



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.

15 октября 2018 года, 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 дом 4

Клиническая больница 122 им. Соколова Л. Г., (9 этаж, конференц-зал)

Регистрация: конференц-зал, 9 этаж

Выставка: 9 этаж, зал Ученого Совета

Участие в конференции бесплатное.

Подана заявка на аккредитацию конференции в системе непрерывного медицинского образования.

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, зал конференций.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

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

15 октября 2018 года, Санкт-Петербург

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНФЕРЕНЦИЙ

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. Открытые вмешательства с флуоресцентной навигацией (резекция щитовидной железы, мастэктомия, гастрэктомия, пластика вентральной грыжи) — выбор операции уточняется.
5. Эндосонография гепатопанкреатобилиарной зоны.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

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.,
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. Манихас Г. М., проф. Орлова Р. В.,
проф. Имянитов Е. Н., 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.

- 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 протока 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** **Берлев И. В.**
Детекция сигнальных лимфатических узлов в хирургии злокачественных заболеваний женских половых органов.
- 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** **Пищик В. Г., Коваленко А. И.**
Применение флуоресценции для определения сегментарных границ при торакоскопических сегментэктомиях.
- 18.10–18.25** **Папаян Г. В., Акопов А. Л., Ильин А. А., Петрищев Н. Н.**
Возможности инфракрасной флуоресцентной лимфографии в экспериментальных и клинических условиях.
- 18.30–19.00** **Дискуссия. Подведение итогов конференции.**
- 19.00** **Заккрытие конференции.**