

РОССИЙСКОЕ
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



актуальные вопросы
Эндоскопии
Санкт-Петербург

11 Всероссийская научно-практическая конференция

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОСКОПИИ

online

16 СЕНТЯБРЯ: ПРЕкурс

17-18 СЕНТЯБРЯ
2020

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ПРОГРАММА
КОНФЕРЕНЦИИ

RUSENDO.RU

#эндоскопия 



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ И УЧАСТИИ



Министерство здравоохранения
Российской Федерации



Комитет по здравоохранению
Санкт-Петербурга



Российское Общество Хирургов



Эндоскопическая секция
хирургического общества Пирогова,
Санкт-Петербург



Клиника высоких медицинских
технологий им. Н.И. Пирогова,
Санкт-Петербург



Городская Мариинская больница,
Санкт-Петербург



Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский
университет им. акад. И.П. Павлова,
Санкт-Петербург



Национальный Медицинский
Исследовательский Центр
им. В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург



ФГБУ «Санкт-Петербургский
научно-исследовательский институт
физиопульмонологии» Министерства
Здравоохранения РФ, Санкт-Петербург



Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского, Москва



Санкт-Петербургский
государственный педиатрический
медицинский университет,
Санкт-Петербург



СЗГМУ им. И.И. Мечникова,
Санкт-Петербург



ФГБУ «Государственный научный
центр лазерной медицины
им. О.К. Скобелкина ФМБА России»,
Москва



Московский клинический научный
центр им. А.С. Логинова, Москва



НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова,
Санкт-Петербург



Федеральный научно-клинический
центр ФМБА России, Москва



Челябинский областной
клинический центр онкологии
и ядерной медицины, Челябинск



Ярославская областная клиническая
онкологическая больница, Ярославль

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ



Российское эндоскопическое общество
+7 (812) 635 65 64
endo@rusendo.ru | www.endoscopia.ru

ОРГАНИЗАТОР



ООО «Центр Деловых контактов
и сотрудничества»
+7 (812) 635-70-15/16
info@cdkscenter.ru | www.cdkscenter.ru



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ДРУЗЬЯ!

Рад приветствовать всех эндоскопистов, хирургов, онкологов, гастроэнтерологов на конференции «Актуальные вопросы эндоскопии»-2020.

В этом году мы столкнулись с пандемией, с новой инфекцией COVID-19. Коронавирус охватил всю нашу планету. Жизнь людей изменилась. Сложившиеся условия не позволяют провести мероприятия в традиционном формате, и наша конференция сегодня проходит онлайн.

Прежде всего, мне хочется поблагодарить всех врачей, сестер и младший персонал эндоскопии за Ваш самоотверженный труд в условиях эпидемии. Эпидемия показала, что эндоскопия сегодня в нашей стране находится на хорошем уровне, и это благодаря Вам. Огромное количество пациентов благодаря Вам поправились.

К сожалению, среди нашего общества были коллеги, которые заболели на своем рабочем месте. Я восхищен их мужеством, преданностью своему врачебному долгу и эндоскопии. Огромное Вам, дорогие коллеги, спасибо за Ваш труд.

Многие ведущие специалисты-эндоскописты страны и члены правления нашего общества совместно с учеными МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского принимали участие в разработке практических рекомендаций для эндоскопии по работе в условиях эпидемии. Это способствовало улучшению работы и принесло очень хороший результат.

Необходимо отметить, что в очень сложных условиях эпидемии эндоскопия активно жила. Многие ведущие специалисты-эндоскописты совместно с нашими фирмами партнерами (Olympus, PENTAX Medical, «Эндо Старс», «Р-Фарм», MTW-Endoskopie и др.) постоянно проводили вебинары и онлайн-семинары, что имеет огромное значение. Вы все показали, что эндоскопия прогрессирует, активно развивается.

На конференции 17-18 сентября мы подведем итоги работы эндоскопии в условиях эпидемии. Разберем сложные вопросы нежелательных явлений в эндоскопии. Проведем подробную сессию по бронхоскопии, а также семинар для эндоскопических сестер.

Большую работу по подготовке конференции проделали наши партнеры ООО «ЦДКиС» и компания Media Arena. Огромное спасибо всем фирмам, которые в очень тяжелых условиях эпидемии поддерживали нас, врачей-эндоскопистов.

И, конечно, с большим нетерпением и надеждой мы ждем март 2021 года, чтобы встретиться друзьями-эндоскопистами очно. Ведь основная идея нашей конференции – это объединить эндоскопистов, внедрить новые технологии в нашу медицину на благо наших пациентов. Я очень надеюсь увидеть Вас здоровыми, красивыми, достойными в марте следующего года на нашей традиционной конференции «Актуальные вопросы эндоскопии» в Санкт-Петербурге.

*Председатель Российского эндоскопического общества
д.м.н., профессор М.П. Королев*

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

17 СЕНТЯБРЯ 2020 (ЧЕТВЕРГ)

ЗАЛ 1

ЗАЛ 2

ЗАЛ 3

09.00 – 09.15

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА. ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

09.15 – 10.30

ЭНДСКОПИЯ В УСЛОВИЯХ ЭПИДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

10.30 – 12.30

LIVE-ДЕМОНСТРАЦИИ

10.30 – 13.30

РЕСПИРАТОРНАЯ
ЭНДСКОПИЯ –
STATE OF THE ART
LIVE-ДЕМОНСТРАЦИИ

10.30 – 12.30

СЕКЦИЯ ДЛЯ ЭНДСКОПИЧЕСКИХ
СЕСТЕР. ЧАСТЬ 1

12.40 – 13.50

СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ
РЕАЛЬНОЙ
КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ:
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВРАЧА
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА
И ЭНДСКОПИСТА

12.30 – 13.30

ТУННЕЛЬНЫЕ ЭНДСКОПИЧЕСКИЕ
ОПЕРАЦИИ НА ПИЩЕВОДЕ
И ЖЕЛУДКЕ

13.30 – 14.00

АКАДЕМИЯ ЭНДСКОПИИ:
ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭНДСКОПИИ

14.00 – 16.30

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
В ЭНДСКОПИИ

14.00 – 16.00

СЕКЦИЯ ДЛЯ ЭНДСКОПИЧЕСКИХ
СЕСТЕР. ЧАСТЬ 2

16.30 – 18.00

КУБОК ЧЕМПИОНОВ ПЕРВЕНСТВА РОССИИ ПО ЭНДСКОПИИ 2012-2020
(Лучший клинический случай)

Научная
программа НМО

Дополнительная программа.
Баллы НМО не начисляются

Кубок Чемпионов
Первенства России
по эндоскопии

Академия Эндоскопии.
Баллы НМО
не начисляются

Программа
для сестер

18 СЕНТЯБРЯ 2020 (ПЯТНИЦА)

ЗАЛ 1

ЗАЛ 2

ЗАЛ 3

10.00 - 13.00 LIVE-ДЕМОНСТРАЦИИ	09.00 - 13.30 РЕСПИРАТОРНАЯ ЭНДОСКОПИЯ – ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И НЕ ТОЛЬКО	
13.30 - 14.00 АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Актуальные аспекты настоящего и будущего капсульной эндоскопии	13.15 - 13.45 АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Аутоиммунный гастрит. Истинная распространенность. Проблемы диагностики	13.00 - 14.00 ГАСТРО: альянс гастроэнтеролога и эндоскопии в борьбе с предраковыми заболеваниями верхних отделов ЖКТ
14.00 - 14.50 ДИАГНОСТИКА РАННЕГО РАКА ЖКТ. ВОЗМОЖНОСТИ И СЛОЖНОСТИ (ЧАСТЬ 1)	14.00 - 15.40 БРОНХОСКОПИЯ – ПРОСТО О СЛОЖНОМ. КАК ИЗБЕЖАТЬ НЕПРИЯТНОСТЕЙ	
14.50 - 15.50 ДИАГНОСТИКА РАННЕГО РАКА ЖКТ. ВОЗМОЖНОСТИ И СЛОЖНОСТИ (ЧАСТЬ 2)		
16.00 - 16.30 АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Роль современной видеокапсульной эндоскопии в диагностике и мониторинге воспалительных заболеваний кишечника	15.40 - 16.10 АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Применение технологии VLI/LCI в колопроктологии	16.00 - 16.30 АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Технологии эндоскопической визуализации в диагностике колоректальных неоплазий. Европейские клинические рекомендации
16.40 - 18.00 ДИАГНОСТИКА РАННЕГО РАКА ЖКТ. ВОЗМОЖНОСТИ И СЛОЖНОСТИ (ЧАСТЬ 3)	16.10 - 16.40 АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Новые технологии в эндоскопии	
	16.40 - 18.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ГИБКАЯ БРОНХОСКОПИЯ – ОТ ДИАГНОСТИКИ К ИНТЕРВЕНЦИЯМ»	

#эндоскопия ❤️

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Научная программа НМО

Дополнительная программа. Баллы НМО не начисляются

Кубок Чемпионов Первенства России по эндоскопии

Академия Эндоскопии. Баллы НМО не начисляются

Программа для сестер

16 СЕНТЯБРЯ (СРЕДА) ПРЕКУРС КОНФЕРЕНЦИИ

15.00 – 18.00

КАЧЕСТВЕННАЯ КОЛОНОСКОПИЯ – «ЗОЛОТОЙ» СТАНДАРТ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТОЛСТОЙ КИШКИ

17 СЕНТЯБРЯ 2020 (ЧЕТВЕРГ) - ЗАЛ 1

09.00 – 09.15

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА, ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Эргашев О.Н.

Вице-губернатор Санкт-Петербурга

! ОБЩАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ

Ревишвили А.Ш.

Главный хирург и эндоскопист Минздрава России, директор НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, академик РАН

Иванов Д.О.

Ректор СПбГМПУ, д.м.н., профессор

Яблонский П.К.

Главный хирург Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор

09.15 – 10.30

ЭНДОСКОПИЯ В УСЛОВИЯХ ЭПИДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

! ОБЩАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ

Модераторы: Белова Г.В., Гренкова Т.А., Королев М.П., Сивокозов И.В., Старков Ю.Г.

09.15 – 09.20

Эндоскопия в России в условиях пандемии / Королев М.П. (Санкт-Петербург)

09.20 – 09.50

Организация работы эндоскопических подразделений и обеспечение эпидемиологической безопасности эндоскопических вмешательств

Гренкова Т.А. (Москва)

09.50 – 10.05

Работа эндоскопического отделения в многопрофильной больнице в условиях эпидемии, на примере Мариинской больницы, Санкт-Петербург

Антипова М.В. (Санкт-Петербург)

10.05 – 10.20

Бронхоскопия в условиях пандемии COVID: извлекаем уроки

Сивокозов И.В., Карпенкова В.И., Сазонов Д.В. (Москва)

10.30 – 12.30



LIVE-ДЕМОНСТРАЦИИ

Модераторы: Королев М.П., Нечитай А.М., Старков Ю.Г., Федоров Е.Д., Шишин К.В.

12.40 – 13.50

СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВРАЧА ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА И ЭНДОСКОПИСТА

при поддержке компании Takeda

Веселов В.В., Веселов А.В.

14.00 – 16.30

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ЭНДОСКОПИИ

Модераторы: Дуванский В.А., Королев М.П., Федоров Е.Д.

14.00 – 14.10

Королев М.П. (Санкт-Петербург)

14.10 – 14.25

**Страхование профессиональных и юридических рисков
Опыт профессионального сообщества** / Таривердиев М.Л., Федоров А.В., Григорьев Н.Н. (Москва)

14.25 – 14.45

Применение 3D во внутрисветной эндоскопии
Prof. Zhang Shutian MD (Китай)

14.45 – 15.00

Мультицентровая оценка первого опыта применения цифровой пероральной холангиопанкреатикоскопии в диагностике и лечении патологии желчных и панкреатических протоков / Будзинский С.А., Быков М.И., Габриэль С.А., Трусов И.А., Гладышев Д.В., Гучетль А.Я., Таран А.А., Федоров Е.Д., Шаповальянц С.Г. (Москва, Краснодар)

15.00 – 15.15

РОЕМ: как избежать осложнений / Недолужко И.Ю. (Москва)

15.15 – 15.30

Эндоскопическое удаление новообразований (не ампулярных) двенадцатиперстной кишки. Технические особенности, трудности и осложнения, основанные на своем опыте / Ткаченко О.Б. (Санкт-Петербург)

15.30 – 15.45

Эндоскопический и эндоваскулярный гемостаз в лечении рефрактерных язвенных гастродуоденальных кровотечений / Щёголев А.А., Вакурова Е.С., Матушкова О.С., Павлычев А.В. (Москва)

15.45 – 16.00

Возможности применения сшивающего устройства Apollo Overstitch в нежелательных ситуациях в эндоскопии / Митракова Н.Н., Митраков А.А. (Нижний Новгород), Канцевой С. (США)

16.00 – 16.10

Эндоскопическая полнослойная резекция новообразований ЖКТ: целесообразность и безопасность – одноцентровой опыт / Кирюхин А.П., Павлов П.В., Федоренко А.А., Руденко И.Э. (Москва)

16:10 – 16:20

Эндоскопические внутрисветные технологии в бариатрической и метаболической хирургии: то, что вчера казалось будущим, сегодня уже реальность / Старков Ю.Г., Джантуханова С.В., Замолодчиков Р.Д. (Москва)

16.30 – 18.00

КУБОК ЧЕМПИОНОВ ПЕРВЕНСТВА РОССИИ ПО ЭНДОСКОПИИ 2012-2020

(Лучший клинический случай)

! ОБЩАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ

Участники: Аванесян Р.Г. (2012 г.), Федоров Е.Д. (2012 г.), Иванов А.Ю., Муравьев В.Ю. (2013 г.), Иванова Е.В. (2014 г.), Шишин К.В. (2015 г., 2016 г.), Недолужко И.Ю. (2017 г., 2019 г.), Замолодчиков Р.Д. (2018 г.), Ткаченко О.Б. (2020 г.)

17 СЕНТЯБРЯ 2020 (ЧЕТВЕРГ) - ЗАЛ 2

09.00 – 09.15

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА. ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Эргашев О.Н.
Вице-губернатор Санкт-Петербурга

! ОБЩАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ

Ревишвили А.Ш.
Главный хирург и эндоскопист Минздрава России, директор НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, академик РАН

09.00 – 09.15	<p>Иванов Д.О. Ректор СПбГМПУ, д.м.н., профессор</p> <p>Яблонский П.К. Главный хирург Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор</p>
09.15 – 10.30	<p>ЭНДОСКОПИЯ В УСЛОВИЯХ ЭПИДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ! ОБЩАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ</p> <p><i>Модераторы: Белова Г.В., Гренкова Т.А., Королев М.П., Сивокозов И.В., Старков Ю.Г.</i></p>
09.15 – 09.20	<p>Эндоскопия в России в условиях пандемии / Королев М.П. (Санкт-Петербург)</p>
09.20 – 09.50	<p>Организация работы эндоскопических подразделений и обеспечение эпидемиологической безопасности эндоскопических вмешательств Гренкова Т.А. (Москва)</p>
09.50 – 10.05	<p>Работа эндоскопического отделения в многопрофильной больнице в условиях эпидемии, на примере Мариинской больницы, Санкт-Петербург Антипова М.В. (Санкт-Петербург)</p>
10.05 – 10.20	<p>Бронхоскопия в условиях пандемии COVID: извлекаем уроки Сивокозов И.В., Карпенкова В.И., Сазонов Д.В. (Москва)</p>
10.30 – 13.30	<p>РЕСПИРАТОРНАЯ ЭНДОСКОПИЯ - STATE OF THE ART</p>
10.30 – 13.30	<p> LIVE-ДЕМОНСТРАЦИИ <i>Модераторы: Сивокозов И.В., Новиков В.Н., Коржева И.Ю., Гасанов А.М.</i></p>
13.30 – 14.00	<p>АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Инструмент и оборудование для эндоскопии</p>
16.30 – 18.00	<p>КУБОК ЧЕМПИОНОВ ПЕРВЕНСТВА РОССИИ ПО ЭНДОСКОПИИ 2012-2020 ! ОБЩАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ (Лучший клинический случай)</p> <p><i>Участники: Аванесян Р.Г. (2012 г.), Федоров Е.Д. (2012 г.), Иванов А.Ю., <u>Муравьев В.Ю.</u> (2013 г.), Иванова Е.В. (2014 г.), Шишин К.В. (2015 г., 2016 г.), Недолужко И.Ю. (2017 г., 2019 г.), Замолодчиков Р.Д. (2018 г.), Ткаченко О.Б. (2020 г.)</i></p>

17 СЕНТЯБРЯ 2020 (ЧЕТВЕРГ) - ЗАЛ 3

09.00 – 09.15	<p>ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА. ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p> <p>Эргашев О.Н. Вице-губернатор Санкт-Петербурга ! ОБЩАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ</p> <p>Ревишвили А.Ш. Главный хирург и эндоскопист Минздрава России, директор НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, академик РАН</p> <p>Иванов Д.О. Ректор СПбГМПУ, д.м.н., профессор</p> <p>Яблонский П.К. Главный хирург Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор</p>
---------------	--

<p>09.15 – 10.30</p>	<p>ЭНДОСКОПИЯ В УСЛОВИЯХ ЭПИДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ <i>Модераторы: Белова Г.В., Гренкова Т.А., Королев М.П., Сивокозов И.В., Старков Ю.Г.</i></p> <p style="text-align: right;">! ОБЩАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ</p>
<p>09.15 – 09.20</p>	<p>Эндоскопия в России в условиях пандемии / Королев М.П. (Санкт-Петербург)</p>
<p>09.20 – 09.50</p>	<p>Организация работы эндоскопических подразделений и обеспечение эпидемиологической безопасности эндоскопических вмешательств Гренкова Т.А. (Москва)</p>
<p>09.50 – 10.05</p>	<p>Работа эндоскопического отделения в многопрофильной больнице в условиях эпидемии, на примере Мариинской больницы, Санкт-Петербург Антипова М.В. (Санкт-Петербург)</p>
<p>10.05 – 10.20</p>	<p>Бронхоскопия в условиях пандемии COVID: извлекаем уроки Сивокозов И.В., Карпенкова В.И., Сазонов Д.В. (Москва)</p>
<p>10.30 – 12.30</p>	<p>СЕКЦИЯ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ СЕСТЕР. ЧАСТЬ 1 <i>Модераторы: Белова Г.В., Саркисова В.А., Гренкова Т.А., Коровина Е.В.</i></p>
<p>10.30 – 10.40</p>	<p>Приветственные слова. Открытие секции</p>
<p>10.40 – 11.00</p>	<p>Деятельность Ассоциации медицинских сестер России во время пандемии COVID-19 / Саркисова В.А. (Санкт-Петербург)</p>
<p>11.00 – 11.20</p>	<p>Эндоскопическая диагностика рака желудка / Белова Г.В. (Москва)</p>
<p>11.20 – 11.40</p>	<p>Актуальные проблемы эпидемиологической безопасности в эндоскопии на современном этапе / Гренкова Т.А. (Москва)</p>
<p>11.40 – 12.00</p>	<p>Управление качеством. Взаимодействие между пользователем и производителем / Гаманюк Е.С. (Москва)</p>
<p>12.00 – 12.20</p>	<p>Медицинская сестра в эндоскопии: настоящее и будущее / Пинина Е.Ю. (Москва)</p>
<p>12.30 – 13.30</p>	<p>ТУННЕЛЬНЫЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА ПИЩЕВОДЕ И ЖЕЛУДКЕ <i>Модераторы: Плахов Р.В., Шишин К.В., Смирнов А.А., Недолужко И.Ю.</i></p>
<p>12.30 – 12.50</p>	<p>Туннельная эндоскопическая хирургия в лечении больных с неэпителиальными опухолями пищевода и желудка: особенности операции, предполагаемые сложности, способы их преодоления / Плахов Р.В. (Москва)</p>
<p>12.50 – 13.10</p>	<p>ПОЭМ как метод лечения ахалазии / Любченко М.В. (Санкт-Петербург)</p>
<p>13.10 – 13.30</p>	<p>Туннельные методики эндоскопического лечения пациентов с дивертикулум Ценкера / Павлов И.А. (Москва)</p>
<p>13.30 – 14.00</p>	<p>АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Инструмент и оборудование для эндоскопии</p>
<p>14.00 – 16.10</p>	<p>СЕКЦИЯ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ СЕСТЕР. ЧАСТЬ 2 <i>Модераторы: Белова Г.В., Саркисова В.А., Гренкова Т.А., Коровина Е.В.</i></p>

14.00 – 14.20	Оптимизация работы медицинской сестры при выполнении комплексных эндоскопических бронхобиопсий / Авдюгина А. Л. (Москва)
14.20 – 14.40	Химические средства для эффективной очистки и дезинфекции ИМН и эндоскопов в закрытых системах механизированным способом Литвин О.А. (Москва)
14.40 – 15.00	Решение проблем обработки гибких эндоскопов / Осипов И.В. (Москва)
15.00 – 15.20	Работа эндоскопической медсестры: алгоритмы и риски / Балалыкин А.С., Иванцова М.А. (Москва, Екатеринбург)
15.20 – 15.40	Современные решения в области обработки эндоскопов. Новые вызовы — новый подход / Моспанов С.А. (Москва)
15.40 – 16.00	Эндоскопическое наблюдение за пациентами ВЗК и удаление новообразований / Смирнов А.А. (Санкт-Петербург)
16.00 – 16.10	Подведение итогов. Закрытие семинара
16.30 – 18.00	<p>КУБОК ЧЕМПИОНОВ ПЕРВЕНСТВА РОССИИ ПО ЭНДОСКОПИИ 2012-2020 (Лучший клинический случай)</p> <p>! ОБЩАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ</p> <p><i>Участники: Аванесян Р.Г. (2012 г.), Федоров Е.Д. (2012 г.), Иванов А.Ю., Муравьев В.Ю. (2013 г.), Иванова Е.В. (2014 г.), Шишин К.В. (2015 г., 2016 г.), Недолужко И.Ю. (2017 г., 2019 г.), Замолодчиков Р.Д. (2018 г.), Ткаченко О.Б. (2020 г.)</i></p>

18 СЕНТЯБРЯ 2020 (ПЯТНИЦА) - ЗАЛ 1

10.00 – 13.00	 <p>LIVE-ДЕМОНСТРАЦИИ Модераторы: Королев М.П., Веселов В.В., Федоров Е.Д., Федотов Л.Е.</p>
13.30 – 14.00	<p>АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Актуальные аспекты настоящего и будущего капсульной эндоскопии / Щербаков П.Л.</p>
14.00 – 14.50	<p>ДИАГНОСТИКА РАННЕГО РАКА ЖКТ. ВОЗМОЖНОСТИ И СЛОЖНОСТИ (ЧАСТЬ 1) Модераторы: Федоров Е.Д., Кувшинов Ю.П., Дуванский В.А.</p>
14.00 – 14.10	Преимущество трансназальной гастроскопии в снижении осложнений и рисков / Корнеев А.А. (Симферополь)
14.10 – 14.20	Первичные Неходжкинские лимфомы ЖКТ / Лозовая В.В., Малихова О.А., Поддубный Б.К. (Москва)
14.20 – 14.30	Эозинофильный эзофагит: клинический случай тяжелого течения с поздней диагностикой / Кайбышева В.О., Пирогов С.С., Федоров Е.Д., Шаповальянц С.Г. (Москва)
14.30 – 14.40	Выявление предраковых изменений слизистой оболочки толстой кишки с использованием технологии I-Scan и взятием пристеночной микробиоты у пациентов молодого возраста высокой группы риска и общей популяции Малихова О.А., Карасев И.А., Верещак В.В., Малихов А.Г., Туманян А.О., Тяхт А.В., Кошечкин С.И. (Москва)

14.50 – 15.50	ДИАГНОСТИКА РАННЕГО РАКА ЖКТ. ВОЗМОЖНОСТИ И СЛОЖНОСТИ (ЧАСТЬ 2) <i>Модераторы: Котовский А.Е., Федотов Л.Е., Королев М.П., Будзинский С.А.</i>
14.50 – 15.00	Постманипуляционный панкреатит: от реальной практики к клиническим рекомендациям / Жданов А.В., Корымасов Е.А. (Самара)
15.00 – 15.10	Двухэтапная тактика эндоскопического лечения больных механической желтухой / Котовский А.Е. (Москва)
15.10 – 15.20	Анализ причин, возможности диагностики и современные способы лечения осложнений транспиллярных эндоскопических вмешательств / Коржева И.Ю., Нечипай А.М., Чернов М.В., Грачёв А.А., Балахольцев А.А., Амиров М.З. (Москва)
15.20 – 15.30	Эндоскопическая инсуффляция углекислого газа в панкреатический проток: возможно ли энзим-ингибирующее действие при остром панкреатите за счёт локальной депрессии РН? / Тренин Д.С., Кульминский А.В., Тренин И.Д., Кульминский М.А. (Новоуральск, Екатеринбург)
15.30 – 15.40	Ранние осложнения эндобилиарных операций. Методы профилактики и лечения / Аванесян Р.Г., Королев М.П., Федотов Л.Е., Плетнев М.Ю., Сабри С.Н. (Санкт-Петербург)
15.40 – 15.50	Новые возможности лечения мегахолодохолитиаза / Куртуков В.А., Шойхет Я.Н., Теплухин В.Н., Мищенко А.Н. (Барнаул)
16.00 – 16.30	АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Роль современной видеокапсульной эндоскопии в диагностике и мониторинге воспалительных заболеваний кишечника / Щербаков П.Л.
16.40 – 18.00	ДИАГНОСТИКА РАННЕГО РАКА ЖКТ. ВОЗМОЖНОСТИ И СЛОЖНОСТИ (ЧАСТЬ 3) <i>Модераторы: Королев М.П., Агапов М.Ю., Дуванский В.А., Кашин С.В., Веселов В.В.</i>
16.40 - 16.50	Новые оптические технологии в диагностике и характеристике полипов толстой кишки / Кашин С.В. (Ярославль) при поддержке компании Takeda
16.50 – 17.00	Значение предоперационной биопсии в диагностике поверхностных эпителиальных образований толстой кишки / Халин К.Д., Агапов М.Ю., Фёдоров Е.Д., Зверева Л.В., Стегний К.В., Огурченок Н.Е., Иванова Е.В., Двойникова Е.Р., Горбачев Е.В. (Москва)
17.00 – 17.10	Тонкости современной эндоскопической диагностики опухолей тонкой кишки / Иванова Е.В., Е.В. Тихомирова Е.В., Ларичев С.Е., Фёдоров Е.Д. (Москва)
17.10 – 17.20	Холодная полипэктомия: за и против / Агейкина Н.В. (Москва)
17.20 – 17.30	Случай желудочной гетеротопии в прямой кишке / Веселов В.В., Пирогов С.С., Водолеев А.С., Перфильев И.Б., Сухин Д.Г., Карпова Е.С., Беляева Т.В., Погорелов Н.Н. (Москва)
17.30 – 17.40	Аккредитация специалистов. Навстречу 2021 году / Дуванский В.А. (Москва)
17.40 – 18.00	Заккрытие конференции

09.00 – 13.00	РЕСПИРАТОРНАЯ ЭНДОСКОПИЯ – ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И НЕ ТОЛЬКО <i>Модераторы: Сивокозов И.В., Васильев И.В., Новиков В.Н., Коржева И.Ю., Акопов А.Л.</i>
09.00 – 10.30	БРОНХОЛОГИЯ 2020: ОТ КРИО ДО РАЗРЕШЕНИЯ 4К
09.00 – 09.15	Криотехнологии в бронхологии: кому, когда и как / Данилевская О.В. (Москва)
09.15 – 09.30	Фотодинамическая диагностика и терапия злокачественных опухолей трахеи и бронхов в видимом и инфракрасном диапазонах / Казаков Н.В., Акопов А.Л., Напаян Г.В. (Санкт-Петербург)
09.30 – 09.45	Фотодинамическая терапия при воспалительных заболеваниях легких Куртуков В.А. (Барнаул)
09.45 – 10.00	Бронхология 2020: последние новости / Сивокозов И.В. (Москва)
10.00 – 10.20	Дискуссия. Ответы на вопросы
10.20 – 10.30	Перерыв
10.30 – 11.45	ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ СРЕДОСТЕНИЯ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ ЛЕГКИХ
10.30 – 10.45	EBUS в России: что изменилось за 10 лет? / Васильев И.В. (Санкт-Петербург)
10.45 – 11.00	гEBUS в онкологии. Обобщённый опыт за 10 лет / Кулаев К.И., Важенин А.В., Зуйков К.С., Юсупов И.М., Попова И.А., Пушкарев Е.А. (Челябинск)
11.00 – 11.20	EBUS в онкологии - данные референсного центра / Малихова О.А. (Москва)
11.20 – 11.35	Бронхоскопия при периферических образованиях: что делать, если нет ультразвука? / Максимов А.П., Иванов А.И. (Казань)
11.35 – 11.45	Дискуссия. Ответы на вопросы
11.45 – 13.00	ИНТЕРВЕНЦИИ В ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНОМ ДЕРЕВЕ – ЛЕД И ПЛАМЯ
11.45 – 12.00	Интервенционная бронхоскопия в трансплантологии: от криовоздействий до стентирования / Беков М.Т. (Москва)
12.00 – 12.15	Интервенции в трахеобронхиальном дереве - взгляд из Сибири Дробязгин Е.А. (Новосибирск)
12.15 – 12.30	Возможности эндоскопического лечения обструкции центральных дыхательных путей - опыт Краснодара / Мунтян И.Н., Рассовский А.И., Каменев С.В., Порханов В.А. (Краснодар)
12.30 – 12.45	Эндоскопические технологии в этапной реабилитации больных с инсультом Новикова Н.В., Новиков В.Н. (Пермь)
12.45 – 13.00	Дискуссия. Ответы на вопросы
13.15 – 13.45	АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Аутоиммунный гастрит. Истинная распространенность. Проблемы диагностики Ткаченко М.А. (Санкт-Петербург)

14.00 – 15.40	БРОНХОСКОПИЯ – ПРОСТО О СЛОЖНОМ. КАК ИЗБЕЖАТЬ НЕПРИЯТНОСТЕЙ
14.00 – 14.15	Оценка рисков перед бронхоскопией: что смотреть, на что проверять Маменко И.С. (Санкт-Петербург)
14.15 – 14.30	Эффективность диагностической бронхоскопии: сложные ситуации Королев В.Н. (Челябинск)
14.30 – 14.45	Безопасность лечебной бронхоскопии: как сделать так, чтобы пациент не погиб / Коржева И.Ю. (Москва)
14.45 – 15.00	Бронхоскопия: как избежать неприятностей. От местных особенностей до юридических коллизий / Гасанов А.М. (Москва)
15.00 – 15.30	Дискуссия. Ответы на вопросы
15.40 – 16.10	АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Применение технологии BLI/LCI в колопроктологии / Веселов В.В. (Москва)
16.10 – 16.40	АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Новые технологии в эндоскопии
16.40 – 18.00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ГИБКАЯ БРОНХОСКОПИЯ – ОТ ДИАГНОСТИКИ К ИНТЕРВЕНЦИЯМ» <i>Модераторы: Сивокозов И.В., Коржева И.Ю., Кулаев К.И.</i>
16:40 – 17.00	Диагностическая бронхоскопия - что нужно знать? / Сивокозов И.В. (Москва)
17:00 – 17:20	Интервенции в бронхиальном дереве - современные возможности и ограничения / Коржева И.Ю. (Москва)
17.20 – 18.00	Демонстрация манипуляций на муляжах
18 СЕНТЯБРЯ 2020 (ПЯТНИЦА) - ЗАЛ 3	
13.00 – 14.00	ГАСТРО: АЛЬЯНС ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА И ЭНДОСКОПИИ В БОРЬБЕ С ПРЕДРАКОВЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ЖКТ <i>Модераторы: Трухманов А.С., Корнеев А.А., Пирогов С.С., Агейкина Н.В.</i>
13.00 – 13.15	Факторы риска, диагностика и лечение предраковых заболеваний пищевода и желудка / Трухманов А.С. (Москва)
13.15 – 13.30	Трансназальная эндоскопия в диагностике предраковых заболеваний желудка / Корнеев А.А. (Симферополь)
13.30 – 13.50	Клиническая значимость цитоскопии EndoCyto в диагностике рака желудка на ранней стадии / Пирогов С.С. (Москва)
13.50 – 14.00	Роль оптической биопсии в диагностике предраковых заболеваний толстой кишки / Агейкина Н.В. (Москва)
16.00 – 16.30	АКАДЕМИЯ ЭНДОСКОПИИ: Технологии эндоскопической визуализации в диагностике колоректальных неоплазий. Европейские клинические рекомендации / Дуванский В.А. (Москва)

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ ВЫСТАВКИ

ООО «ОЛИМПАС МОСКВА»

107023, Россия, Москва, ул. Электровзаводская, 27, стр. 8	+7 495 926 70 77	olympusmedia@olympus-europa.com www.olympus.com.ru
--	------------------	---

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.

АО «Р-ФАРМ»

119421, Россия, Москва, Ленинский проспект, д. 111Б	+7 (495) 956-79-37	info@rpharm.ru www.r-pharm.com
--	--------------------	-----------------------------------

Группа компаний «Р-Фарм» – лидер инновационных технологий здоровья. Основана в 2001 году А.Е. Репиком. Штат – более 3000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и других. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях и разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники.

МОСКОВСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ «ПЕНТАКС ЕВРОПА ГМБХ» (ГЕРМАНИЯ)

125047, Россия, Москва, 4-й Лесной пер., д. 13	+7 (495) 114-52-31	info.ru@pentaxmedical.com www.pentaxmedical.com www.pentaxmedical.ru
---	--------------------	--

Компания PENTAX Medical предлагает разнообразные эндоскопические приборы и решения для мирового медицинского сообщества. Специализируясь на разработке эндоскопического видео и фибро оборудования для проведения диагностики, лечения и исследований таких областей как желудочно-кишечный тракт, ЛОР и пульмонология, мы предлагаем полный ассортимент продукции и услуг, который обеспечен самыми передовыми подходами к исследованиям, разработке и производству.

Наша штаб-квартира располагается в Японии. Также мы имеем широкое мировое присутствие с подразделениями по разработке и исследованиям, продажам, сервису и локальными представительствами по всему миру. Наши сотрудники представляют разные страны, в которых мы осуществляем нашу деятельность, что позволяет нам предоставлять инновационные решения, создаваемые для соответствия научным потребностям.

ООО «ЭНДО СТАРС»

197101, Россия, Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, д. 27, литер А, пом. 12Н	+7 (812) 600-25-26 8 (800) 555-56-57	endo@endo-stars.com www.endo-stars.ru
---	---	--

Компания ООО «Эндо Старс» – производитель и поставщик современных эндоскопических технологий и решений. Эндо Старс сотрудничает с мировыми производителями эндоскопической продукции и локализовали собственное производство в России.

Основная задача компании – своевременное обеспечение больниц и клиник изделиями для гибкой эндоскопии. ООО «Эндо Старс» предлагает комплексное решение для развития эндоскопических служб. Для этого компания открыла тренинг-центр, где врачи-эндоскописты повышают квалификацию и обучаются у признанных экспертов отрасли.

ТАКЕДА

111048, Россия, Москва, ул. Усачева, д. 2, стр. 1	+7 (495) 933-55-11 +7 (495) 502-16-25	russia@takeda.com www.takeda.com/ru-ru
--	--	---

Takeda – глобальная, биофармацевтическая, приверженная ценностям компания с фокусом на научные разработки. Компания с головным офисом в Японии занимает лидирующие позиции на мировом фармацевтическом рынке. Takeda стремится заботиться о здоровье и будущем пациентов, используя последние достижения науки для создания инновационных лекарственных средств.

Научно-исследовательская деятельность компании направлена на разработку новых препаратов в ряде терапевтических областей: онкологии, гастроэнтерологии, неврологии и лечении редких заболеваний, также целевые инвестиции осуществляются в разработку вакцин и препаратов плазмы крови.

ЭРБЭ ЭЛЕКТРОМЕДИЦИН

119270, Россия, Москва, ул. Хамовнический вал, д. 12	+7 (495) 287-95-39 +7 (499) 922-19-25	info@erbe-russia.com www.erbe-russia.com www.medical-videos.com
---	--	---

На протяжении 170-летней истории своего существования Erbe Elektromedizin всегда являлась пионером и общепризнанным мировым лидером в области высокотехнологичной медицинской техники, электрохирургического оборудования и комплексных рабочих станций. Наша компания занимается разработкой и производством инновационных решений в электрохирургии, водоструйной хирургии и криохирургии практически для всех направлений современной медицины.

СОНОСКЕЙП МЕДИЦИНА РУС

Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Петербургская, д. 42	8 (800) 511 94 32	russia@sonoscape.net www.sonoscape.com
---	-------------------	---

SonoScape Medical Corp. – глобальный производитель медицинского оборудования. Благодаря концепции «Забота о жизни через инновации», SonoScape разработала и изготовила высококачественное медицинское оборудование, которое приносит пользу миллионам людей.

ООО «ГЛОБАЛ МЕДИЦИН»

191167, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кременгугская, д. 21, корп. 3, 16Н	info@globalmed.pro	www.gtmed.ru www.gtflex.ru	www.stents.pro www.ligator.ru
--	--------------------	-------------------------------	----------------------------------

Компания Глобал Медицин – крупный и надежный поставщик эндоскопического оборудования и инструментария. Эксклюзивный дистрибьютор – G-Flex (Бельгия), Micro-Tech Endoscopy (КНР), Gi-Supply (США), Intelligent Endoscopy (США), Официальный агент EndoTherapy Olympus (Япония).

ООО «ДЕЛГА-МЕДИС»

194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 2А	8 (800) 555-94-32	mtw@pkdelga.com www.mtw-endoskopie.ru
---	-------------------	--

MTW-Endoskopie производит более 1500 моделей инновационных эндоскопических инструментов, в том числе эксклюзивные позиции по индивидуальным пожеланиям врача.

Компания основана в 1974 году в Германии, с этого момента занимается исключительно разработкой и выпуском эндоскопического инструментария, имеет наивысший в Германии сертификат качества. Представительства компании располагаются более чем в 25 странах мира. С 2005 года ООО «Делга-Медис» является эксклюзивным дистрибьютером MTW-Endoskopie на территории РФ и обеспечивает эндоскопическим инструментом более 300 медицинских учреждений по всей стране.

ФАРМСТЕР

119334, Россия, Москва, ул. Вавилова, д. 5/3, офис 304	+7 (495) 782-91-52	info@pharmster.com www.pharmster.com
---	--------------------	---

Одним из направлений деятельности Фармстера является развитие фармацевтических и больничных технологий. Фармстер занимается проектированием и строительством объектов здравоохранения, поставляет медицинское оборудование, выполняет монтажные и пусконаладочные работы, проводит обучение персонала заказчика, осуществляет гарантийное и постгарантийное обслуживание.

На основе поставленного оборудования наши специалисты разработали специально для России современные технологии, которые помогают обеспечить оптимальные условия для пациентов и медицинского персонала во время диагностических и лечебных процедур. Фармстер является официальным представителем таких компаний как Steelco, Electrolux, Plümat и Amcor в России.

ООО «ФЕРРИНГ ФАРМАСЕТИКАЛЗ»

115054, Россия, Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 4	+7 (495) 287-03-43 +7 (495) 287-03-42	info@ferring.ru
--	--	-----------------

Ferring Pharmaceuticals – это биофармацевтическая компания, которая занимается поиском, разработкой и реализацией инновационных продуктов в таких областях, как охрана репродуктивного здоровья, онкология, урология, гастроэнтерология, эндокринология и ортопедия. Исследовательская деятельность и продукция компании связаны единой целью – создать специализированные препараты, способные бороться с различными заболеваниями и патологиями, используя ресурсы и функциональный потенциал организма.

ООО «МЕДИЦИНА 2000»

199004, Россия, Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д. 4 лит. А, помещение 6Н	+7 (812) 600-70-04	info@medicine-2000.ru
--	--------------------	-----------------------

Компания «Медицина 2000» является одним из крупнейших поставщиков Северо-Западного региона по продаже медицинских расходных материалов и оборудования. Компания предлагает полный ассортимент эндоскопических расходных материалов продукции Boston Scientific, Medtronic и располагает большим товарным складом на территории г. Санкт-Петербурга, что позволяет осуществлять оперативные поставки заказов клиентам в кратчайшие сроки.

ООО «КАРДИОМЕДИКС»

101000, Россия, Москва, Покровский бульвар, д. 4/17, стр.1, офис 40	+7 (495) 935-84-71 +7 (495) 935-84-72	info@cardiomedics.ru www.cardiomedics.ru
---	--	---

ООО «Кардиомедикс» – официальный дистрибьютор компании Boston Scientific Corp. – мирового лидера в сфере разработки и производства инструментария и расходных материалов для интервенционной кардиологии и радиологии, сердечно-сосудистой хирургии, инвазивной аритмологии, неврологии, нейрохирургии, эндоскопии и урологии. Одним из направлений деятельности компании является эндоскопия. Boston Scientific Endoscopy совершенствует эндоскопические технологии на протяжении многих лет и занимает лидирующие позиции в России. Мы сохраняем верность инновационному пути развития: создаем и совершенствуем эффективные малоинвазивные технологии в сотрудничестве с ведущими клиническими экспертами. Наша цель – предложить достойный ассортимент и полную сервисную поддержку – во благо жизни и здоровья людей.

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭНДОМЕД»

Россия, Санкт-Петербург, пр. Металлистов, д. 96	+7 (812) 702-77-66	info@endomed.biz www.endomed.biz
--	--------------------	-------------------------------------

Основанная в 1949 году как компания по ремонту медицинской техники, сейчас мы являемся одной из крупнейших в мире компаний в области медицинских технологий, услуг и решений, в которой работают более 85 000 человек по всему миру, взаимодействующих с врачами, больницами и пациентами в более чем 160 странах. Присоединяйтесь к нам в нашем стремлении улучшить здравоохранение. Further, Together.

ВОВА (ГЕРМАНИЯ)

125040, Россия, Москва, Ленинградский пр., д. 24, стр. 3	+7 (495) 980-53-13	russia@bowa-medical.com www.bowa-medical.com
---	--------------------	---

ВОВА разрабатывает и представляет высокотехнологичные решения в области производства медицинского оборудования. С момента основания в 1977 году компания постоянно развивается и сегодня по праву занимает одно из лидирующих мест среди ведущих производителей электрохирургических систем. Высокий уровень производства, широкий спектр технологий и инженерных достижений позволяют компании ВОВА реализовать новые подходы к решению прикладных задач.

АО «ЭКОЛАБ» (ГЕРМАНИЯ)

115114, Россия, Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 4	+7 (495) 980-70-60	anna.latanova@ecolab.com www.ecolab.com
--	--------------------	--

Ecolab – мировой лидер в области услуг, защищающих людей и жизненно важные ресурсы. Компания предлагает комплексные решения, аудит данных и услуги на местах для обеспечения безопасности пациентов и медицинского персонала в более чем в 170 странах по всему миру. В сфере больничной гигиены и дезинфекции Ecolab Healthcare предлагает программы повышения инфекционной безопасности в операционных, палатах пациентов, ЦСО и активно продвигает проект повышения приверженности персонала гигиенической антисептике рук.

МЕДЛАЙН

634055, Россия, Томск, Академический пр., д. 8/8, пом. 24	+7 (382) 228-68-72, +7 (961) 888-16-24	tomsk+medline@mail.ru www.medline-ltd.com
--	---	--

Компания «МедЛайн» (РФ, г. Томск) российский производитель импульсных контактных литотрипторов для эндоскопии и урологии, разработала и выпускает контактный литотриптор, который дробит камни воздействием электрических импульсов наносекундной длительности, при этом пробой (разрушение) камня развивается в объеме камня, что безопасно для окружающих тканей. Более 250 импульсных литотрипторов «Уролит» уже успешно работают в медицинских учреждениях России и СНГ. Литотрипторы предоставляются на месячную бесплатную апробацию.

МЕЛОН

199397, Россия, Санкт-Петербург, Морская набережная, д. 37, корп. 2, лит. А, пом. 12Н	+7 (812) 602-17-76	info@melonbio.ru www.melonbio.ru
---	--------------------	-------------------------------------

ООО «Мелон» является эксклюзивным дистрибьютором компании Biohit Oyj (Финляндия), специализирующейся на разработке тест-систем для диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Ассортимент компании включает:

- Гастропанель®
- Иммунохроматографический тест на определение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале «ColonView»
- Экспресс-тест для диагностики лактазной недостаточности
- Экспресс-тест для диагностики инфекции H.pylori
- Экспресс-тест для диагностики целиакии по образцу капиллярной крови

ЭНДОЛЭНД

191036, Россия, Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 10, лит. А, пом. 5Н	+7 (812) 389-45-55	info@endoland.ru endoland.ru
--	--------------------	---------------------------------

ООО «ЭНДОЛЭНД» является официальным дилером компании «OLYMPUS» на территории российской Федерации. Компания образована в 2012 году в г. Санкт-Петербург и входит в группу компаний «УралЭндоМед».

Организация осуществляет торговлю и обслуживание эндоскопического оборудования «OLYMPUS», начиная с расходных материалов и заканчивая интегрированными операционными.

На базе компании ЭНДОЛЭНД организован авторизованный сервисный центр по обслуживанию и ремонту эндоскопического оборудования «OLYMPUS».

Ключевыми принципами деятельности являются высокое качество и профессиональная ответственность в работе.

ООО «МЕДТРОНИК»

123317, Россия, Москва, Пресненская наб., д. 10, блок С	+7 (495) 580-73-77 +7 (495) 933-64-68	rs.pillcamrussia@medtronic.com www.medtronic.com
--	--	---

Основанная в 1949 году как компания по ремонту медицинской техники, сейчас мы являемся одной из крупнейших в мире компаний в области медицинских технологий, услуг и решений, в которой работают более 85 000 человек по всему миру, взаимодействующих с врачами, больницами и пациентами в более чем 160 странах. Присоединяйтесь к нам в нашем стремлении улучшить здравоохранение. Further, Together.



"ENDOMATE CO2"

- подогрев газа
- регулировка уровня потока газа
- контроль входного/выходного давления

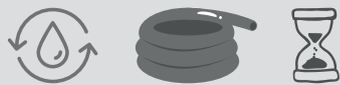


"E-CART"

- безопасное и надёжное хранение Вашего эндоскопа



ОБОРУДОВАНИЕ



"ENDOMATE PUMP"

- регулировка скорости потока воды
- автозаполнение шланга
- ресурс работы аппарата > 10.000 часов



"E-CLEAN"

- проверка герметичности эндоскопа
- подача жидкости в каналы эндоскопа
- просушка каналов эндоскопа



OPTIVISTA plus⁺

Уникальная комбинация оптических и цифровых усовершенствований для улучшения диагностики *in vivo*

PENTAX
MEDICAL



Процессор нового поколения с улучшенным разрешением и контрастностью изображения для еще более быстрого обнаружения и диагностики заболеваний ЖКТ

OPTIVISTA plus⁺

OPTIVISTA Plus обеспечивает наилучшие клинические результаты, благодаря улучшенным функциям высокого разрешения и контраста изображения в режимах i-scan и OE.

Благодаря оптимизированному процессу захвата изображения и более четким "замороженным" изображениям, диагностировать, определять путь лечения и документировать процесс становится еще легче.

OPTIVISTA Plus это также эффективная инвестиция для многопрофильных лечебных центров, расширяющая клинические возможности отделений пульмонологии и ЛОР за счет использования эндоскопов высокой четкости вместе с технологией i-scan OE.

Московское представительство компании "ПЕНТАКС Европа ГмБХ" (Германия)

Россия, 125047, Москва, 4-й Лесной пер., 13

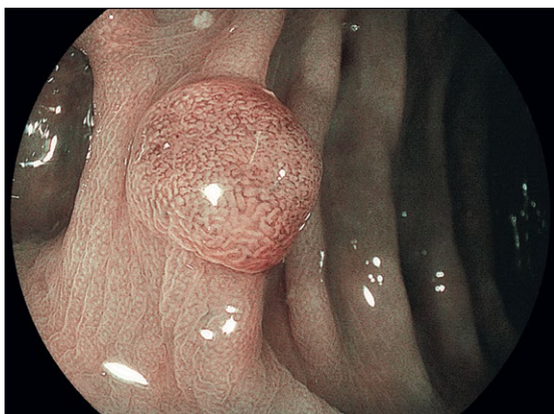
тел. +7 (495) 114 52 31 E-mail: info.ru@pentaxmedical.com

www.pentaxmedical.com



Рады представить инновационную эндоскопическую систему Eluxeo 7000, которую отличают:

- Моментальный разъём, который обеспечивает увеличение клинической безопасности и эффективности обработки.



- Уникальная технология LCI облегчает обнаружение патологических участков, в частности диагностику раннего рака.



- Сочетание оптического увеличения x 145 раз и режима BFI позволяет специалисту сделать обоснованное предположение о характере новообразования уже в процессе исследования.
- Технология MultiLight® – 4 светодиодных лампы со сроком службы 10 000 часов.

МОВИПРЕП®

ОТЛИЧНАЯ ВИДИМОСТЬ —
ТОЧНЫЙ ДИАГНОЗ

- ✓ Эффективная подготовка к операциям и диагностическим исследованиям¹⁻⁵
- ✓ Благоприятный профиль безопасности¹⁻⁴
- ✓ Оптимальный объём раствора для приёма²⁻³



Сокращённая инструкция по применению

Торговое наименование препарата: МОВИПРЕП® (MOVIPREP®).

Международное непатентованное наименование: —

Лекарственная форма: порошок для приготовления раствора для приёма внутрь.

Действующие вещества: макрогол-3350, натрия сульфат безводный, натрия хлорид, калия хлорид, аскорбиновая кислота, натрия аскорбат.

Показания к применению: подготовка к диагностическим исследованиям и оперативным вмешательствам, требующим опорожнения кишечника.

Противопоказания. Гиперчувствительность к любому из компонентов препарата; нарушение опорожнения желудка (гастропарез); кишечная непроходимость; перфорация или риск перфорации органов желудочно-кишечного тракта; фенилкетонурия; дефицит глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы; токсический мегаколон, являющийся осложнением тяжёлых воспалительных заболеваний кишечника, включая болезнь Крона и язвенный колит; возраст до 18 лет; бессознательное состояние.

Способ применения и дозы. Вне зависимости от веса пациента общая доза препарата МОВИПРЕП® для качественной очистки кишечника составляет 2 литра раствора препарата. Для приготовления одного литра раствора препарата необходимо содержимое одного саше А и одного саше Б полностью растворить в небольшом количестве питьевой негазированной воды комнатной температуры, довести объём раствора водой до 1 литра и перемешать. Для приготовления второго литра раствора препарата повторить алгоритм приготовления, используя оставшиеся саше А и саше Б. Приготовленный раствор следует выпить в течение 1-2 часов. Во время приёма препарата

МОВИПРЕП® настоятельно рекомендуется дополнительно употребить 1 литр другой жидкости. Не следует употреблять твёрдую пищу с начала приёма раствора препарата МОВИПРЕП® и до окончания диагностического исследования или оперативного вмешательства.

Побочное действие. Диарея является ожидаемым эффектом при подготовке кишечника. Из-за характера воздействия препарата во время подготовки кишечника к процедуре нежелательные эффекты отмечаются у большинства пациентов. Несмотря на некоторые отличия в конкретных случаях, самыми распространёнными нежелательными эффектами для макрогол-содержащего препарата являются: тошнота, рвота, вздутие живота, боль в животе, раздражение в области ануса и нарушения сна. В результате диареи и/или рвоты может развиваться дегидратация. Как и при приеме других продуктов, в состав которых входит макрогол, возможны различные аллергические реакции, включая сыпь, крапивницу, зуд, диспноэ, отёк Квинке и анафилактический шок. **Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по применению.**

С осторожностью: нарушенный рвотный рефлекс, склонность к аспирации или регургитации; нарушения сознания; дегидратация; тяжёлая сердечная недостаточность; тяжёлая почечная недостаточность; острые воспалительные заболевания кишечника тяжёлой степени; боль в животе неясной этиологии; риск аритмии у пациентов, получающих лечение по поводу сердечно-сосудистых заболеваний или имеющих заболевания щитовидной железы. Если у Вас одно из перечисленных заболеваний, перед приёмом препарата МОВИПРЕП® обязательно проконсультируйтесь с врачом.

Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата МОВИПРЕП®. Пер. уд. ЛП-002630. 2. Ell C. et al. Randomized Trial of Low-Volume PEG Solution Versus Standard PEG + Electrolytes for Bowel Cleansing Before Colonoscopy. Am J Gastroenter. 2008 Apr; 103(4):883-893. 3. Ponchon T. et al. A low-volume polyethylene glycol plus ascorbate solution for bowel cleansing prior to colonoscopy: The NORMO randomised clinical trial. Digestive and Liver Disease 45 (2013) 820-826. 4. Qingsong Xie et al. A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials of Low-Volume Polyethylene Glycol plus Ascorbic Acid versus Standard-Volume Polyethylene Glycol Solution as Bowel Preparations for Colonoscopy. PLOS ONE www.plosone.org 5 June 2014 Volume 9 Issue 6 e99092. 5. Lauridsen C. et al. Comparison of the diagnostic performance of CT colonography interpreted by radiologists and radiographers Insights Imaging (2013) 4:491-497.

Информация для специалистов здравоохранения

МОВИПРЕП® – зарегистрированный товарный знак группы компаний «Норджин».

Претензии потребителей направлять по адресу: 000 «Такеда Фармасьютикалс», ул. Усачёва, д. 2, стр. 1, г. Москва, 119048.

Телефон: +7 495 933-55-11, факс: +7 495 502-16-25. Электронная почта: russia@takeda.com, адрес в Интернете: www.takeda.com.ru

Дата выпуска материала: март 2019 г.





DELGA·MEDIS

Experience creates the future

Эксклюзивный дистрибьютор в России "MTW-Endoskopie" (Германия)

MTW[®]
Endoskopie Manufaktur

ЭРХПГ-катетер Dual-Track

для параллельного заведения двух проводников в левый и правый печеночные протоки



Щипцы для пункционной биопсии

овальные чашечки с выступающей иглой для взятия пункционной пробы под контролем ЭндоУЗИ



Корзина Power Catch

- ультрапрочная нитиноловая корзина с памятью формы
- пригодна для литотрипсии
- для дробления камней повышенной жесткости
- с каналом под проводник

Подробный каталог с возможностью предзаказа на сайте www.mtw-endoskopie.ru

194044, Санкт-Петербург, ул.Чугунная, д.2а,
тел. 8-800-555-94-32, mtw@pkdelga.com



СДЕЛАНОВГЕРМАНИИ



Криохирургическая система для пульмонологии

Криобиопсия

- ☑ Эндобронхиальная и трансbronхиальная; высокое качество диагностики; объем материала в три раза больше, чем у щипцов

Криореканализация

- ☑ При экзофитных опухолевых стенозах с мгновенным эффектом; фронтальный или боковой доступ к области применения

Криодевитализация

- ☑ Для абляции, например, при прорастании опухолей в стенку



Официальный дистрибьютор
видеоэндоскопических систем
SonoScape в России

ООО «МедТехСити»

199004, г. Санкт-Петербург, пер. Биржевой д.2

Конт.тел.: 8 (812) 309 89 86; 8 (812) 715 37 47; e-mail: info@mtcity-spb.com

ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ **SonoScape**



РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА РАННЕЕ ЛЕЧЕНИЕ



PillCam

Система для видеокапсульной эндоскопии тонкой и толстой кишки



Barrx

Система для радиочастотной абляции пищевода Барретта и постлучевого проктита

РЗН 2016/4583 от 01.03.17
ФСЗ 2012/12306 от 01.03.17
ФСЗ 2012/12231 от 01.03.17
РЗН 2015/2944 от 11.08.2015
РЗН 2015/3148 от 28.08.17

Информация только для медицинских специалистов

www.medtronic.ru
ООО "Медтроник"
123112, Москва,
Пресненская набережная, д. 10, стр. С
Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78
E-mail: info.russia@medtronic.ru

Medtronic
Further, Together



ЗА ГРАНЬЮ ВООБРАЖЕНИЯ

Olympus открывает новые горизонты в эндоцитоскопии:

- До 520x раз увеличение с эндоцитоскопами GIF-H290EC и CF-H290EC1
- Оптический NBI* для контрастирование капиллярного рисунка. Доступен одновременный осмотр в NBI и с увеличением до 520 раз
- Осмотр микроскопического рисунка клеток и ядер in vivo**

#эндоскопия ❤️



Генеральные спонсоры:



Спонсоры:



Спонсоры сестринской секции:

