



Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России

**КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД**  
**В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКЕ**  
**(С МАСТЕР-КЛАССОМ ПО ICG-ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ**  
**НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ)**

**15 октября 2018 года**

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**Санкт-Петербург**



## ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:



Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России



Санкт-Петербургский государственный университет

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

### Время и место проведения конференции:

**15 октября 2018 года, 08.00–19.00**

Санкт-Петербург, пр. Культуры, 4

Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова (9 этаж, конференц-зал)

**Регистрация:** конференц-зал, 9 этаж

**Выставка:** 9 этаж, зал Ученого Совета

**Участие в конференции бесплатное.**

Получена аккредитация в системе непрерывного медицинского образования, 6 зачётных единиц.

**Сертификаты будут выдаваться только зарегистрированным участникам и только после окончания мероприятия!**

### Адрес мероприятия:

Санкт-Петербург, пр. Культуры, 4

Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России,

9 этаж, конференц-зал.

Несмотря на повсеместную стандартизацию протоколов лечения, пациент-ориентированный (персонализированный) подход может обеспечить более высокий качественный уровень медицины. Прецизионная медицина во многом основывается на молекулярно-генетических исследованиях. Современные методы лучевой диагностики также позволяют оценить индивидуальный прогноз течения заболевания и вероятный ответ на планируемое лечение. Именно прогностическая направленность диагностических программ является связующим фактором мультидисциплинарности и персонализированного подхода.

В хирургии персонализированный подход основывается на тщательном анализе индивидуальных особенностей анатомии. Современные хирургические технологии позволяют индивидуализировать выполнение оперативного приема на основе дооперационного моделирования и интраоперационной навигации. Флуоресцентная визуализация, представленная ICG-навигационными вмешательствами, является одной из последних новаторских технологий, выводящих хирургический метод на принципиально новый методический уровень.

Приглашаем Вас на конференцию с мастер-классом по навигационной хирургии.

### **Основные вопросы конференции**

- персонализированный подход в хирургии, онкологии и гастроэнтерологии
- ICG-флуоресцентная навигация в хирургии: применение технологии в различных областях медицины
- роль современных эндоскопических и эндохирургических технологий в персонализации лечебных и диагностических протоколов
- значение лучевых методов диагностики в построении пациент-ориентированных программ лечения.
- прецизионная онкология, таргетная терапия
- предоперационное планирование и моделирование оперативного приема
- индивидуализация лечебных программ в гастроэнтерологии
- оптимизация диагностической и лечебной программы при ЖКБ
- концепция безопасной холецистэктомии
- оптимизация подготовки пациентов к операции
- индивидуализация программы ускоренного восстановления Fast-track

# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

## КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

**08.00–09.00** Регистрация. Кофе-брейк.

**09.00–09.15** Открытие конференции. Приветственное слово.

главный врач КБ № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России, заведующий кафедрой оториноларингологии и офтальмологии Санкт-Петербургского государственного университета, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор **Я. А. Накатис**

директор ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, главный внештатный специалист хирург Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, главный внештатный специалист торакальный хирург Министерства здравоохранения РФ, декан медицинского факультета, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Санкт-Петербургского государственного университета, доктор медицинских наук, профессор **П. К. Яблонский**

**Представление экспертов и плана конференции:**

главный хирург КБ № 122 им. Л. Г. Соколова, заведующий кафедрой факультетской хирургии, лауреат премии правительства в области науки и техники, доктор медицинских наук **Кащенко В. А.**

**09.15–09.30** Представление пациентов (*сотрудники клиники*).

**10.00–16.00** Трансляция из операционной в перерывах между докладами:

1. Лапароскопическая холецистэктомия с ICG-флуоресцентной навигацией (флуоресцентная холангиография, ангиография).
2. Торакокопическая сегментэктомия с ICG-флуоресцентной навигацией (перфузия)
3. Лапароскопическая резекция ободочной кишки с ICG-флуоресцентной навигацией (перфузия, лимфография).
4. Эндовидеоскопическая адреналэктомия (*уточняется*)
5. Открытые вмешательства с флуоресцентной навигацией (резекция щитовидной железы, мастэктомия, гастрэктомия, пластика вентральной грыжи) — *выбор операции уточняется.*

*Примечание:*

*окончательный выбор операции может отличаться от заявленного*

### **Сессия «Персонализированный подход в многопрофильной клинике»**

**Председатели:** проф. Яблонский П.К., проф. Накатис Я. А.,  
проф. Романчишен А. Ф., проф. Барановский А. Ю.

**09.30–09.45 Барановский А. Ю.**

Персонализированный подход при ВЗК. Когда приглашаем хирурга?

**09.45–10.00 Шляпников С. А.**

Хирургия сепсиса — от общего к частному!

**10.00–10.15 Светликов А. В.**

Возможности и перспективы предоперационного моделирования  
оперативного приема в сосудистой хирургии.

### **Сессия «Персонализированный подход в гепатологии. Концепция безопасной холецистэктомии»**

**Председатели:** проф. Котив Б. Н., проф. Ивануса С. Я.,  
проф. Стрижелецкий В. В., проф. Райхельсон К. Л.

**Начало трансляции операций**

**10.15–11.00 Кашенко В. А.**

Концепция «безопасной холецистэктомии».

*Доклад с включениями из операционной: Лапароскопическая  
холецистэктомия с ICG-флуоресцентной холангиографией.*

**11.00–11.15 Ратников В. А.**

Оценка состояния желчных протоков: возможности методов лучевой  
диагностики. Чем диагност может помочь клиницисту?

**11.30–11.45 Райхельсон К. Л.**

Внепеченочный холестаз. Стриктуры желчных протоков.  
Взгляд терапевта на персонификацию лечебных программ.

**12.00–12.15 Котив Б. Н., Дзидзава И. И., Ивануса С. Я.**

Использование методики клиренса ICG в гепатологии.

**12.15–12.30 Дискуссия. Дополнительное время для трансляции операций.**

**12.30–13.00 Кофе-брейк. Посещение выставки.**

### **Сессия «Персонализированный подход в онкологии»**

**Председатели:** проф. Имянитов Е. Н., проф. Манихас Г. М.,  
проф. Орлова Р. В., доц. Байдо С. В.

**13.00–13.20 Имянитов Е. Н.**

Молекулярно-генетические основы персонализированного подхода  
в онкологии.

**13.30–13.45 Орлова Р. В., Ковалис С. А.**

Персонализация лекарственной терапии с учетом последующего  
хирургического лечения при опухолях ЖКТ.

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

- 14.00–14.15** **Ценципер Л. М.**  
Персонализированный подход к периоперационной коррекции анемии.
- 14.30–14.45** **Когай М. А., Лодыгин А. В.**  
Значение предоперационного скрининга саркопении и индивидуализация протокола Fast-Track.
- 15.00–15.15** **Ткаченко О. Б.**  
Персонализированный подход при неоплазиях прямой кишки.  
Вопросы подготовки кишки.
- 15.30–15.45** **Байдо С. В.**  
Нестандартные хирургические решения в рамках стандартизованных протоколов лечения.
- 15.45–16.00** **Дискуссия. Дополнительное время для трансляции операций.**
- 16.00–16.30** **Кофе-брейк. Посещение выставки. Окончание трансляции операции.**

### **Сессия: «Флуоресцентная навигационная хирургия»**

**Председатели: проф. Расулов А. О., проф. Карачун А. М., проф. Берлев И. В., проф. Пищик В. Г., проф. Слепцов И. В.**

- 16.30–16.45** **Акопов А. Л., Папаян Г. В., Ильин А. А.**  
Теоретическое обоснование и возможности экспериментального и клинического применения технологии инфракрасной флуоресценции в хирургии.
- 16.50–17.05** **Карачун А. М., Пелипась Ю. В., Асадчая Д. П.**  
Навигационная хирургия рака желудка: состояние проблемы и перспективы.
- 17.10–17.25** **Расулов А. О.**  
Флуоресцентная визуализация в колоректальной хирургии — многообещающая технология?
- 17.30–17.45** **Слепцов И. В., Черников Р. А., Макарьин В. А.**  
Применение флуоресцентных методов навигации в хирургии щитовидной железы.
- 17.50–18.05** **Берлев И. В.**  
Детекция сигнальных лимфатических узлов в хирургии злокачественных заболеваний женских половых органов.
- 18.10–18.25** **Пищик В. Г., Коваленко А. И.**  
Применение флуоресценции для определения сегментарных границ при торакоскопических сегментэктомиях.
- 18.30–19.00** **Дискуссия. Подведение итогов конференции.**
- 19.00** **Заккрытие конференции.**