

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Medtronic

ЗОЛОТЫЕ СПОНСОРЫ

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

 **AESCULAP**[®]

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE



Московский
клинический
научный центр



ПРОГРАММА

«РАК ЖЕЛУДКА: БОЛЬШЕ, ЧЕМ ХИРУРГИЯ»

Конференция с международным участием

17-18 сентября 2015 г.
г. Москва

ПРОГРАММА

«РАК ЖЕЛУДКА: БОЛЬШЕ, ЧЕМ ХИРУРГИЯ»

Конференция с международным участием

ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России
ГБУЗ Московский клинический научный центр ДЗМ

Даты проведения: 17-18 сентября 2015 г.

Место проведения: Москва, МИА «Россия сегодня»
Зубовский бульвар, д.4

17 СЕНТЯБРЯ

I

09:00 – 10:00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

09:00 – 09:30 «**Мировые тенденции в хирургии рака желудка**» Проф. Hyung-No Kim, Сеул, Южная Корея

09:30 – 09:45 «**Онкологическая помощь больным раком желудка в Москве**» Проф. И.Е. Хатьков

09:45 – 10:00 «**Онкологическая помощь больным раком желудка в Подмосковье**» Проф. К.В. Лядов

II

10:00 – 11:30 ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ РАКА ЖЕЛУДКА

Модераторы: проф. К.В. Лядов, К.В. Шишин

10:00 – 10:30 «**Современная эндоскопия и эндо-сонография в определении хирургической тактики у больных раком желудка**» Е.В. Быстровская, В.А. Ким

10:30 – 11:00 «**Роль лучевых методов диагностики при раке желудка**» В.К. Лядов

11:00 – 11:30 **Дискуссия «Диагностическая лапароскопия и перитонеальные смывы»**
«За» – В.К. Лядов
«Против» – З.Р. Габуня

III

11:30 – 17:00 ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННЫХ

Модераторы: И.Е. Хатьков, В.К. Лядов, А.М. Карачун, С.В. Байдо, О.С. Васнев

• **Робот-ассистированная гастрэктомия**
Проф. Young-Woo Kim, Сеул, Южная Корея

• **Лапароскопическая гастрэктомия**
Проф. Hyung-No Kim, госпиталь Бунданг, Сеул, Южная Корея



13:00 – 13:30 КОФЕ-БРЕЙК

18 СЕНТЯБРЯ

- I** 08:00 – 08:45 **РАЗГОВОР С ПРОФЕССОРОМ**
«Возможности робот-ассистированных и лапароскопических вмешательств в хирургии рака желудка»
Проф. Young-Woo Kim, Национальный Онкологический Центр, Сеул, Южная Корея
- II** 09:00 – 09:30 **ОБСУЖДЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ**
- III** 09:30 – 11:00 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ:
«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД
К ЛЕЧЕНИЮ КАРДИО-ЭЗОФАГЕАЛЬНОГО РАКА ЖЕЛУДКА»**
- 09:30 – 10:05 «Роль химио- и химиолучевой терапии при резектабельном кардио-эзофагальном раке» Трякин А.А.
- 10:05 – 10:25 «Особенности миниинвазивного хирургического лечения кардио-эзофагального рака» Р.Е. Израилов
- 10:25 – 10:45 «Несостоятельность эзофаго-еюноанастомоза: что делать?» К.В. Шишин
- 10:45 – 11:00 «Молекулярно-генетические особенности кардио-эзофагального рака» Проф. Е.Н. Именитов

- IV** 11:00 – 13:00 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ:
«СТАНДАРТЫ И ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ РАКА ЖЕЛУДКА»**
Модераторы: М.Ю. Бяхов, В.К. Лядов, О.С. Васнев
- 11:00 – 11:20 «Периоперационная и адьювантная химиотерапия» Е.В. Ледин
- 11:20 – 11:40 «Алгоритмы морфологического исследования при раке желудка» Н.В. Кокосадзе, Д.В. Буланов
- 12:00 – 12:20 «Особенности коррекции нутритивного статуса до и после оперативного вмешательства» Т.Н. Кузмина
- 12:20 – 12:40 «Лапароскопическая хирургия при местно-распространенном раке желудка» С.В. Байдо (LISSOD Hospital, Киев, Украина)
- 12:40 – 13:00 «Качество жизни после оперативных вмешательств на желудке» Проф. Young-Woo Kim, Национальный Онкологический Центр, Сеул, Южная Корея
-  **13:00 – 13:30 КОФЕ-БРЕЙК**
- V** 13:30 – 14:45 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ:
«ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»**
Модераторы: М.Ю. Бяхов, И.В. Маев
- 13:30 – 13:50 «Стратегии профилактики и раннего выявления рака желудка» Проф. И.В. Маев
- 13:50 – 14:05 «Факторы прогноза при раке желудка: циркулирующие опухолевые клетки и циркулирующая ДНК» Т.В. Кекеева, В.К. Лядов

14:05 – 14:30 **«Роботизированные технологии в хирургии рака желудка»**
Профессор Young-Woo Kim, Национальный Онкологический Центр, Сеул, Южная Корея

14:30 – 14:45 **«Фаст-трэк в хирургии рака желудка»**
Б.А. Поморцев

VI 14.45 – 15.30 **КРУГЛЫЙ СТОЛ
«ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ (ТРАДИЦИОННЫХ) ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ И РОБОТИЗИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ХИРУРГИИ РАКА ЖЕЛУДКА: МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ»**

Проф. Young-Woo Kim (National Cancer Center, Korea), И.Е. Хатьков, П.В. Кононец, К.В. Лядов, С.В. Байдо.

VII 15:30 – 16:30 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ:
«МЕТАСТАТИЧЕСКИЙ РАК ЖЕЛУДКА: КОГДА ОПЕРИРОВАТЬ?»**

15:30 – 16:00 **«Перитонеальный карциноматоз при раке желудка: взгляд хирурга»**
В.В. Гуцин (USA)

16:00 – 16:15 **«Скрытый карциноматоз: роль перитонеальных смывов в комплексном лечении рака желудка»** В.К. Лядов

16:15 – 16:30 **«Возможности хирургии при солитарных метастазах»** Р.Б. Алиханов

16:30 – 16:45 **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

MEDTRONIC

Генеральный спонсор

Мировой лидер в области медицинских технологий, услуг и решений — компания Medtronic улучшает здоровье и жизни миллионов людей каждый год. Мы используем нашу глубокую клиническую, терапевтическую и экономическую экспертизу для решения комплексных проблем в области здравоохранения. Давайте улучшим здравоохранение вместе. Further, Together. Более подробная информация на Medtronic.com.

B. BRAUN MELSUNGEN AG/Б. БРАУН МЕДИКАЛ

Золотой спонсор

B. Braun Melsungen AG/Б. Браун Медикал — компания-производитель медицинских товаров со сложившимися традициями, насчитывающими более 170 лет. Компания предлагает товары и услуги с полной комплектацией и обслуживанием по направлениям госпитальной продукции, хирургии и уходу за выздоравливающими. Приоритетным направлением деятельности подразделения Aescular является оснащение операционных.

KARL STORZ

Золотой спонсор

Фирма КАРЛ ШТОРЦ ГмБХ & Ко. КГ является мировым лидером в жесткой эндоскопии и имеет 70-летний опыт в этой области.

Компания мирового уровня управляется из Туттлингена, традиционной штаб-квартиры фирмы, и, имея более 50 филиалов, гордится своим присутствием в более чем 40 странах на всех континентах. КАРЛ ШТОРЦ предлагает единственную в своем роде номенклатуру изделий.

KIMBERLY-CLARK

Спонсор

...

МПА МЕДИЦИНСКИЕ ПАРТНЕРЫ

Спонсор

Компания «М. П. А. медицинские партнеры» была основана в 1998 году. Называя свое детище таким образом, руководители компании стремились подчеркнуть, что они готовы быть помощниками и партнерами медицинским работникам, готовы обеспечить их современным, высокотехнологичным оборудованием, инструментами и материалами, без которых сегодня немыслим успешный процесс лечения.