



## 19 апреля

<b>8.00 – 9.00</b>	<b>Регистрация участников конгресса</b>
<b>9.00 – 9.10</b>	<b>Приветственное слово участникам конгресса</b>
<b>9.10 – 10.35</b>	<b>Сессия – Опухоли молочной железы</b> <i>(председатель – Кометова В. В.)</i> Современная классификация и основные тенденции в морфологической диагностике опухолей молочной железы <b>Бадве С. (США) (30 мин.)</b> Радиологические, цитологические и морфологические категории: принципы выделения и применения при исследовании молочных желез <b>Кудайбергенова А. Г. (30 мин.)</b> Современные алгоритмы молекулярно-генетической диагностики при раке молочной железы <b>Любченко Л. Н. (20 мин.)</b> <b>Дискуссия – Все участники (5 мин.)</b>
<b>10.35 – 10.50</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>10.50 – 12.20</b>	<b>Мастер-класс — Рак молочной железы</b> <i>(ведущий – Бадве С., США)</i> 1. Методика оценки Ki-67 при раке молочной железы 2. Определение суррогатных молекулярных подтипов рака молочной железы 3. Морфологическая диагностика редких форм рака молочной железы
<b>12.20 – 12.40</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>12.40 – 13.20</b>	<b>Симпозиум – Роль диагностики в таргетной терапии и иммуноонкологии</b> Сопутствующая диагностика к иммунотерапии в онкологии. Критерии оценки и вопросы качества диагностики <b>Завалишина Л. Э. (20 мин.)</b>

	Диагностика рака легкого. Роль ALK тестирования <b>Артемьева А. С. (20 мин.)</b> <b>Симпозиум при поддержке компании «РОШ Диагностика Рус»</b> <i>(не входит в программу для НМО)</i>
<b>13.20 – 13.30</b>	Совместный проект Leica Biosystems и NordiQC. Иммуногистохимия Высокой Четкости Novocastra HD – новая концепция простого выбора реагентов и формирования панелей для исследования <b>Бегас О. С. (10 мин.)</b> <b>Информационное сообщение компании «БиоЛайн»</b> <i>(не входит в программу для НМО)</i>
<b>13.30 – 14.30</b>	<b>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД</b>
<b>14.30 – 16.00</b>	<b>Мастер-класс — Опухоли печени</b> <i>(ведущая – Саксена Р., США)</i> 1. Морфологическая диагностика гепатоцеллюлярной аденомы 2. Морфологическая диагностика гепатоцеллюлярного рака 3. Морфологическая диагностика редких опухолей печени
<b>16.00 – 16.20</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>16.20 – 17.40</b>	<b>Сессия – Современные технологии в цитологии и патанатомии</b> <i>(председатель – Воробьев С. Л.)</i> Актуальные вопросы жидкостной цитологии: спорное и очевидное <b>Синицына О. В. (15 мин.)</b> Молекулярный ПАП-тест <b>Мельникова Н. В. (15 мин.)</b> Компьютерная автоматизация цервикального скрининга: на пути от морфометрии к использованию искусственного интеллекта <b>Лёшкина Г. В. (15 мин.)</b>



## IV Ежегодный конгресс Российского общества онкопатологов

19–20 апреля 2019 года

## IV Ежегодный конгресс Российского общества онкопатологов

19–20 апреля 2019 года



### 20 апреля

- Опыт использования жидкостной технологии в условиях патологоанатомического отделения  
**Урбанский А. И.** (15 мин.)
- Логистика цитологического материала в диагностическом поиске  
**Савостикова М. В.** (15 мин.)
- Дискуссия – Все участники** (5 мин.)
- 
- 17.40 – 17.50** Цифровые технологии как основа лабораторного менеджмента  
**Спиридонов М. Б.** (10 мин.)  
**Информационное сообщение компании «Термо Фишер Сайентифик»**  
(не входит в программу для НМО)
- 
- 17.50 – 18.00 ПЕРЕРЫВ**
- 
- 18.00 – 18.30** Возможности тарификации диагностических исследований за счет государственных источников  
**Обухова О. В.** (30 мин.)  
**Доклад при поддержке компании «БИОКАД»**  
(не входит в программу для НМО)
- 
- 18.30 – 19.00** **Общее собрание членов Российского общества онкопатологов**  
(не входит в программу для НМО)

- 8.00 – 9.00** **Регистрация участников конгресса**
- 
- 9.00 – 9.30** **Ключевая лекция**  
**Опухоль инфильтрирующие лимфоциты (TIL's): теория и практика**  
**Артемьева А. С.** (30 мин.)
- 
- 9.30 – 11.30** **Сессия – Иммуноонкология и рак легкого**  
(председатели – **Демидова И. А., Имянитов Е. Н., Носов Д. А., Савёлов Н. А.**)
- Микросателлитная нестабильность и мутационная нагрузка при планировании иммунотерапии опухолей  
**Михайленко Д. С.** (20 мин.)
- Роль биомаркеров в иммуноонкологии  
**Савелов Н. А.** (20 мин.)  
**Доклад при поддержке компании «БМС»**  
(не входит в программу для НМО)
- Ассоциация мутационного статуса в гене EGFR с экспрессией PD-L1 у пациентов с рНМРЛ  
**Андреев С. Ю.** (20 мин.)  
**Доклад при поддержке компании «Астра Зенека»**  
(не входит в программу для НМО)
- Особенности определения уровня экспрессии PD-L1 для различных типов опухолей  
**Савелов Н. А.** (20 мин.)  
**Доклад при поддержке компании «МСД»**  
(не входит в программу для НМО)
- Компаунд мутации в гене EGFR у пациентов с НМРЛ  
**Жинжило Т. А.** (20 мин.)
- Дискуссия с участием клинических онкологов – Все участники** (20 мин.)



# IV Ежегодный конгресс Российского общества онкопатологов

19–20 апреля 2019 года



# IV Ежегодный конгресс Российского общества онкопатологов

19–20 апреля 2019 года

**11-30 – 12-00 ПЕРЕРЫВ**

**12.00 – 13.30 Круглый стол – Оптимальные алгоритмы тестирования при раке легкого и роль NGS**  
(ведущие – **Артемова А. С., Гордиев М. Г., Гриневич В. Н., Демидова И. А., Имянитов Е. Н., Савёлов Н. А., Филипенко М. Л.**)

Алгоритм тестирования рака легкого.

Опыт НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова

**Имянитов Е. Н., Артемова А. С. (20 мин.)**

Алгоритм тестирования рака легкого. Опыт МГОБ № 62

**Демидова И. А., Савёлов Н. А. (20 мин.)**

Алгоритм тестирования рака легкого. Опыт РКОД МЗ РТ

**Гордиев М. Г. (20 мин.)**

Алгоритм тестирования рака легкого. Опыт ИХБФМ СО РАН

**Филипенко М. Л. (20 мин.)**

**Дискуссия с участием клинических онкологов –  
Все участники (10 мин.)**

**13.30 – 14.30 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД**

**14.30 – 16.00 Сессия – Опухоли кожи**  
(председатель – **Вишневская Я. В.**)

Современная классификация и основные тенденции  
в морфологической диагностике опухолей кожи

**Мордовцева В. В. (40 мин.)**

Генетические аспекты диагностики меланомы

**Бяхова М. М. (20 мин.)**

Метастатическая форма базальноклеточного рака – клинические,  
гистологические и молекулярно-генетические предикторы

**Плакса И. Л. (20 мин.)**

**Дискуссия – Все участники (10 мин.)**

**16.00 – 16.30 ПЕРЕРЫВ**

**16.30 – 18.00 Сессия – Наследственные раки**  
(председатель – **Петров С. В.**)

Новые технологии молекулярно-генетического тестирования  
в онкологии – преимущества и недостатки

**Никитин А. Г. (20 мин.)**

Наследственные синдромы в онкологии.

Стандарты и трудности клинической интерпретации данных NGS

**Гордиев М. Г. (20 мин.)**

Наследственные синдромы и колоректальный рак

**Цуканов А. С. (20 мин.)**

Наследственные синдромы и рак почки

**Горбань Н. А. (20 мин.)**

**Дискуссия – Все участники (10 мин.)**

**18.00 ЗАВЕРШЕНИЕ КОНГРЕССА**