:15</b>	Краткий обзор клинических исследований EMBRACA и OlympiAD <b>Болотина Лариса Владимировна (Москва)</b>
<b>14:15 – 14:25</b>	Представление вопросов для обсуждения и дискуссия <b>Болотина Лариса Владимировна (Москва)</b> Модератор: <b>Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)</b> Дискуссия: <b>все эксперты</b>
<b>14:25 – 14:35</b>	Внедрение инновационных алгоритмов лечения в реальную практику. Пути преодоления административных барьеров <b>Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)</b>
<b>14:35 – 14:45</b>	Представление вопросов для обсуждения и дискуссия Модератор: <b>Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)</b> Дискуссия: <b>все эксперты</b>
<b>14:45 – 15:00</b>	Подведение итогов







**Зал 2 • Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)  
Секция 2**

**10:00 - 11:30**

**Поддерживающая терапия в онкологии: зачем это нужно?**

*Модератор: Кутукова Светлана Игоревна*

*Эксперты: Беляк Наталья Петровна, Рыков Иван Владимирович,  
Андросова Александра Валерьевна*

<b>10:00 - 10:05</b>	Приветственное слово модератора	
<b>10:05 - 10:20</b>	Коррекция анемии: зачем это нужно?! <b>Андросова Александра Валерьевна (Санкт-Петербург)</b>	
<b>10:20 - 10:25</b>	Дискуссия	
<b>10:25 - 10:40</b>	Деносумаб – препарат выбора в лечении костных осложнений при солидных опухолях <b>Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)</b>	<b>AMGEN®</b>
<b>10:40 - 10:45</b>	Дискуссия	
<b>10:45 - 11:00</b>	Коррекция тромбоцитопении: зачем это нужно?! <b>Рыков Иван Владимирович (Санкт-Петербург)</b>	
<b>11:00 - 11:05</b>	Дискуссия	
<b>11:05 - 11:20</b>	ГКСФ в реальной клинической практике <b>Иванова Анастасия Константиновна (Санкт-Петербург)</b>	<b>BIGC AD</b>
<b>11:20 - 11:30</b>	Ответы на вопросы	



**Зал 2 • Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)  
Секция 7**

**11:40 – 13:10**

**Круглый стол с панельной дискуссией:  
Открывая новые возможности иммунотерапии**



*Модератор: Жукова Наталья Владимировна  
Эксперты: Проценко Светлана Анатольевна,  
Авраменко Инна Владимировна, Рева Сергей Александрович*

<b>11:40 - 12:00</b>	Моноиммунотерапия 1-й линии НМРЛ: оптимальный профиль пациента <b>Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:00 - 12:05</b>	Дискуссия
<b>12:05 - 12:25</b>	Эволюция возможностей терапии ТНRMЖ <b>Дашян Гарик Альбертович (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:25 - 12:30</b>	Дискуссия
<b>12:30 - 12:50</b>	Новая парадигма в лечении уротелиального рака <b>Калпинский Алексей Сергеевич (Москва)</b>
<b>12:50 - 13:10</b>	Ответы на вопросы





**Зал 2 • Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)  
Секция 11**

**13:20 – 15:00**

**Дискуссия специалистов:**

**Неоадьювантная и адьювантная терапия раннего РМЖ**

*Модератор: Манихас Алексей Георгиевич*

*Эксперты: Криворотько Петр Владимирович,*

*Топузов Эльдар Эскендерович, Колядина Ирина Владимировна*

<b>13:20 - 13:40</b>	НАХТ при РМЖ как идеальная модель работы мультидисциплинарной команды <b>Криворотько Петр Владимирович (Санкт-Петербург)</b>
<b>13:40 -13:45</b>	Дискуссия
<b>13:45 - 14:05</b>	Биологический подтип опухоли, как фактор выбора объема операции при раке молочной железы после неоадьювантной терапии <b>Колядина Ирина Владимировна (Москва)</b>
<b>14:05 - 14:10</b>	Дискуссия
<b>14:10 - 14:30</b>	Заключение патоморфолога после НАХТ – «вердикт судьи» или совет доброго товарища? <b>Артемьева Анна Сергеевна (Санкт-Петербург)</b>
<b>14:30 - 14:35</b>	Дискуссия
<b>14:35 - 14:55</b>	Постнеоадьювантная терапия – улучшаем прогноз или ликвидируем недостатки? <b>Емельянов Александр Сергеевич (Санкт-Петербург)</b>
<b>14:55 - 15:00</b>	Ответы на вопросы





ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

ПРОГРАММА • 12 МАЯ 2021

**Зал 3 • Выборг  
Секция 3**

**10:00 – 11:30**

**Сателлитный симпозиум.**

**Неблагоприятный прогноз метастатического HR+ HER2- мРМЖ:  
в поисках оптимального решения**

*Lilly*

*Модератор: Авраменко Инна Владимировна*

*Эксперты: Орлова Рашида Вахидовна, Коваленко Елена Игоревна,  
Ганьшина Инна Петровна*

<b>10:00 - 10:05</b>	Вступительное слово <b>Авраменко Инна Владимировна (Санкт-Петербург)</b>
<b>10:05 - 10:25</b>	Новые возможности терапии пациентов с HR+ Her2- мРМЖ <b>Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)</b>
<b>10:25 - 10:30</b>	Дискуссия
<b>10:30 - 10:50</b>	Применение Абемациклиба при эндокринорезистентном HR+ Her2- мРМЖ. Представление клинического случая (интерактивное голосование) <b>Коваленко Елена Игоревна (Москва)</b>
<b>10:50 - 11:00</b>	Дискуссия
<b>11:00 - 11:15</b>	Вопросы безопасности терапии HR+ HER2- мРМЖ ингибиторами CDK4\6 с фокусом на абемациклиб. Представление клинического случая (интерактивное голосование) <b>Авраменко Инна Владимировна (Санкт-Петербург)</b>
<b>11:15 - 11:20</b>	Дискуссия
<b>11:20 - 11:30</b>	Ответы на вопросы

ТРАНСЛЯЦИЯ НА ПОРТАЛЕ [WWW.GKOD.ONLINE](http://WWW.GKOD.ONLINE) И В ПРИЛОЖЕНИИ





**Зал 3 • Выборг  
Секция 8**

**11:40 – 13:10**

**Круглый стол с панельной дискуссией**

**Мозаика терапии РПЖ: роль антиандрогенов 2-го поколения**

*Модератор: Глузман Марк Игоревич*

*Эксперты: Алексеев Борис Яковлевич, Головащенко Максим Петрович,  
Тюкавина Нина Владимировна, Рева Сергей Александрович*



**11:40 - 12:10**

Ведение пациентов с метастатическим гормоночувствительным раком предстательной железы: новые данные

**Алексеев Борис Яковлевич (Москва)**

**12:10 - 12:30**

Разбор клинических случаев  
#1 Пациент с впервые выявленным М1 РПЖ  
#2 Пациент с рецидивным мГЧРПЖ

**Головащенко Максим Петрович (Москва)**

**12.20 - 12.40**

Пациент с большим объемом mts-поражения при мГЧРПЖ

**Рева Сергей Александрович (Санкт-Петербург)**

**12:40 - 12:55**

Спорные вопросы выбора терапии мГЧРПЖ в реальной клинической практике

**Тюкавина Нина Владимировна (Санкт-Петербург)**

**12:55 - 13:10**

Дискуссия. Ответы на вопросы





## Зал 3 • Выборг

### Секция 12

13:20 – 15:00

**Многообразие клинических рекомендаций: Что делать?  
Проблемы гормонорезистентности рака предстательной железы**

*Модератор: Глузман Марк Игоревич  
Эксперты: Имянитов Евгений Наумович,  
Носов Александр Константинович*

13:20 - 13:40	Механизмы развития гормонорезистентности при раке предстательной железы <b>Имянитов Евгений Наумович (Санкт-Петербург)</b>
13:40 - 13:45	Дискуссия
13:45 - 14:05	Лечение кастратрезистентного рака предстательной железы: стандарт сегодняшнего дня <b>Прохоров Денис Георгиевич (Санкт-Петербург)</b>
14:05 - 14:10	Дискуссия
14:10 - 14:30	Пути преодоления гормонорезистентности при раке предстательной железы: что выбрать? <b>Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)</b>
14:30 - 14:35	Дискуссия
14:35 - 14:55	Возможности лучевой терапии в лечении кастратрезистентного рака предстательной железы <b>Одинцова Мария Викторовна (Санкт-Петербург)</b>
14:55 - 15:00	Подведение итогов



**Зал 4 • Стрельна  
Секция 4**

**10:00 - 11:30**

**Клинический разбор:  
Выбор оптимального режима для 2-ой линии терапии  
метастатического рака почки**



*Модератор: Гафанов Рустем Айратович*

*Эксперты: Калпинский Алексей Сергеевич, Глузман Марк Игоревич*

<b>10:00 - 10:05</b>	Приветственное слово <b>Гафанов Рустем Айратович (Москва)</b>
<b>10:05 - 10:25</b>	Выбор эффективного режима лекарственной терапии мПКР в последующих линиях лечения: что, когда и почему? <b>Гафанов Рустем Айратович (Москва)</b>
<b>10:25 - 10:45</b>	Представление клинического случая 1 Дискуссия <b>Калпинский Алексей Сергеевич (Москва)</b>
<b>10:45 - 11:05</b>	Представление клинического случая 2 Дискуссия <b>Преображенская Анна Викторовна (Санкт-Петербург)</b>
<b>11:05 - 11:25</b>	Комбинированные режимы в терапии мПКР: теория и практика <b>Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)</b>
<b>11:25 - 11:30</b>	Ответы на вопросы





ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

ПРОГРАММА • 12 МАЯ 2021

**Зал 4 • Стрельна  
Секция 9**

**11:40 - 13:10**

**Сателлитный симпозиум  
Терапия HR+ HER2- рРМЖ. Взгляд на будущее пациентов**



*Модератор: Вахитова Альмира Альбердовна*

*Эксперты: Орлова Рашида Вахидовна, Лазаревич Ольга Владимировна,  
Колядина Ирина Владимировна*

<b>11:40 - 11:45</b>	Вступительное слово <b>Вахитова Альмира Альбердовна (Санкт-Петербург)</b>
<b>11:45 - 12:05</b>	Выбор первой линии терапии HR+ HER2- РМЖ. Дополнительное время для врача и пациента <b>Колядина Ирина Владимировна (Москва)</b>
<b>12:05 - 12:25</b>	Персонафицированный план терапии. Подходы и «Правила Дорожного Движения» <b>Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:25 - 12:45</b>	Новые пути преодоления резистентности к эндокринной терапии <b>Лазаревич Ольга Владимировна (Петрозаводск)</b>
<b>12:45 - 13:00</b>	Опыт СПбГКОД в лечении пациенток с HR+ HER2- РМЖ. Построение персонафицированных планов лечения в условиях реальной клинической практики <b>Вахитова Альмира Альбердовна (Санкт-Петербург)</b>
<b>13:00 - 13:10</b>	Дискуссия. Ответы на вопросы





**Зал 4 • Стрельна  
Секция 13**





**13:20 – 15:00**

**Клинический разбор:  
Сохранить достигнутое:**

**Принципы и возможности поддерживающих режимов**

*Модератор: Беляк Наталья Петровна*

*Эксперты: Кутукова Светлана Игоревна, Беляк Наталья Петровна,  
Корниецкая Анна Леонидовна, Авраменко Инна Владимировна,  
Левченко Наталья Валерьевна*

13:40 - 13:50	Поддерживающие режимы при мКР <b>Корниецкая Анна Леонидовна (Москва)</b>	
13:50 - 13:55	Дискуссия	
13:55 - 14:15	Поддерживающие режимы при ПРГШ <b>Кутукова Светлана Игоревна (Санкт-Петербург)</b>	
14:15 - 14:20	Дискуссия	
14:20 - 14:40	Роль первой линии в терапии впервые выявленного распространенного рака яичников: клинический случай <b>Левченко Наталья Валерьевна (Санкт-Петербург)</b>	
14:40 - 14:45	Дискуссия	
14:45 - 15:05	Дурвалумаб в поддерживающей терапии неоперабельного НМРЛ III стадии <b>Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)</b>	
15:05 - 15:10	Ответы на вопросы	





ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

ПРОГРАММА • 12 МАЯ 2021

**Зал 5 • Ломоносов  
Секция 5**

**10:00 - 11:30**

**Мастер-класс:**

**Имплантированные порт-системы в онкологии**

**B | BRAUN**

SHARING EXPERTISE

*Модератор: Васильев Ярослав Иванович*

*Эксперты: Иванова Анастасия Константиновна,*

*Марова Надежда Геннадьевна, Карелов Алексей Евгеньевич*

**10:00 - 10:20**

Особенности установки венозных порт-систем и PICC катетеров при трудном венозном доступе  
**Васильев Ярослав Иванович (Санкт-Петербург)**

**10:20 - 10:25**

Дискуссия

**10:25 - 10:45**

Правила введения отдельных противоопухолевых препаратов  
**Иванова Анастасия Константиновна (Санкт-Петербург)**

**10:45 - 10:50**

Дискуссия

**10:50 - 11:05**

Поздние осложнения установки венозных порт-систем  
**Марова Надежда Геннадьевна (Санкт-Петербург)**

**11:05 - 11:10**

Дискуссия

**11:10 - 11:25**

Порт-системы интратекального доступа для проведения обезболивания онкологическим больным  
**Карелов Алексей Евгеньевич (Санкт-Петербург)**

**11:25 - 11:30**

Ответы на вопросы





**Зал 1 • Санкт-Петербург 1 (Пушкин + Петергоф)  
Секция 14**

**09:00 - 10:30**

**Дискуссия специалистов**

**Плюсы и минусы интраоперационной лучевой терапии РМЖ:  
10-летний опыт СПбГКОД**

*Модератор: Манихас Алексей Георгиевич*

*Эксперты: Новиков Сергей Николаевич, Колядина Ирина Владимировна,  
Воробьев Николай Андреевич*

<b>09:00 - 09:20</b>	Послеоперационная лучевая терапия больных раком молочной железы от А до Я <b>Виноградова Юлия Николаевна (Санкт-Петербург)</b>
<b>09:20 - 09:25</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>09:25 - 09:45</b>	Стратегия развития современной лучевой терапии у больных РМЖ <b>Маслюкова Елизавета Александровна (Санкт-Петербург)</b>
<b>09:45 - 09:50</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>09:50 - 10:10</b>	Интраоперационная лучевая терапия аппаратом INTRABEAM: 10-летний опыт СПбГКОД <b>Гринёв Иван Александрович (Санкт-Петербург)</b>
<b>10:10 - 10:30</b>	<b>Демонстрация из операционной (видео) Ответы на вопросы</b>





**Зал 1 • Санкт-Петербург 1 (Пушкин + Петергоф)  
Секция 18**

**10:40 - 12:10**

**Дискуссия специалистов**

**Мультидисциплинарный взгляд на хирургическое  
лечение рецидивов в онкогинекологии: когда, кому, зачем?**

*Модератор: Молчанов Сергей Валериевич*

*Эксперты: Берлев Игорь Викторович, Хабас Григорий Николаевич,  
Ульрих Елена Александровна, Максимов Сергей Янович*

**10:40 - 11:00**

Возможности лапароскопии при лечении рецидива  
рака шейки матки. Демонстрация клинического случая  
**Молчанов Сергей Валериевич (Санкт-Петербург)**

**11:00 - 11:20**

Повторные циторедуктивные операции при раке  
яичников  
**Хабас Григорий Николаевич (Москва)**

**11:20 - 11:40**

Хирургическое лечение рецидива рака тела матки.  
Демонстрация клинического случая  
**Вербитская Евгения Анатольевна (Санкт-Петербург)**

**11:40 - 12:00**

Лапароскопия в диагностике и лечении рецидива рака  
яичников  
**Берлев Игорь Викторович (Санкт-Петербург)  
Трифонов Юрий Николаевич (Санкт-Петербург)**

**12:00 - 12:10**

Дискуссия. Ответы на вопросы





**Зал 1 • Санкт-Петербург 1 (Пушкин + Петергоф)**  
**Секция 22**

**12:20 - 14:00**

**Будущее онкологии**  
**IT технологии в онкологии**

*Модераторы: Олевская Наталия Викторовна,*  
*Рябушева Елена Владимировна*

<b>12:20 - 12:50</b>	Как достижения IT меняют подход к постановке диагноза и управления качества МП <b>Шилова Татьяна Владимировна (Москва)</b>
<b>12:50 - 13:00</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>13:00 - 13:20</b>	Искусственный интеллект в диагностике рака легкого <b>Мелдо Анна Александровна (Санкт-Петербург)</b>
<b>13:20 - 13:30</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>13:30 - 13:45</b>	Patient management и междисциплинарное взаимодействие <b>Ремез Алексей Игоревич (Москва)</b>
<b>13:45 - 13:50</b>	<b>Ответы на вопросы</b>





**Зал 1 • Санкт-Петербург 1 (Пушкин + Петергоф)  
Секция 26**

**15:00 - 16:30**

**Отечественные клинические исследования**

*Модератор: Орлова Рашида Вахидовна*

*Эксперты: Криворотько Петр Владимирович,  
Колядина Ирина Владимировна, Раскин Григорий Александрович,  
Левченко Евгений Владимирович, Манихас Алексей Георгиевич*

<b>15:00 - 15:10</b>	Деэскалация хирургического вмешательства у больных ранним РМЖ, достигших полного патоморфологического ответа <b>Емельянов Александр Сергеевич (Санкт-Петербург)</b>
<b>15:10 - 15:20</b>	Дискуссия
<b>15:20 - 15:30</b>	Оценка эффективности неоадьювантной гормонотерапии в комбинации с CDK4/6 у молодых больных с HR+/HER2- раком молочной железы <b>Вахитова Альмира Альбердовна (Санкт-Петербург)</b>
<b>15:30 - 15:40</b>	Дискуссия
<b>15:40 - 15:50</b>	Применение перфузионных технологий в лечении злокачественных новообразований различных локализаций <b>Бабич Александр Игоревич (Санкт-Петербург)</b>
<b>15:50 - 16:00</b>	Дискуссия
<b>16:00 - 16:10</b>	Анти-PD-1-терапия в монорежиме в качестве неоадьювантной/адьювантной терапии dMMR/MSI-H рака желудка <b>Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)</b>
<b>16:10 - 16:20</b>	Ответы на вопросы
<b>16:20 - 16:30</b>	Заключительное слово



**Зал 1 • Санкт-Петербург 1 (Пушкин + Петергоф)  
Секция 30**

**16:40 – 18:00**

**Дискуссия специалистов**

**Всегда ли результаты клинических исследований подтверждаются в реальной клинической практике?**

*Модератор: Семиглазова Татьяна Юрьевна*

*Эксперты: Проценко Светлана Анатольевна,*

*Орлова Рашида Вахидовна, Моисеенко Федор Владимирович,*

*Криворотько Петр Владимирович, Мусатов Константин Юрьевич*

**16:40 – 16:55**

Ингибиторы CDK4/6 в лечении HR+ HER2-метастатического РМЖ



**Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)**

**16:55 – 17:05**

**Дискуссия**

**17:05 – 17:20**

Ингибиторы контрольных точек в лечении меланомы



**Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)**

**17:20 – 17:25**

**Дискуссия**

**17:25 – 17:40**

БСЛУ при раке молочной железы в реальной клинической практике: как получить адекватные результаты?

**Криворотько Петр Владимирович (Санкт-Петербург)**

**17:40 – 17:50**

**Дискуссия**

**17:50 – 18:10**

БСЛУ при меланоме кожи в реальной клинической практике



**Зиновьев Григорий Владимирович (Санкт-Петербург)**

**18:10 – 18:15**

**Дискуссия**





**Зал 2 • Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)  
Секция 15**

**09:00 - 10:40**

**Дискуссия специалистов**

**Навигационная хирургия - реальная необходимость или дань моде?**

*Модератор: Пищик Вадим Григорьевич*

*Эксперт: Кащенко Виктор Анатольевич*

**09:00 - 09:15**

Навигационная хирургия в онкологии: видео  
**Кащенко Виктор Анатольевич (Санкт-Петербург)**

**09:15 - 09:20**

Обсуждение, ответы на вопросы

**09:20 - 09:35**

Роль навигационной хирургии в лечении раннего  
рака желудка  
**Асадчая Дарья Петровна (Санкт-Петербург)**

**09:35 - 09:40**

Обсуждение, ответы на вопросы

**09:40 - 09:55**

Навигация в торакальной хирургии: видео  
**Коваленко Александр Игоревич (Санкт-Петербург)**

**09:55 - 10:00**

Обсуждение, ответы на вопросы

**10:00 - 10:15**

Навигация при раке молочной железы: ICG и/или  
радиодетекция сигнальных лимфоузлов  
**Бабешкин Роман Николаевич (Санкт-Петербург)**

**10:15 - 10:20**

Обсуждение, ответы на вопросы

**10:20 - 10:40**

Определение сигнальных лимфоузлов при меланоме:  
соблюдая стандарты  
**Мусатов Константин Юрьевич (Санкт-Петербург)**







**Зал 2 • Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)  
Секция 19**

**10:40 - 12:20**

**Круглый стол с панельной дискуссией.**

**Сфинктеросохраняющая хирургия рака прямой кишки:  
Радикально? Функционально? Нужно ли?**

**Модератор: Топузов Рустем Эльдарович**

**Эксперты: Карачун Алексей Михайлович, Черниковский Илья Леонидович,  
Гончаров Артем Леонидович, Гоцадзе Илья Давидович,  
Бурмич Кирилл Сергеевич, Куплевацкая Дарья Игоревна,  
Фоменко Оксана Юрьевна, Алексеенко Анна Александровна**

**10:40 - 10:55**

MPT при низких раках прямой кишки (LRC), на какие вопросы должен ответить рентгенолог  
**Куплевацкая Дарья Игоревна (Санкт-Петербург)**

**10:55 - 11:00**

**Дискуссия**

**11:00 - 11:10**

Функция держания запирательного аппарата после сфинктеросохраняющих операций по поводу рака прямой кишки  
**Алексеенко Анна Александровна (Санкт-Петербург)**

**11:10 - 11:30**

Консервативная реабилитация больных с синдромом низкой передней резекции. На пути к успеху  
**Фоменко Оксана Юрьевна (Москва)**

**11:30 - 11:35**

**Дискуссия**

**11:35 - 11:50**

**Круглый стол**  
Варианты выполнения сфинктеросохраняющих вмешательств при раке прямой кишки  
**Черниковский Илья Леонидович (Москва)**

**11:50 - 12:05**

**Круглый стол**  
Нужна ли интерсфинктерная резекция?  
**Гончаров Артем Леонидович (Москва)**

**12:05 - 12:20**

**Круглый стол**  
Брюшно-анальная резекция прямой кишки с низведением избытка толстой кишки.  
Новое или хорошо забытое старое?  
**Топузов Рустем Эльдарович (Санкт-Петербург)**





**Зал 2 • Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)  
Секция 23**

**12:20 - 14:00**

**Круглый стол с панельной дискуссией  
Профилактическая хирургия в онкологии:  
взгляд врача, больного, психолога, юриста**

*Модератор: Пищик Вадим Григорьевич*

*Эксперты: Топузов Эльдар Эскендерович, Правосудов Игорь Витальевич*

**12:20 - 12:40**

Подкожная мастэктомия при BRCA-мутациях:  
показания и подводные камни

**Скворцов Виталий Александрович (Санкт-Петербург)**

**12:40 - 12:45**

Дискуссия

**12:45 - 13:05**

Колпроктэктомия при наследственном полипозе: где  
грань между качеством жизни и ее продолжительностью

**Правосудов Игорь Витальевич (Санкт-Петербург)**

**13:05 - 13:10**

Дискуссия

**13:10 - 13:30**

Как объяснить больному необходимость большой  
операции при отсутствии рака

**Прощенко Светлана Александровна (Санкт-Петербург)**

**13:30 - 13:35**

Дискуссия

**13:35 - 13:55**

Особенности российского законодательства при  
профилактической хирургии рака

**Горяинов Алексей Михайлович (Санкт-Петербург)**

**13:55 - 14:00**

Ответы на вопросы



**Зал 2 • Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)  
Секция 27**

**15:00 - 16:30**

**Что мы умеем?**

**Одномоментная или отсроченная реконструктивно-пластическая операция при РМЖ**

*Модератор: Дашян Гарик Альбертович*

*Эксперты: Криворотько Петр Владимирович,*

*Гимранов Альберт Минусагитович, Бит-Сава Елена Михайловна*

<b>15:00 - 15:15</b>	Оценка качества жизни больных в зависимости от выбора метода хирургии РМЖ <b>Бит-Сава Елена Михайловна (Санкт-Петербург)</b>
<b>15:15 - 15:20</b>	Дискуссия
<b>15:20 - 15:35</b>	Сложный случай в реконструкции молочной железы DIEAP-лоскутам <b>Овчинникова Ирина Вадимовна (Казань)</b>
<b>15:35 - 15:40</b>	Дискуссия
<b>15:40 - 15:55</b>	Онкопластические резекции с замещением объема лоскутами на основе перфорантных сосудов грудной стенки <b>Бессонов Александр Алексеевич (Санкт-Петербург)</b>
<b>15:55 - 16:00</b>	Дискуссия
<b>16:00 - 16:15</b>	Одноэтапная и двухэтапная реконструкция в зависимости от адъювантной лучевой терапии <b>Комяхов Александр Валерьевич (Санкт-Петербург)</b>
<b>16:15 - 16:25</b>	Реконструктивно-пластическая хирургия в условиях онкологического отделения бюджетного учреждения: потенциал и реальные возможности <b>Скворцов Виталий Александрович (Санкт-Петербург)</b>
<b>16:25 - 16:30</b>	Ответы на вопросы





**Зал 2 • Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)  
Секция 31**

**16:40 - 18:10**

**Круглый стол**

**Возможности молекулярно-генетических исследований: всегда ли их нужно реализовывать в реальной клинической практике?**

*Модератор: Беляк Наталья Петровна*

*Эксперты: Раскин Григорий Александрович, Кутукова Светлана Игоревна*

**16:40 - 16:55**

Один маркер, два метода определения: что предпочесть и в каком случае

**Имянитов Евгений Наумович (Санкт-Петербург)**

**16:55 - 17:00**

Дискуссия

**17:00 - 17:15**

Один маркер, два метода определения: что предпочесть и в каком случае (PD-L1 ИГХ vs МГИ, микросателлитная нестабильность: взгляд морфолога)

**Раскин Григорий Александрович (Санкт-Петербург)**

**17:15 - 17:20**

Дискуссия

**17:20 - 17:35**

Кому и на каком этапе проводить NGS? (польза медицинской генетики для клинической онкологии, интерпретация данных на практике, опыт российских центров)

**Гордиев Марат Гордиевич (Санкт-Петербург)**

**17:35 - 17:40**

Дискуссия

**17:40 - 18:00**

Ожидания и реалии прецизионной онкологии (как повысить % пациентов, получающих таргетное лечение на основании результатов тестирования/профилирования)

**Андросова Александра Валерьевна (Санкт-Петербург)**

**18:00 - 18:10**

Ответы на вопросы





**Зал 3 • Выборг  
Секция 16**

**09:00 – 10:30**

**Дискуссия специалистов.**

**Рак почки – выбор доступа:**

**Лапароскопический? Ретроперитонеальный? Трансмезентериальный?**

*Модератор: Орлов Игорь Николаевич*

*Эксперты: Попов Сергей Валерьевич, Кочкин Алексей Дмитриевич,  
Новиков Андрей Иванович*

<b>09:00 - 09:20</b>	Ретроперитонеальный оперативный доступ при злокачественном образовании почек <b>Попов Сергей Валерьевич (Санкт-Петербург)</b>
<b>09:20 - 09:30</b>	Дискуссия
<b>09:30 - 09:50</b>	Трансперитонеальный оперативный доступ при злокачественном образовании почек <b>Орлов Игорь Николаевич (Санкт-Петербург)</b>
<b>09:50 - 10:00</b>	Дискуссия
<b>10:00 - 10:20</b>	Трансмезентериальный оперативный доступ при злокачественном образовании почек <b>Кочкин Алексей Дмитриевич (Нижний Новгород)</b>
<b>10:20 - 10:30</b>	Ответы на вопросы





ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

ПРОГРАММА • 13 МАЯ 2021

**Зал 3 • Выборг**  
**Секция 20**  
**10:40 – 12:10**

**«Баттл» между клиническими онкологами.**

**Почечно-клеточный рак:**

**Первая линия для больных неблагоприятного/промежуточного прогноза.**

**Что делать, если у нас все есть?**

**Ниволумаб+Ипилимумаб • Пембролизумаб+Акситиниб**  
**Авелумаб+Акситиниб • Кабозантиниб**

*Модераторы: Орлова Рашида Вахидовна*


*Эксперты: Носов Александр Константинович,*

*Рева Сергей Александрович, Борисов Павел Сергеевич*

**Доказываем эффективность**

10:40 - 10:48	Ниволумаб+Ипилимумаб <b>Тимофеев Илья Валерьевич (Москва)</b>	
10:48 - 10:56	Пембролизумаб+Акситиниб <b>Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)</b>	 P-FARM Иновационные технологии здоровья
10:56 - 11:04	Авелумаб+Акситиниб <b>Калпинский Алексей Сергеевич (Москва)</b>	
11:04 - 11:12	Кабозантиниб <b>Прохоров Денис Георгиевич (Санкт-Петербург)</b>	 IPSEN Innovation for patient care
11:12 - 11:20	Обсуждение и интерактивное голосование	

**Опроверяем побочные эффекты**

11:20 - 11:25	Ниволумаб+Ипилимумаб <b>Тимофеев Илья Валерьевич (Москва)</b>	
11:25 - 11:30	Пембролизумаб+Акситиниб <b>Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)</b>	 P-FARM Иновационные технологии здоровья
11:30 - 11:35	Авелумаб+Акситиниб <b>Калпинский Алексей Сергеевич (Москва)</b>	
11:35 - 11:40	Кабозантиниб <b>Прохоров Денис Георгиевич (Санкт-Петербург)</b>	 IPSEN Innovation for patient care
11:40 - 11:45	Обсуждение и интерактивное голосование	

**Определяем доступность для больных**

11:45 - 11:50	Ниволумаб+Ипилимумаб <b>Тимофеев Илья Валерьевич (Москва)</b>	
11:50 - 12:00	Пембролизумаб+Акситиниб <b>Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)</b>	 P-FARM Иновационные технологии здоровья
12:00 - 12:05	Авелумаб+Акситиниб <b>Калпинский Алексей Сергеевич (Москва)</b>	
12:05 - 12:10	Кабозантиниб <b>Прохоров Денис Георгиевич (Санкт-Петербург)</b>	 IPSEN Innovation for patient care

**Зал 3 • Выборг  
Секция 24**

**12:20 – 14:00**

**Дискуссия специалистов**

**Протонная терапия раннего РМЖ: зачем это нужно?**

*(Секция с синхронным переводом)*

**Модератор: Воробьев Николай Андреевич**

**Эксперты: Alphonse Taghian, Деньгина Наталья Владимировна,  
Timur Mitin, Isabelle Choi, Christine Fang**

<b>12:20 - 12:40</b>	The role of proton beams in the treatment of breast cancer <b>Alphonse Taghian (США)</b>
<b>12:40 - 12:50</b>	Протонная терапия при раке молочной железы. Опыт МИБС <b>Воробьев Николай Андреевич (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:50 - 13:07</b>	Peculiarities of planning and treatment delivery in proton therapy for breast cancer. Medical physicist`s opinion <b>Nicolas Depauw</b>
<b>13:07 - 13:24</b>	The RadComp Study: Overview and Progress of the Breast Cancer Proton versus Photon Randomized Controlled Trial <b>Isabelle Choi (США)</b>
<b>13:24 - 13:41</b>	Challenging clinical cases, regarding protons and photons in breast cancer <b>Christine Fang</b>
<b>13:41 - 14:00</b>	Дискуссия





**Зал 3 • Выборг  
Секция 28**

**15:00 – 16:30**

**Что мы умеем?**

**Опыт органосохраняющих и реконструктивно-пластических операций при лечении опухолей головы и шеи**

*Модератор: Алексеева Диана Анатольевна*

*Эксперты: Михайлов Алексей Валерьевич, Карпенко Андрей Викторович,  
Воронов Алексей Владимирович*

**15:00 - 15:15**

Микроэндоларенгиальные резекции гортани с использованием СО<sub>2</sub>-лазера

**Алексеева Диана Анатольевна,  
Нураев Наиль Байрамович,  
Мартиросян Ваграм Варданович (Санкт-Петербург)**

**15:15 - 15:30**

Применение микрохирургических технологий при лечении опухолей головы и шеи

**Остринская Татьяна Валентиновна (Санкт-Петербург)**

**15:30 - 15:45**

Опыт микрохирургической реконструкции в региональном диспансере

**Карпенко Андрей Викторович (Санкт-Петербург)**

**15:45 - 16:00**

Хирургическое лечение регионарных метастазов опухолей головы и шеи с поражением сонных артерий

**Красноумов Анатолий Николаевич (Санкт-Петербург)**

**16:00 - 16:15**

Этапы развития челюстно-лицевой онкологии в Санкт-Петербурге

**Хрусталеv Михаил Игоревич (Санкт-Петербург)**

**16:15 - 16:30**

Дискуссия. Ответы на вопросы







## Зал 3 • Выборг

### Секция 32

16:40 – 18:45

**Перитонеальный карциноматоз:  
профилактика и возможности локального лечения**

*Модератор: Пелипась Юрий Васильевич*

*Эксперты: Захаренко Александр Анатольевич,*

*Хомяков Владимир Михайлович, Кащенко Виктор Анатольевич,*

*Авраменко Инна Владимировна*

16:40 – 16:55	Клинико-экспериментальное обоснование эффективного режима PIPAC <b>Захаренко Александр Анатольевич (Санкт-Петербург)</b>
16:55 – 17:00	Дискуссия
17:00 – 17:15	Презентация протокола рандомизированного клинического исследования GASPACCO - профилактическое применение PIPAC при местно-распространённом раке желудка <b>Беляев Михаил Алексеевич (Санкт-Петербург)</b>
17:15 – 17:20	Дискуссия
17:20 – 17:35	Роль различных вариантов внутрибрюшной химиотерапии (HIPAC, PIPAC) и хирургической циторедукции в лечении больных раком желудка с перитонеальным карциноматозом (опыт работы специализированного центра) <b>Хомяков Владимир Михайлович (Москва)</b>
17:35 – 17:40	Дискуссия
17:40 – 17:55	Циторедуктивные операции и внутрибрюшная химиотерапия в лечении муцинозных опухолей червеобразного отростка <b>Доманский Андрей Александрович (Санкт-Петербург)</b>
17:55 – 18:00	Дискуссия
18:00 – 18:15	Роль циторедуктивной хирургии в лечении распространённого рака яичника <b>Гусейнов Константин Джамильевич (Санкт-Петербург)</b>
18:15 – 18:20	Дискуссия
18:20 – 18:35	Методы оценки перитонеального карциноматоза у пациенток с распространённым раком яичника <b>Яковлева Мария Георгиевна (Санкт-Петербург)</b>
18:35 – 18:45	Ответы на вопросы





**Зал 4 • Стрельна  
Секция 17**

**09:00 – 10:30**

**Вопросы организации здравоохранения  
Уроки пандемии: с какими проблемами сталкивается  
онкологическое учреждение в период COVID-19**

**Модератор: Шалапина Надежда Александровна  
Эксперты: Атрашевская Наталья Васильевна,  
Игнатова Олеся Константиновна**

<b>09:00 - 09:15</b>	Опыт оказания специализированной онкологической помощи в условиях пандемии Covid-19 на примере СПб ГБУЗ ГКОД <b>Шалапина Надежда Александровна (Санкт-Петербург)</b>
<b>09:15 - 09:20</b>	Дискуссия
<b>09:20 - 09:35</b>	Методы выявления Covid-19 при госпитализации пациентов в учреждения с онкологическим профилем (на примере ГБУЗ ЛОКОД) <b>Пруненко Станислав Сергеевич (Санкт-Петербург)</b>
<b>09:35 - 09:40</b>	Дискуссия
<b>09:40 - 09:55</b>	Дискуссия: плановая хирургическая помощь после Covid-19. Сроки, объемы, методы <b>Атрашевская Наталья Васильевна (Санкт-Петербург)</b>
<b>09:55 - 10:10</b>	Влияние ограничительных мероприятий на микробиологические показатели в онкологическом стационаре <b>Игнатова Олеся Константиновна (Санкт-Петербург)</b>
<b>10:10 - 10:15</b>	Дискуссия
<b>10:15 - 10:30</b>	Организация оказания специализированной онкологической помощи пациентам в СПб ГБУЗ «Городская больница №40» в условиях пандемии Covid-19 <b>Кафель Елена Семеновна (Санкт-Петербург)</b>





**Зал 4 • Стрельна  
Секция 21**

**10:40 - 12:10**

**Что мы умеем?**

**Реабилитация в онкологии: есть ли у нас возможности?**

*Модератор: Захарова Полина Александровна*

*Эксперты: Алексеева Диана Анатольевна, Дашян Гарик Альбертович,  
Королькова Елена Федоровна*

<b>10:40 - 10:55</b>	Жизнь продолжается! Реабилитация голосовой и дыхательной функции после ларингэктомии <b>Алексеева Диана Анатольевна (Санкт-Петербург)</b>
<b>10:55 - 11:00</b>	Дискуссия
<b>11:00 - 11:15</b>	Реабилитация пациентов, перенесших оперативное вмешательство или ХЛТ на органы ЖКТ <b>Захарова Полина Александровна (Санкт-Петербург)</b>
<b>11:15 - 11:20</b>	Дискуссия
<b>11:20 - 11:35</b>	Психологическая коррекция стомированных пациентов с клинической демонстрацией <b>Королькова Елена Федоровна (Санкт-Петербург)</b>
<b>11:35 - 11:40</b>	Дискуссия
<b>11:40 - 11:55</b>	Реконструктивная хирургия как компонент реабилитаций пациенток после перенесенной мастэктомии <b>Дашян Гарик Альбертович (Санкт-Петербург)</b>
<b>11:55 - 12:00</b>	Ответы на вопросы





**Зал 4 • Стрельна**

**Секция 25**

**12:20 - 14:00**

**Вопросы организации здравоохранения  
Есть ли в России раннее выявление рака?**

*Модератор: Орлова Рашида Вахидовна*

*Эксперты: Беляев Алексей Михайлович,*

*Гладышев Дмитрий Владимирович, Яблонский Петр Казимирович,*

*Васильев Сергей Васильевич, Иванова Лада Анатольевна*

**12:20 - 12:35**

Эффективный скрининг – что это значит для нашего города?

**Протасова Анна Эдуардовна (Санкт-Петербург)**

**12:35 - 12:45**

Дискуссия

**12:45 - 13:00**

Скрининг РШМ: статистика в мире и в нашей реальной клинической практике

**Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)**

**13:00 - 13:10**

Дискуссия

**13:10 - 13:25**

Скрининг рака легкого: надо ли что-то делать или так...?

**Нефедов Андрей Олегович (Санкт-Петербург)**

**13:25 - 13:35**

Дискуссия

**13:35 - 13:55**

Скрининг КРР – можно ли быстро и недорого?

**Башанкаев Бадма Николаевич (Москва)**

**13:55 - 14:00**

Ответы на вопросы





**Зал 4 • Стрельна**

**Секция 33**

**16:40 - 18:10**

**Экспертный совет**

**Олигометастатический рак:**

**Роль хирурга**

**Роль радиолога**

**Роль клинического онколога**

***Модераторы:***

***Диникин Михаил Сергеевич, Иванова Анастасия Константиновна***

***Эксперты:***

***Поликарпов Алексей Александрович, Соловьев Иван Анатольевич***

**16:40 - 17:00**

С чего начать?  
Взгляд клинического онколога

**Тесленко Ксения Николаевна (Санкт-Петербург)**

**17:00 - 17:05**

Дискуссия

**17:05 - 17:20**

Взгляд хирурга. Оптимальный срок и объем

**Руткин Игорь Олегович (Санкт-Петербург)**

**17:20 - 17:25**

Дискуссия

**17:25 - 17:40**

Медицинский радиолог на острие новых показаний

**Воробьев Николай Андреевич (Санкт-Петербург)**

**17:40 - 17:45**

Дискуссия

**17:45 - 18:00**

Место интервенционной хирургии в лечении  
олигометастатического рака

**Федун Олег Владимирович (Санкт-Петербург)**

**18:00 - 18:10**

Ответы на вопросы





ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

ПРОГРАММА • 14 МАЯ 2021

**Зал 1 • Санкт-Петербург 1  
(Пушкин + Петергоф)  
Секция 34**

**10:00 - 10:45**

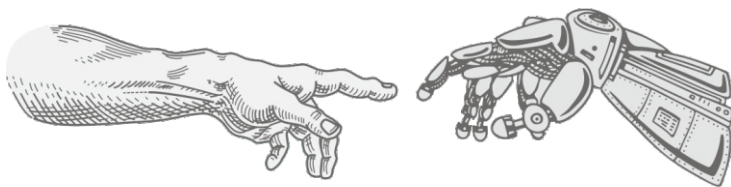
**Лекционный час  
Методы рентгенодиагностики:  
возможности и пределы**

*Лектор:*

*д.м.н, профессор Рыжкова Дарья Викторовна*

*Председатель:*

*д.м.н., профессор Станжевский Андрей Алексеевич*



**ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО**

ТРАНСЛЯЦИЯ НА ПОРТАЛЕ [WWW.GKOD.ONLINE](http://WWW.GKOD.ONLINE) И В ПРИЛОЖЕНИИ





**Зал 1 • Санкт-Петербург 1 (Пушкин + Петергоф)  
Секция 38**

**11:00 - 12:30**

**Нейроонкология**

**Современные подходы в лечении опухолей ЦНС**

*Модератор: Мацко Марина Витальевна*

*Эксперты: Улитин Алексей Юрьевич, Иванов Павел Игоревич*

11:00 - 11:10	Метастазы рака в головной мозг: взгляд на проблему <b>Улитин Алексей Юрьевич (Санкт-Петербург)</b>
11:10 - 11:15	Дискуссия
11:15 - 11:25	Новые подходы к диагностике и экспериментальной терапии глиальных опухолей высокой степени злокачественности <b>Росторгуев Эдуард Евгеньевич (Ростов-на-Дону)</b>
11:25 - 11:30	Дискуссия
11:30 - 11:40	Повышение эффективности сопроводительной терапии глиом головного мозга высокой степени злокачественности с помощью транскраниальной магнитотерапии <b>Попов Иван Александрович (Ростов-на-Дону)</b>
11:40 - 11:45	Дискуссия
11:45 - 11:55	Биологические подтипы первичной глиобластомы. Роль молекулярно-генетических исследований при выборе тактики комбинированного лечения пациентов <b>Мацко Марина Витальевна (Санкт-Петербург)</b>
11:55 - 12:00	Дискуссия
12:00 - 12:10	Современные методы лучевого лечения рецидивов злокачественных глиальных опухолей головного мозга <b>Иванов Павел Игоревич (Санкт-Петербург)</b>
12:10 - 12:15	Дискуссия
12:15 - 12:25	Злокачественные глиомы ЦНС с мутацией V600E BRAF. Клинический опыт применения таргетной терапии <b>Насхлеташвили Давид Романович (Москва)</b>
12:25 - 12:30	Ответы на вопросы





**Зал 1 • Санкт-Петербург 1 (Пушкин + Петергоф)  
Секция 42**

**12:40 - 14:10**

**Аудиторский совет («К нам приехал ревизор?»)**

**Местно-распространенный НМРЛ:**

**есть ли проблемы диагностики и лечения в нашем учреждении?**

*Модераторы: Орлова Рашида Вахидовна, Кушнирук Евгения Константиновна*

*Аудиторы: Лактионов Константин Константинович,*

*Яблонский Петр Казимирович, Левченко Евгений Владимирович,*

*Проценко Светлана Анатольевна, Воробьев Андрей Николаевич,*

*Топузов Эльдар Эскендерович*

<b>12:40 - 12:45</b>	Вступительное слово <b>Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург) Кушнирук Евгения Константиновна (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:45 - 12:55</b>	Радикальная хирургия после неоадьювантной терапии <b>Полежаев Дмитрий Александрович (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:55 - 13:00</b>	Обсуждение, ответы на вопросы
<b>13:00 - 13:10</b>	Химиолучевая терапия <b>Кушнирук Евгения Константиновна (Санкт-Петербург)</b>
<b>13:10 - 13:15</b>	Обсуждение, ответы на вопросы
<b>13:15 - 13:25</b>	Адьювантная терапия НМРЛ <b>Тарасов Артем Владиславович (Санкт-Петербург)</b>
<b>13:25 - 13:30</b>	Обсуждение, ответы на вопросы
<b>13:30 - 14:00</b>	Отчет аудиторов, внесение рекомендаций
<b>14:00 - 14:10</b>	Заключительное слово







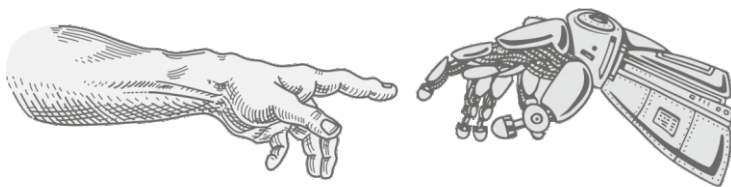
**Зал 2 • Санкт-Петербург 2  
(Кронштадт + Павловск)  
Секция 35**

**10:00 - 10:45**

**Лекционный час  
Рак эндометрия:  
новые знания и новые подходы**

*Лектор: профессор кафедры онкологии СПбГУ,  
главный онколог клиники «Скандинавия»  
Протасова Анна Эдуардовна*

*Председатель:  
д.м.н., профессор Орлова Рашида Вахидовна*



**ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО**





**Зал 2 • Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)  
Секция 39**

**11:00 - 12:30**

**Как мы это делаем?**

**Сегментэктомия при раке легкого:  
мода, компромисс или радикальное лечение?**

***Модератор: Пищик Вадим Григорьевич***

***Эксперты: Пикин Олег Валентинович,  
Лактионов Константин Константинович***

**11:00 - 11:30**

Техника и показания к торакоскопической  
сегментэктомии при раке легкого. Видео операции  
**Пищик Вадим Григорьевич (Санкт-петербург)**

**11:30 - 11:35**

Дискуссия

**11:35 - 11:50**

Отделенные результаты сегментэктомий при раке  
легкого  
**Попов Михаил Иванович (Москва)**

**11:50 - 11:55**

Дискуссия

**11:55 - 12:10**

Функциональные результаты сегментэктомий при  
раке легкого  
**Коваленко Александр Игоревич (Санкт-Петербург)**

**12:10 - 12:15**

Дискуссия

**12:15 - 12:30**

Кому не надо делать сегментэктомию при раке легкого  
**Пикин Олег Валентинович (Москва)**

**12:30 - 12:35**

Ответы на вопросы



**Зал 2 • Санкт-Петербург 2 (Кронштадт + Павловск)  
Секция 43**

**12:40 - 14:10**

**Как мы это делаем?**

**Новые направления в обезболивании  
(рентгенохирургия, эндоскопия, медикаментозная терапия)**

*Модератор: Погребняков Владимир Юрьевич*

*Эксперты: Ларин Дмитрий Борисович, Васильев Ярослав Иванович,  
Агапов Михаил Юрьевич*

<b>12:40 - 12:55</b>	Принципы медикаментозного обезбоживания в онкологии <b>Васильев Ярослав Иванович (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:55 - 13:00</b>	Дискуссия
<b>13:00 - 13:25</b>	Нейролизис в лечении болей при раке поджелудочной железы. Чрезкожный пункционный нейролизис под рентгенологическим контролем <b>Погребняков Владимир Юрьевич (Санкт-Петербург) Егорова Анна Олеговна (Санкт-Петербург)</b>
<b>13:25 - 13:20</b>	Дискуссия
<b>13:20 - 13:40</b>	Нейролизис под ЭУС контролем <b>Ларин Дмитрий Борисович (Санкт-Петербург) Паратовская Анастасия Андреевна (Санкт-Петербург)</b>
<b>13:40 - 13:45</b>	Дискуссия
<b>13:45 - 14:10</b>	Обсуждение и заключение <b>Погребняков Владимир Юрьевич (Санкт-Петербург)</b>





ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

ПРОГРАММА • 14 МАЯ 2021

Зал 3 • Выборг

Секция 36

10:00 - 10:45

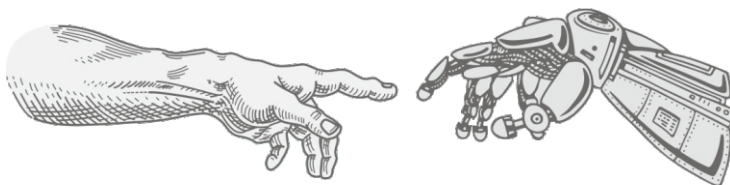
**Лекционный час**  
**Чувствительность и резистентность**  
**к иммунотерапии**

*Лектор:*

*д.м.н. Проценко Светлана Анатольевна - взгляд клинициста*  
*к.м.н. Новик Алексей Викторович - взгляд иммунолога*

*Председатель:*

*д.м.н., профессор Лактионов Константин Константинович*



**ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО**





**Зал 3 • Выборг  
Секция 40**

**11:00 - 12:30**

**Заседание Школы  
«Трудный случай в онкологии»  
Истории болезни продолжаются**

*Модератор: Орлова Рашида Вахидовна*

*Эксперты: Топузов Эльдар Эскендерович, Пелипась Юрий Васильевич,  
Авраменко Инна Владимировна, Беляк Наталья Петровна*

<b>11:00 - 11:05</b>	Вступительное слово
<b>11:05 - 11:20</b>	Объемные процессы в брюшной полости: одна опухоль или три? Сложности диагностического поиска <b>Иванова Анастасия Константиновна (Санкт-Петербург)</b>
<b>11:20 - 11:25</b>	Дискуссия
<b>11:25 - 11:40</b>	Олигометастатическая болезнь при HR- HER2+ мРМЖ. Какую тактику выбрать? <b>Тюкавина Нина Владимировна (Санкт-Петербург)</b>
<b>11:40 - 11:45</b>	Дискуссия
<b>11:45 - 12:00</b>	Сложности выбора метода лечения местно-распространенной десмоидной опухоли брюшной стенки у молодого пациента <b>Топузов Рустем Эльдарович (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:00 - 12:05</b>	Дискуссия
<b>12:05 - 12:20</b>	Возможно ли повторное назначение checkpoint-ингибиторов у пациентов с метастатической меланомой после серьезного иоНЯ <b>Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:20 - 12:30</b>	Дискуссия. Подведение итогов





## Зал 3 • Выборг

### Секция 44

12:40 - 14:10

Онкоморфология в эру  
молекулярно-генетических исследований

*Модератор: Раскин Григорий Александрович*

*Эксперты: Клещев Максим Александрович,*

*Шелехова Ксения Владимировна, Артемьева Анна Сергеевна*

12:40 - 13:00

Герминогенные опухоли: дуализм морфологии и молекулярной генетики

**Артемьева Анна Сергеевна (Санкт-Петербург)**

13:00 - 13:20

Морфологические особенности молекулярной классификации рака эндометрия

**Клещев Максим Александрович (Санкт-Петербург)**

13:20 - 13:40

Классическая гистология или молекулярный портрет рака желудка?

**Раскин Григорий Александрович (Санкт-Петербург)**

13:40 - 14:00

Молекулярно-морфологическая классификация опухолей мягких тканей

**Шелехова Ксения Владимировна (Санкт-Петербург)**

14:00 - 14:10

Ответы на вопросы





**Зал 4 • Стрельна**

**Секция 37**

**10:00 - 10:45**

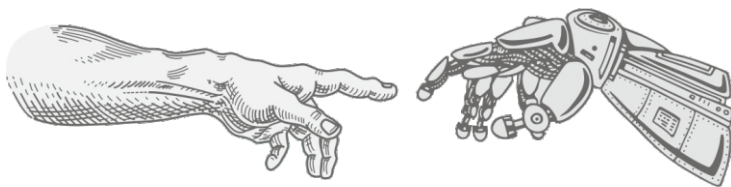
**Лекционный час  
Кистозные неоплазии  
рака поджелудочной железы**

*Лектор:*

*профессор Кащенко Виктор Анатольевич*

*Председатель:*

*профессор Топузов Эльдар Эскендерович*



**ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО**





**Зал 4 • Стрельна  
Секция 41**

**11:00 - 12:30**

**Многообразие клинических рекомендаций: Что делать?  
Возможности химиотерапии**

*Модератор: Кутукова Светлана Игоревна*

*Эксперты: Беляк Наталья Петровна,*

*Глузман Марк Игоревич, Жукова Анна Егоровна*

11:00 - 11:05	Приветственное слово модератора <b>Кутукова Светлана Игоревна (Санкт-Петербург)</b>
11:05 - 11:20	Многообразие клинических рекомендаций: возможности химиотерапии при опухолях ЖКТ <b>Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)</b>
11:20 - 11:25	Дискуссия
11:25 - 11:40	Многообразие клинических рекомендаций: возможности химиотерапии при раке легкого <b>Наталенко Кирилл Евгеньевич (Санкт-Петербург)</b>
11:40 - 11:45	Дискуссия
11:45 - 12:00	Многообразие клинических рекомендаций: возможности химиотерапии при раке молочной железы <b>Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)</b>
12:00 - 12:05	Дискуссия
12:05 - 12:20	Многообразие клинических рекомендаций: возможности химиотерапии при раке женской репродуктивной системы <b>Жукова Анна Егоровна (Санкт-Петербург)</b>
12:20 - 12:30	Ответы на вопросы







**Зал 4 • Стрельна**  
**Секция 45**  
**12:40 - 14:10**

**Наука наукой, а деньги любят счет!**  
**Как тарифы ОМС меняют лечение?**

*Модератор: Беляк Наталья Петровна*

12:40 - 12:55	Нюансы выбора системной терапии метастатического колоректального рака <b>Федянин Михаил Юрьевич (Москва)</b>	
12:55 - 13:00	Дискуссия	
13:00 - 13:20	Иммунотерапия <b>Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)</b>	
13:20 - 13:35	Чем мы не будем лечить в этом году? <b>Тюкавина Нина Владимировна (Санкт-Петербург)</b>	
13:35 - 13:40	Дискуссия	
13:40 - 13:55	Как поддержать «поддерживающую терапию» в тарифах ОМС? <b>Авраменко Инна Владимировна (Санкт-Петербург)</b>	
13:55 - 14:10	Дискуссия	





ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

# СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ

## ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР



Группа компаний «Новартис» появилась в 1996 г. в результате слияния компаний «Сибя-Гейги» и «Сандоз». У компании «Новартис» и ее компаний-предшественниц богатая история в сфере разработки инновационных продуктов, насчитывающая более 250 лет. Миссия компании заключается в поиске новых путей улучшения качества и продолжительности жизни людей. Компания использует инновационный подход, основанный на научных разработках, для решения наиболее социально значимых вопросов здравоохранения. «Новартис» предлагает решения в здравоохранении, отвечающие самым актуальным потребностям общества и пациентов. Компания обладает диверсифицированным портфелем в области производства инновационных препаратов, дженериков и безрецептурных лекарственных средств. Несколько препаратов компании удостоивались почетной премии Галена.

В 2016 году группа компаний «Новартис» достигла объема продаж в 48,5 миллиардов долларов США. Компания занимает одно из лидирующих мест среди всех компаний мира, вкладывая свыше 9,0 миллиардов долларов США в разработки и исследования.

Дивизион «Новартис Онкология» был выделен в отдельное бизнес-подразделение группы в 2016 году после завершения слияния с портфелем онкологических препаратов компании GSK. Портфель препаратов «Новартис Онкология» включает в себя более 20 продуктов для лечения онкологических, гематологических и редких заболеваний. Более 30 новых молекул находятся на разных стадиях разработки. Десятилетняя стратегия компании в этом направлении ориентирована на лидерство в пяти ключевых направлениях – рак молочной железы, рак легкого, рак почки, рак крови и меланома.

Дополнительную информацию о группе компаний «Новартис» вы можете найти на сайте [www.novartis.com](http://www.novartis.com).



Передовые решения, меняющие жизни пациентов

Pfizer - одна из ведущих международных биотехнологических компаний. Вот уже 170 лет Pfizer старается улучшить жизнь людей во всем мире, помогая бороться со многими заболеваниями и сохранять здоровье.

В России компания Pfizer представлена с 1992 года, и в настоящее время на территории РФ зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer<sup>1</sup>. Российским пациентам стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения социально-значимых заболеваний. Среди них и обширный портфель инновационных лекарственных средств для лечения целого ряда онкологических заболеваний, таких как:

- рак молочной железы,
- рак почки,
- рак легкого,
- хронический миелолейкоз,
- острый лимфобластный лейкоз и др.

Противопухольные препараты компании Pfizer, такие как палбоциклиб (ИТУЛСИ®)<sup>1</sup>, акситиниб (ИНЛИТА®)<sup>1</sup>, бозутиниб (БОЗУЛИФ®)<sup>1</sup>, вошли в российский федеральный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП)<sup>2</sup> и медицинских препаратов, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций (ОНЛЗ)<sup>3</sup>. Сунитиниб (СУТЕНТ®)<sup>1</sup> и кризотиниб (КСАЛКОРИ®)<sup>1</sup> также имеют статус ЖНВЛП<sup>2</sup>.

Вместе со специалистами здравоохранения Pfizer добился значительного прогресса в области инновационной терапии онкологических заболеваний и продолжает двигаться вперед, чтобы помочь как можно большему числу пациентов во всем мире.

Служба Медицинской Информации: [MedInfo.Russia@Pfizer.com](mailto:MedInfo.Russia@Pfizer.com)

Доступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer на интернет-сайте [www.pfizermedinfo.ru](http://www.pfizermedinfo.ru)  
[www.pfizer.ru](http://www.pfizer.ru) • [www.pfizer.com](http://www.pfizer.com)



Компания «Рош» входит в число ведущих компаний мира в области фармацевтики и диагностики, являясь самым крупным производителем биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, офтальмологических и аутоиммунных заболеваний, тяжелых вирусных инфекций и нарушений центральной нервной системы. Компания «Рош» является лидером в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний, а также пионером в области самоконтроля сахарного диабета. Объединение фармацевтического и диагностического подразделений позволяет «Рош» быть лидером в области персонализированной медицины — стратегии, направленной на разработку эффективных медицинских решений для пациентов, с учетом индивидуальных особенностей каждого.

Группа компаний «Рош» (штаб-квартира в Базеле, Швейцария) имеет представительства более чем в 100 странах мира. Дополнительную информацию о компании «Рош» в России можно получить на сайте [www.roche.ru](http://www.roche.ru)

АО «Рош-Москва»

107045, Россия, г. Москва, Трубная площадь 2

Тел - +7(495)229-29-99

Факс - +7(495)229-79-99





## ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР



Eli Lilly and Company - транснациональная фармацевтическая корпорация, лидер в разработке инновационных решений в области медицины.

Лилли была основана химиком-фармацевтом полковником Эли Лилли в 1876 году в Индианаполисе, штат Индиана, США, где находится Штаб-квартира компании. Сегодня Лилли представлена в 120 странах мира с общим штатом сотрудников более 34 тыс. человек.

Главной целью компании является создание и воплощение на практике наиболее передовых препаратов, основанных на современных достижениях фармацевтической науки, которые способны обеспечить людям долгую, здоровую и полноценную жизнь.

В России Лилли старается находить значимые решения для улучшения качества жизни пациентов уже более 25 лет. Компанией созданы препараты, которые применяются для лечения злокачественных новообразований молочной железы, желудка, легкого, ободочной кишки, печени, мезотелиомы плевры и др. Исследования в области онкологии сфокусированы на поиске и разработке новых противоопухолевых препаратов, которые обладали бы механизмами противодействия различным видам злокачественных новообразований. Лилли вносит существенный вклад в исследование, уделяя особое внимание открытию новых препаратов, обладающих уникальными свойствами, избирательной способностью подавлять рост опухолей и разрушать опухолевые клетки.

В борьбе с онкологическими заболеваниями мы стремимся продлить жизнь пациентов, а также сохранить качество жизни.

PP-ON-RU-0021 24.08.2020



Компания Эйсай является одной из ведущих фармацевтических компаний в мире, занимается исследованиями и разработкой лекарственных препаратов. Главный офис компании находится в Японии. Миссия Эйсай — уделять основное внимание пациентам и их близким (принцип humanhealthcare, hhc), повышать эффективность здравоохранения, соблюдая высочайшие правовые и этические стандарты деятельности. Имея в штате более 10 000 сотрудников по всему миру, работающих в научно-исследовательских отделах, на производственных предприятиях и в маркетинговых дочерних структурах, компания Эйсай старается реализовать данный подход путем создания инновационных продуктов в различных терапевтических областях, которые характеризуются большим количеством нерешенных медицинских вопросов, в том числе, в онкологии и неврологии.

Миссия компании Эйсай, как глобальной фармацевтической компании, распространяется на пациентов по всему миру и реализуется через инвестиции и участие в партнерских инициативах, ориентированных на увеличение доступности лекарственных препаратов.

Компания Эйсай в Онкологии: компания Эйсай стремится к значительному прогрессу в области клинических исследований в онкологии, базируясь на научном знании и опыте, и обладает ресурсами для поиска, доклинического изучения и разработки новых низкомолекулярных препаратов, терапевтических вакцин, биологических препаратов и препаратов для поддерживающей терапии при различных онкологических заболеваниях.

Дополнительная информация о компании Эйсай представлена на веб-сайте [www.eisai.ru](http://www.eisai.ru)

ООО «Эйсай»

Россия, 117342, Москва, Профсоюзная ул., д. 65, стр. 1, Этаж 21, Бизнес-центр «Лотте»

Тел. +7 (495) 580-7026, +7 (495) 580-7027

e-mail: [info\\_russia@eisai.net](mailto:info_russia@eisai.net), [www.eisai.ru](http://www.eisai.ru)



О Janssen, фармацевтических компаниях Johnson & Johnson

В Janssen мы создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом. Мы — фармацевтические компании Johnson & Johnson, и мы не жалеем сил, чтобы это будущее стало реальностью для пациентов по всему миру. Мы побеждаем заболевания передовыми открытиями науки. Изобретаем, как помочь тем, кто нуждается в помощи. Исцеляем безнадежность человеческого теплом.

Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

Узнайте больше на [janssen.com](http://janssen.com). Подписывайтесь: [twitter.com/JanssenGlobal](https://twitter.com/JanssenGlobal). ООО «Джонсон & Джонсон» в Janssen Pharmaceutical Companies, Johnson & Johnson.





ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

# СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ

## ЗОЛОТОЙ СПОНСОР



Amgen LLC, Russia, Moscow, 12311  
Prenenskaya naberezhnaya 8, bld.1, fl.1,  
tel +7(495)745-0478/79  
fax +7 (499) 995-1965  
[www.amgen.com](http://www.amgen.com) • [www.amgen.ru](http://www.amgen.ru)

Амджен – биотехнологическая компания, занимающаяся разработкой, производством и распространением инновационных лекарственных препаратов, созданных методами геной инженерии.

Компания Амджен, основанная в 1980 году, является лидером биотехнологической индустрии и одной из первых раскрыла потенциал нового поколения эффективных и безопасных лекарств и принципиально новых подходов к лечению тяжелых заболеваний.

Препараты Амджен изменили повседневную медицинскую практику, помогая миллионам людей во всем мире бороться с тяжелыми онкологическими, гематологическими и нефрологическими заболеваниями, ревматоидным артритом и другими серьезными патологиями. Обширный портфель разрабатываемых на сегодняшний день препаратов (более 50 новых молекул, находящихся на разных стадиях разработки и исследований) подтверждает приверженность компании к использованию научных достижений для улучшения жизни людей.

Компания Амджен остается верна своей миссии: «Служить пациентам, страдающим тяжелыми заболеваниями, путем разработки инновационных лекарств для удовлетворения медицинской потребности».

Подробную информацию о новейших научно-исследовательских разработках и лекарственных препаратах компании «Амджен» можно найти на сайтах: <http://www.amgen.com> и [www.amgen.ru](http://www.amgen.ru)  
RU-NPS-1120-00001



«АстраЗенека» является международной, научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, и респираторные заболевания. Компания «АстраЗенека» представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

Компания «АстраЗенека» давно работает в сфере лечения онкологических заболеваний и предлагает быстрорастущую линейку новых препаратов, которые могут изменить жизнь пациентов и будущее компании. По крайней мере шесть новых лекарственных препаратов будут запущены в период между 2014 и 2020 годами. Широкая линейка малых молекул и биологических препаратов находятся в разработке. Для «АстраЗенека» онкологическое направление, нацеленное на разработку лекарств для лечения рака легкого, рака яичников, рака молочной железы и онкогематологических заболеваний, является одним из основных в обеспечении роста компании. Помимо основных возможностей, «АстраЗенека» активно участвует в инновационных партнерствах и инвестиционных проектах, которые ускоряют реализацию стратегии компании.

Основываясь на четырех научных платформах – иммуноонкологии, факторах развития опухолей и механизмах резистентности, ответе на повреждения ДНК и конъюгатах моноклональных антител – и обеспечивая развитие комбинаций препаратов для персонализированной терапии комбинаций, «АстраЗенека» стремится переосмыслить понятие противоопухолевой терапии и однажды устранить рак как причину смерти.

Общество с ограниченной ответственностью «АстраЗенека Фармасьютикалз»

Москва, 123112, 1-й Красногвардейский проезд, д.21, стр. 1.

Тел. +7 495 799 5699 Факс +7 495 799 5698

[www.astrazeneca.com](http://www.astrazeneca.com) • [www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru)



Merck является ведущей научно-технологической компанией в области здравоохранения, лайф сайнс и высокотехнологичных материалов. Каждый день около 57000 сотрудников компании Merck в 66 странах мира разрабатывают технологии, которые призваны улучшить качество жизни миллионов людей и создать благоприятные условия для устойчивого развития общества. Наша компания занимает свое важное место: мы продвигаем технологию геномного редактирования, открываем уникальные способы лечения самых сложных заболеваний, создаем высокотехнологичные устройства.

Научные исследования и ответственное предпринимательство всегда ставились во главу угла компаниями Merck в ее технологической и научной деятельности. Именно так компания Merck развивается с 1668 года. Контрольный пакет акций публичной компании принадлежит семье учредителей компании. Merck (Дармштадт, Германия) обладает глобальным правом на использование торговой марки и бренда Merck. В Канаде и Соединенных Штатах Америки компания ведет свою деятельность как EMD Serono в области здравоохранения, MilliporeSigma в области лайф сайнс и EMD Performance Materials в области высокотехнологичных материалов.

ТРАНСЛЯЦИЯ НА ПОРТАЛЕ [WWW.GKOD.ONLINE](http://WWW.GKOD.ONLINE) И В ПРИЛОЖЕНИИ





## СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР



Более 125 лет компания MSD создает и производит лекарственные препараты и вакцины для профилактики и лечения опасных заболеваний в мире, реализуя свою миссию по спасению и улучшению жизни людей. MSD – это фирменное наименование компании Merck & Co. Inc., штаб-квартира которой находится в Кенилворте, штат Нью-Джерси, США. Мы реализуем и поддерживаем стратегии, программы и партнерские проекты, которые способствуют повышению доступа пациентов к нашим лекарственным препаратам. Сегодня MSD продолжает оставаться первопроходцем в исследованиях по профилактике и лечению заболеваний, которые угрожают жизни людей и животных, включая онкологические и инфекционные заболевания, такие как ВИЧ-инфекция и лихорадка Эбола. Мы стремимся быть ведущей мировой биофармацевтической компанией, ориентированной на научные достижения. Для получения дополнительной информации вы можете посетить наш сайт: [www.msd.ru](http://www.msd.ru) или связаться с нами в Twitter, Facebook, Instagram, YouTube и LinkedIn.

## BIOCAD

BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических международных инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний. Продуктовый портфель в настоящее время состоит из 58 лекарственных препаратов; более 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В BIOCAD работает более 2700 человек, из которых около одной трети – ученые и исследователи. Компания BIOCAD представлена в США, Бразилии, Китае, Вьетнаме, Финляндии, ОАЭ и других странах.

Источник: пресс-служба компании BIOCAD, [www.biocad.ru](http://www.biocad.ru)



Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» – сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

Свыше 3000 сотрудников группы в 70 филиалах и 30 странах мира прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни.



ООО «Джонсон & Джонсон»

Юридический адрес: 121614, Москва, ул. Крылатская, д.17, к. 2

тел.: +7 495 580 77 77

факс: +7 495 580 78 78

e-mail: [reception\\_mdd@ITS.JNJ.com](mailto:reception_mdd@ITS.JNJ.com)

[www.jnj.ru](http://www.jnj.ru)

Подразделение ETHICON, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, – это более 80 лет мировой истории доверия хирургов и непрерывного стремления к совершенствованию хирургического лечения во имя сохранения и улучшения качества жизни пациентов.

Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:

- Современные шовные материалы (более 1000 кодов нитей для любой области хирургического вмешательства);
- Высокотехнологичные гемостатические средства;
- Электрохирургические инструменты, включая ультразвуковой скальпель Harmonic и биполярные инструменты EnSeal;
- Современные сшивающе-режущие аппараты для открытой и лапароскопической хирургии;
- Инструменты для лигирования сосудов;
- Высокотехнологичные решения для герниопластики;
- Кожные клеи и дренажи;
- Инструменты для эндоскопического доступа.

Продукты и технологии Ethicon широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология, и других.





ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

# СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ

## БРОНЗОВЫЙ СПОНСОР



Boehringer Ingelheim - семейная фармацевтическая компания, основанная Альбертом Берингером в 1885 г. в городе Ингельхайм (Германия), где расположена штаб-квартира компании. «Берингер Ингельхайм» входит в топ-20 ведущих мировых фармацевтических компаний. Более 47 400 сотрудников работают в 142 представительствах компании, расположенных по всему миру. В России официальное представительство «Берингер Ингельхайм» было открыто в 1992 году в Москве.

Основное направление работы — выпуск лекарственных препаратов для лечения респираторных, сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, болезни Паркинсона, ВИЧ, тромбозов, цереброваскулярной болезни, сахарного диабета и гепатита. С момента своего основания «Берингер Ингельхайм» занимается разработкой, исследованием и производством инновационных лекарственных препаратов для людей и животных. Компания является действительным членом Европейской федерации фармацевтической промышленности и ассоциаций (EFPIA).

Основным элементом фирменного логотипа «Берингер Ингельхайм» является стилизованное изображение центральной секции императорского дворца Карла Великого.



Bayer: Science For A Better Life

Компания Bayer — это международный концерн, специализирующийся на медико-биологических решениях для здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и услуги компании призваны помочь людям справиться с основными проблемами современности, вызванными ростом и старением мирового населения. В то же время концерн стремится к увеличению своей доходности и повышению эффективности посредством инноваций и развития. Компания Bayer придерживается принципов устойчивого развития, поэтому во всем мире бренд Bayer ассоциируется с ответственностью, надежностью и качеством. В 2019 финансовом году численность сотрудников концерна составила около 104 000 человек, а объем продаж достиг 43,5 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,9 млрд евро, расходы на исследования и разработки — 5,3 млрд евро. Более подробную информацию можно найти на сайте [www.bayer.com](http://www.bayer.com).



ООО «ИПСЕН»

109147, ул. Таганская, 17-23, Москва, Россия

Тел: +7 495 258 54 00

Факс: +7 495 258 54 01

<https://www.ipсен.ru/>

ИПСЕН - международная фармацевтическая компания, основанная в 1929 году и представленная в 115 странах мира. Компания выпускает на рынок более 20 лекарственных препаратов. ИПСЕН стремится стать ведущей биотехнологической компанией в области инноваций и предоставления специализированной помощи для лечения тяжелых заболеваний. ИПСЕН активно занимается разработками в сфере онкологии, что подтверждается растущим портфелем препаратов. В портфеле ИПСЕН в России представлены 8 препаратов компании, применяемых в общей терапевтической практике и в сфере специализированной помощи.



Аstellас - международная фармацевтическая компания с ясной стратегией: быть в авангарде перемен в здравоохранении, воплотить научные открытия в медицинские решения, приносящие пользу и надежду пациентам. Уже сегодня мы целенаправленно воплощаем наш идеал «ИЗМЕНЯЯ БУДУЩЕЕ» (Changing Tomorrow™) в реальность.

Мы стремимся разрабатывать лучшие в своём классе препараты, быть лучшими в тех областях медицины, где существует жизненная необходимость в лечении, продлевающем и улучшающем жизнь пациентов. В лечении, которое даёт пациентам и их докторам по-настоящему новые возможности для повышения качества медицинской помощи.

Каждый день мы трудимся над тем, чтобы выявлять более широкий спектр неудовлетворённых потребностей с приоритетным фокусом на следующих терапевтических областях: онкология, трансплантология, урология, эндокринология.

Информация для специалистов здравоохранения.

АО «Аstellас Фарма», 109147, Москва, ул. Марксистская, д.16.

тел. +7(495) 737-07-56

факс. 7(495) 737-07-50





### БРОНЗОВЫЙ СПОНСОР



ООО «Фрезениус Каби»,  
Россия, 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 9  
Т.: (495) 988-45-78, Ф.: (495) 988-45-79  
E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com  
www.fresenius-kabi.ru

Фрезениус Каби является частью немецкого концерна Фрезениус - мирового лидера в создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях как в госпитальных, так и в домашних условиях.

Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби являются разработка и производство препаратов и технологий для инфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, химиотерапевтических препаратов и других препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения.

Являясь неотъемлемой частью концерна Фрезениус, Фрезениус Каби занимает лидирующую позицию в Европе и в мире по производству и продажам препаратов для восполнения объема циркулирующей крови и клинического питания.



SellArt является частью одного из крупнейших фармацевтических холдингов в России и осуществляет поставку инновационной продукции высокого качества в области фармацевтики и эстетической медицины в России.

Фармацевтическая и косметологическая продукция, представленная в ассортименте компании, производится на сертифицированных предприятиях по стандартам GMP.

Группа компаний успешно оперирует на рынке с 2009 года. Компания «Натива» является партнером компании SellArt.

Адрес: 123001, Россия, г. Москва, Трехпрудный пер., д.9, стр.1, офис 4  
Электронная почта: info@sellart.pro  
Сайт <https://www.sellart.pro/>, <https://nativa.pro/>  
(8 (495) 644 00 59



Компания B. Braun — один из признанных лидеров мирового рынка здравоохранения, производитель медицинских товаров. Компания предлагает товары и услуги по полной комплектации и обслуживанию в различных направлениях: хирургии, госпитальной продукции и уходу за выздоравливающими.

Приоритетным направлением деятельности подразделения Aescular является оснащение операционных. Спектр продукции включает в себя хирургические инструменты, имплантаты, шовные и биоматериалы для закрытия ран, системы хранения и стерилизации хирургического инструментария, хирургические моторные и навигационные системы, а также широкий ассортимент оборудования и инструментов для эндоскопии. Среди предлагаемых Aescular технологий — самые современные и прогрессивные: непревзойденная 3D визуализация Einstein Vision, система лигирования сосудов Calman, наиболее широкий размерный ряд клиппапликаторов и клипс и пр.

Девиз компании «Sharing Expertise» отражает глобальную миссию обмена опытом, накопленным за 180 лет исследований, промышленного производства и тесного сотрудничества с медицинской наукой.

Забота о здоровье людей — наша главная цель.  
Центральный офис ООО «Б. Браун Медикал» — Россия  
Тел. +7 (812)320 40 41, факс +7 (812)320 50 71  
E-mail: office.spb.ru@bbraun.com, сайт: www.bbraun.ru

### СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ



Санofi - глобальная биофармацевтическая компания, деятельность которой направлена на решение спектра задач от профилактики заболеваний до их лечения. Санofi присутствует в России с 1970 г. и предлагает пациентам обширный портфель оригинальных лекарственных средств, дженериков и безрецептурных препаратов в ключевых терапевтических областях.

Наш сайт: <https://www.sanofi.ru>





ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

# СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ

## СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ



В 1998 году компания KARLSTORZ открыла филиал в Москве, который начал активную работу в России и странах СНГ. Таким образом, компания расширила влияние на рынок, укрепила возможности реализации продукции и оказания сервисных услуг.

С целью продвижения продукции компания KARL STORZ постоянно участвует в основных региональных и национальных конференциях, организует и поддерживает многочисленные мастер-классы и семинары, публикует статьи в ведущих медицинских журналах и пособиях.

Созданный в Московском филиале отдел OR Integration разрабатывает и реализует проекты операционных блоков под ключ, помогая клиентам максимально оптимизировать работу операционных театров и стационаров.

Внедрение в повседневную практику новейших эндоскопических технологий остается важным аспектом деятельности компании. Сегодня на территории страны ведут активную работу уже 4 собственных Учебных Центра, расположенные в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Владивостоке. При поддержке известных российских и зарубежных специалистов в учебных центрах на регулярной основе проходят теоретические и практические занятия для врачей всех хирургических специальностей, а также для медицинских сестер. Телемосты и on-line трансляции показательных операций успешно реализуют задачи обмена опытом и обучения на дистанции. Специально для посетителей Учебных центров создан портал [www.endotraining.ru](http://www.endotraining.ru), который обобщает весь наработанный компанией и ее партнерами практический и теоретический материал по медицинским технологиям.



Pierre Fabre

### ОТ ЗДОРОВЬЯ К КРАСОТЕ

Лаборатории Pierre Fabre были основаны в начале 1960-х годов фармацевтом Пьером Фабром, у которого была собственная аптека в городе Кастр (департамент Тарн, Франция).

Сегодня Лаборатории Pierre Fabre предлагают пациентам множество возможностей для удовлетворения их запросов и повышения качества жизни. Каждый день Pierre Fabre развивает свои технологии производства, чтобы предложить вам широкое портфолио взаимодополняющих средств, среди которых дермокосметика, лекарственные средства и средства на натуральной основе.

Группа компаний Pierre Fabre является третьей фармацевтической лабораторией во Франции по финансовым показателям: в 2018 году её оборот составил более 2,3 миллиарда евро, из которых 64% - на международном рынке. В компании работают около 11 000 сотрудников по всему миру, офисы Pierre Fabre расположены в 47 странах, а свою продукцию компания поставляет более чем в 130 стран мира. Французская ассоциация по стандартизации (AFNOR) официально отметила деятельность Лабораторий Pierre Fabre в области корпоративной социальной ответственности и защиты окружающей среды.

В России Лаборатории Pierre Fabre продвигают как лекарственные, так и дермокосметические средства.

### ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

Лаборатории Pierre Fabre занимаются разработкой и производством лекарственных средств для различных областей терапии - онкологии, урологии, гинекологии, кардиологии, психиатрии, флебологии, пульмонологии, ревматологии. В области онкологии Лаборатории Pierre Fabre реализуют на международном рынке 90% своего товарооборота.

К лекарственным средствам, которые продвигаются на российский рынок, относятся: препараты для лечения онкологических заболеваний Навельбин (Navelbine) и Жавлор (Javlor), для системной терапии пролиферирующей инфантильной гемангиомы Гемангиол (Hemangiol), для профилактики желездефицитных состояний Тардиферон (Tardyferon), препараты для лечения нарушений мочеиспускания - Пермиксон (Permixon) при доброкачественной гиперплазии предстательной железы и Товиаз (Toviaz) при синдроме гиперактивного мочевого пузыря, средства для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата Структум (Structum) и Остеогенон (Osteogenon).

### ДЕРМОКОСМЕТИКА

Лаборатории Pierre Fabre являются первопроходцами в области дермокосметики и разрабатывают инновационные решения для гигиены, здоровья и красоты кожи лица, головы, а также волос. Лаборатории Pierre Fabre располагают обширным портфолио взаимодополняющих друг друга марок и занимают первое место во Франции и второе в мире по товарообороту среди дермокосметических компаний. Все средства продаются преимущественно в аптеках, часть из них назначается врачами (дерматологами, педиатрами).

Avène (Авен) — косметика дерматологического назначения для чувствительной кожи на основе Термальной воды Avène. Эффективность, безопасность и гипоаллергенность средств Avène подтверждены многочисленными клиническими исследованиями.

A-DERMA — уникальный бренд на растительной основе, ключевым ингредиентом которого является экстракт ростков овса Реальба® — запатентованного растительного компонента органического происхождения.

Ducray (Дюкрэ) — дермокосметический бренд, предлагающий инновационные продукты для здоровья кожи и красоты волос. Они дополняют медикаментозное дерматологическое лечение или являются его альтернативой.

Klorane (Клоран) — высокоэффективные средства по уходу за волосами и кожей на основе растительных экстрактов. Лаборатории Klorane первыми ввели в состав своей продукции растительные экстракты и разработали их оптимальное процентное содержание.

Elaicyl (Элансиль) — инновационные средства для коррекции фигуры и ухода за телом для решения каждой отдельно взятой проблемы - целлюлит, потеря кожей упругости, растяжки.

ТРАНСЛЯЦИЯ НА ПОРТАЛЕ [WWW.GKOD.ONLINE](http://WWW.GKOD.ONLINE) И В ПРИЛОЖЕНИИ







## СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ

### OLYMPUS

Компания Olympus (ООО «Олимпас Москва») - официальный представитель Olympus Corporation (Япония) на территории России и СНГ, мировой лидер в производстве оптических и цифровых технологий, предлагает высокотехнологичные решения для современных медицинских систем, цифровых камер, а также научные решения в области микроскопии и промышленности. Уже на протяжении 100 лет продукты компании помогают выявлять, предотвращать и излечивать болезни, проводить научные исследования и документировать жизнь, используя творческое воображение и обеспечивая людям более здоровую, безопасную и полноценную жизнь. Решения Olympus для здравоохранения соответствуют самым жестким отраслевым стандартам качества, делая компанию признанным лидером рынка изделий для эндоскопии.

Сервисный центр Olympus Москва и СНГ соответствует уровню легендарного японского качества Olympus и стоит в ряду лучших сервисных центров Европы.

Более подробная информация на сайте [www.olympus.com.ru](http://www.olympus.com.ru)

### GRENA<sup>OG</sup>

Think Medical™

Компания ОМЕГАМЕДСЕРВИС является эксклюзивным дистрибьютором компании GRENA LTD (Соединенное Королевство)-ведущего производителя расходных материалов для хирургии, эндохирургии, урологии, проктологии, лапароскопии, онкологии. Уже более 25 лет компания GRENA занимается производством надежного и доступного инструмента для хирургии. За эти годы, компания GRENA, накопила огромный опыт по современным технологиям производства, инновационным разработкам и маркетингу. На Российском рынке продукция данного производителя появилась благодаря компании ОМЕГАМЕДСЕРВИС, которая успешно работает на медицинском рынке с 2001 года. Опыт упорной работы, открытость и добросовестность сотрудников характеризуют компанию, как надежного партнера и поставщика качественной продукции. ОМЕГАМЕДСЕРВИС - это большой выбор наименований, высокий профессионализм, качественное обслуживание.

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, 17. (812)4959774. [www.omegamed.ru](http://www.omegamed.ru)

## veropharm

«ВЕРОФАРМ», один из ведущих российских производителей лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, был основан в 1997 году. Компания специализируется на производстве доступных высококачественных препаратов в таких направлениях медицины, как онкология, женское здоровье, гастроэнтерология, инфекционные заболевания, дерматология и неврология (ЦНС), а также изделий медицинского назначения. Продуктовый портфель компании насчитывает более 300 наименований продукции, в основном дженериков.

«ВЕРОФАРМ» является крупнейшим в России производителем онкологических лекарственных средств в натуральном выражении (в упаковках).

«ВЕРОФАРМ» также хорошо известен как производитель высококачественных пластырей, выпускаемых на заводе в Воронеже - первом предприятии, организовавшем лейкопластырное производство в СССР в 1944 году. Несколько видов пластырей компании «ВЕРОФАРМ» были включены в список «100 лучших товаров России».

В 2014 году компания «ВЕРОФАРМ» вошла в состав компании Abbott, одного из лидеров мировой отрасли здравоохранения.



ООО «Родник» - эксклюзивный дистрибьютор в России минеральных лечебных и лечебно - столовых вод премиум сегмента лучших бальнеологических курортов Чехии и Сербии. Компания основана в 2004 году.

Предлагаемые воды уникальны по составу, имеют широкий спектр лечебного и оздоровительного действия.

Вся продукция сертифицирована, прошла клинические испытания в ведущих лечебных учреждениях России и рекомендована РНЦ восстановительной медицины и курортологии РФ.





ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ

СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ



История Nutricia насчитывает более 120 лет. Основанная в Нидерландах, компания изначально специализировалась на производстве лабораторно-синтезированных детских молочных смесей, являясь признанным экспертом в области питания для новорожденных. В 1905 году Nutricia разработала молоко с низким содержанием сахара для больных диабетом и обогащенное йодом для страдающих заболеванием щитовидной железы, что сделало ее новатором в сфере специализированного питания.

В 1946г. в лабораториях компании был открыт первый запатентованный исследовательский отдел. А в 1950 г. в компанию были приглашены диетологи.

В 1990-х компания Nutricia расширила производство, и был создан концерн Numico, который в 2007 г. был приобретен Danone.

В Россию компания пришла в 1994 г. Изначально Nutricia специализировалась на производстве детских молочных смесей. В 2004 году было создано самостоятельное подразделение клинического питания с целью продвижения энтеральных и метаболических продуктов.

С 2007 года исследовательская команда Nutricia объединилась с исследовательским подразделением Danone, которое является одним из самых крупных в мире, насчитывая более 200 нутрициологов, молекулярных биологов и химиков.

Nutricia осуществляет ряд социально направленных проектов, целью которых является улучшение качества жизни и здоровья людей.

Так в октябре 2017 компания представила новую программу, направленную на эффективную реабилитацию пациентов после тяжелых заболеваний. Тогда же стартовал новый этап совместной образовательной программы компании Nutricia и Благотворительного фонда помощи недоношенным детям «Право на чудо», адресованной родителям недоношенных детей – «Школа пациента». В 2018 - полномасштабный информационно-образовательный проект, направленный на информирование населения о важности оказания нутритивной помощи онкологическим пациентам - «Специализированное питание. Силы есть».

Забота о потребителях всегда была и остается приоритетной задачей компании.

ООО «НУТРИЦИЯ», ГОЛОВНОЙ ОФИС:

Россия, 143421, Московская область,

Красногорский район, 26-й км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», строение 1.

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 411 5151 • E-MAIL: Info.Nutricia.Russia@danone.com

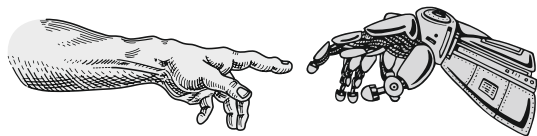
Узнайте больше на сайте: [www.nutricia-medical.ru](http://www.nutricia-medical.ru)

Горячая линия Nutricia (звонок бесплатный): 8 (800) 555-87-08



ТРАНСЛЯЦИЯ НА ПОРТАЛЕ [WWW.GKOD.ONLINE](http://WWW.GKOD.ONLINE) И В ПРИЛОЖЕНИИ

# НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



## ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

ПОСВЯЩЕННАЯ 75-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ  
СПБ ГБУЗ «ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ  
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»

12-14 МАЯ 2021

### ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF  
**Johnson & Johnson**



### ЗОЛОТОЙ СПОНСОР



### СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР



INVENTING FOR LIFE



PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES



Р-ФАРМ  
Инновационные  
технологии  
здоровья

### БРОНЗОВЫЙ СПОНСОР



caring for life



Innovation for patient care



SHARING EXPERTISE

### СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ



KARL STORZ - ENDOSCOPE



Pierre Fabre



veropharm



NUTRICIA



SANOFI



OLYMPUS

GRENA<sup>DS</sup>  
Think Medical

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

ГРУППА КОМПАНИЙ



© 1997 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ И ТОЧКА ВЕЩАНИЯ:  
ГОСТИНИЦА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПИРОГОВСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, 5/2

ТРАНЛЯЦИЯ НА ПОРТАЛЕ [WWW.GKOD.ONLINE](http://WWW.GKOD.ONLINE) И В ПРИЛОЖЕНИИ

