

| | Большой зал | Аудитория №1 | Аудитория №2 | Учебный центр |
|--------------------|---|---|--|---|
| 25 СЕНТЯБРЯ | | | | |
| 09:30-10:00 | Открытие. Представление официальной политики Российского общества хирургов по страхованию профессиональной ответственности (совместно с компанией «Ингосстрах») (с. 3) | | | |
| 10:00-14:00 | 10:00-14:00 Ошибки и опасности в освоении хирургии ГПОД. Мастер-класс профессора В.В.Анищенко (с. 3) | 10:30-14:00 Геморрой. От Амбулаторного приема до хирургического стационара (с. 4) | | |
| 14:30-18:00 | 14:30-18:00 Современная эндоскопия: от диагностики до комплексных вмешательств. Секция МКНЦ (с. 3) | 14:30-18:00 Кровотечения. Мастер-класс профессора Щеголева А.А., руководителя Экспертной группы РОХ по НКР «Кровотечения из верхних отделов ЖКТ» | 10:00-18:00 «Хирургия качества жизни. Тазовое дно. Мультидисциплинарный подход» Модератор профессор К.В.Пучков (с. 5) | Работа на тренажерах и симуляторах (по предварительной записи) (с. 6) |

| | | | | |
|--------------------|--|--|--|---|
| 26 СЕНТЯБРЯ | | | | |
| 09:00-12:00 | 10:00-14:00 Герниология. Секция Российского общества герниологов. Прямые трансляции из Больницы Святого Георгия (Санкт-Петербург) (с. 13) | 09:00-12:00 Пациент с КИНК: ЧТО ДЕЛАТЬ?? (с. 14) | 09:00-19:00 Современная эндоскопия. Практические аспекты. Секция МКНЦ им. А.С. Логинова (с. 16) | Работа на тренажерах и симуляторах (по предварительной записи) (с. 6) |
| 12:00-15:00 | 14:00-18:00 Секция НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского (с. 13) | 12:10-16:10 Колопроктология. Секция Рязанской ОКБ и Клиники GMS (с. 15) | | |
| 15:00-19:00 | | 16:30-18:00 Высокие энергии в современной хирургии. BOWA | | |

| | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|
| 27 СЕНТЯБРЯ | | | | |
| 09:00-12:00 | 11:00-14:00 Школа гнойной хирургии РОХ | Хирургия головы и шеи. Щитовидная железа. Секция МКНЦ (с. 18) | Воспалительные заболевания кишечника в практике общего хирурга. Секция МКНЦ (с. 19) | Работа на тренажерах и симуляторах (по предварительной записи) (с. 6) |
| 12:00-15:00 | | | | |
| 15:00-19:00 | | | | |

| | Виварий | Зал ученого совета | Главный корпус Аудитория №220 | Комп. класс Аудитория №218 | Зал дебрифинга |
|--------------------|---|--|---|------------------------------------|--|
| 25 СЕНТЯБРЯ | | | | | |
| | 10:00-15:30 Практикум. Эндоскопическая остановка кровотечений. Секция «Эндо Старс» Предварительная запись (с. 9) | 10:00-11:50 Что нового в лапароскопической холецистэктомии? (с. 10) | | | |
| | | 12:00-13:30 Сателлитный симпозиум Brown «Современная 3D лапароскопия: особенности и преимущества» | 10:00-17:30 Medical Writing Предварительная запись (с. 11) | | 12:00-14:00 Безопасность в электрохирургии. Практический мастер-класс |
| | | 14:00-17:00 Управление качеством и безопасностью в хирургической клинике. Секция Национального института качества Росздравнадзора для руководителей медицинских организаций ЦФО (с. 11) | | Рентгенология для хирурга. Часть 1 | 14:30-18:00 Технология HAL-RAR, обучающий мастер-класс. (с. 12) |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| 26 СЕНТЯБРЯ | | | | | |
| | 09:00-12:00 Практикум колопроктология (на биотканях) Предварительная запись (с. 17) | | | | |
| | 14:00-18:00 Висцеральная травма. Damage control. Практикум с трансляцией в зал заседаний. | 09:30-16:30 Школа бариатрического хирурга (с. 17) | | | 12:00-14:00 Безопасность в электрохирургии. Практический мастер-класс |
| | | | | 14:00-17:00 Рентгенология для хирурга. Часть 2 (повтор части 1 при потребности) | |

| | | | | | |
|--------------------|--|---|--|--|--|
| 27 СЕНТЯБРЯ | | | | | |
| | | Реабилитация и хирургия - рука об руку. Мастер-класс Медицинского Университетского Центра Сорока Бээр Шева, Израиль. Предварительная запись | | | 10:00-12:00 Безопасность в электрохирургии. Практический мастер-класс |
| | | | | | |
| | | | | | |

25 СЕНТЯБРЯ

БОЛЬШОЙ ЗАЛ
ОТКРЫТИЕ

ОР

09:30-10:00

| | | |
|----|--|-------|
| 1. | Калинин Р.Е. – Ректор РязГМУ Приветственное слово | ОР-01 |
| 2. | Емельянов С.И. Президент РОЭХ. «Новые принципы образовательной политики РОЭХ. Образовательные траектории» | ОР-02 |
| 3. | Хубезов Д.А. – Главный врач Рязанской областной клинической больницы | ОР-03 |
| 4. | Таривердиев М.Л., совместно с представителем компании «Ингосстрах» «Политика страхования профессиональной ответственности членов Российского общества хирургов и ассоциированных профессиональных сообществ» | ОР-04 |

МАСТЕР-КЛАСС

ТРУДНОСТИ, ОШИБКИ И ОПАСНОСТИ ОСВОЕНИЯ ХИРУРГИИ ГПОД

GP

Анищенко В.В.

Профессор, руководитель Экспертной группы РОХ по НКР

10:00-14:00

«Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы»

| | | |
|----|--|-------|
| 1. | Стандарты и качество оказания помощи пациентам с ГПОД (согласно основам НКР) | GP-01 |
| 2. | Хирургические подходы и приемы выполнения лапароскопической полной и парциальной фундопликации | GP-02 |
| 3. | Рецидивы и методы ревизионной хирургии при ГПОД | GP-03 |
| 4. | Видеосессия. Разбор видеосюжетов с нестандартными и сложными случаями операций. | GP-04 |

СОВРЕМЕННАЯ ЭНДОСКОПИЯ.
ОТ ДИАГНОСТИКИ ДО КОМПЛЕКСНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ.
СЕКЦИЯ МКНЦ

END1

ОБЗОР РЕКОМЕНДАЦИЙ ESGE В РАМКАХ РОССИЙСКОЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ

Председатели: Старков Ю.Г., Королев М.П., Нечипай А.М.,

Быстровская Е.В., Шишин К.В.

14:30-18:00

| | | | |
|-------------|---|------------------|---------|
| 14:30-14:45 | Приветственное слово президента Российского эндоскопического общества | Королев М.П. | END1-01 |
| 14:45-15:00 | Современные технологии гибкой эндоскопии | Старков Ю.Г. | END1-02 |
| 15:30-16:00 | Новые технологии эндосонографии. Когда Кому и Зачем | Быстровская Е.В. | END1-03 |

| | | | |
|-------------|--|-------------|---------|
| 16:00-16:30 | Эндоскопический гемостаз при язвенных кровотечениях | Плахов Р.В. | END1-04 |
| 16:30-17:00 | Эндоскопический гемостаз при кровотечениях портального генеза | Филин А.А. | END1-05 |
| 17:00-17:10 | Перерыв | | |
| 17:10-18:00 | Эндоскопическое удаление эпителиальных образований толстой кишки | Шишин К.В. | END1-06 |

25 СЕНТЯБРЯ

АУДИТОРИЯ №1

ГЕМОРРОЙ:
ОТ АМБУЛАТОРНОГО ПРИЕМА –
ДО ХИРУРГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА

HMR

10:00-14:00

Модераторы: Хубезов Д.А., Грошилин В.С., Башанкаев Б.Н.

| | | | |
|-----|---|---------------------|--------|
| 1. | Анатомия и патофизиология геморроидальной болезни | Маркарьян Д.Р. | HMR-01 |
| 2. | Настоящие инновации лечения геморроя за 20 лет. | Грошилин В.С. | HMR-02 |
| 3. | Как я лечу пациента с геморроем: Консервативная терапия и амбулаторная хирургия. | Недозимованный А.И. | HMR-03 |
| 4. | Хирургия геморроя - наши «фишки» | Родимов С.В. | HMR-04 |
| 5. | Лазерная геморроидэктомия: фундаментальная база и клинический опыт. | Черепенин М.Ю. | HMR-05 |
| 6. | Допплер-ориентированные методики. Критика изнутри. | Давидович Д.Л. | HMR-06 |
| 7. | Амбулаторная операция HAL-RAR - реальная альтернатива геморроидэктомии в стационаре. Десятилетний опыт 800 операций | Вередченко В.А. | HMR-07 |
| 8. | Осложнения лечения геморроя. Исправить невозможное. | Башанкаев Б.Н. | HMR-08 |
| 9. | Геморрой: до и после. | Башанкаев Б.Н. | HMR-09 |
| 10. | Дискуссия | | HMR-10 |

25 СЕНТЯБРЯ АУДИТОРИЯ №2

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К МАЛОИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ ТАЗОВОГО ДНА. КАК УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

TD

Председатель: Пучков К.В.

Сопредседатель: Федоров А.А.

09:00-12:00

Хирургическое лечение инвазивных форм эндометриоза

| | | | |
|-------------|---|---|-------|
| 10:00-10:15 | Понятие инвазивного эндометриоза и актуальность его лечения. | Федотова И. МОНИАГ. | TD-01 |
| 10:20-10:50 | Хирургическое лечение инфильтративного эндометриоза с поражением толстой и тонкой кишки. | Проф. Пучков К.В. | TD-02 |
| 10:55-11:25 | Хирургическое лечение инфильтративного эндометриоза с поражением мочевых путей. | к.м.н. Федоров А.А. | TD-03 |
| 11:30-12:20 | Видео сессия: сложные случаи хирургического лечения инфильтративного эндометриоза с поражением полых органов брюшной полости и малого таза. | Проф. Пучков К.В., (Экспертный центр «Швейцарская университетская клиника», г. Москва). | TD-04 |
| 12:20-12:40 | Технические особенности использования эндоскопических сшивающих аппаратов при операциях на толстой кишке по поводу инвазивного эндометриоза | зав. отд. онкологии ГУЗ ГБУРО «ОКБ», к.м.н. Пучков Д.К. | TD-05 |
| 12:40-13:00 | Дискуссия | | TD-06 |
| 13:00-13:30 | Перерыв | | |

Хирургическое лечение тазового пролапса: взгляд гинеколога, проктолога, уролога. Как можно улучшить качество жизни при мультидисциплинарном подходе к лечению

| | | | |
|-------------|--|--|-------|
| 13:30-14:30 | Трансляция из операционной: роботизированная сакровагинопексия при генитальном пролапсе. | Экспертный центр МОНИАГ, проф. Попов А.А. | TD-07 |
| 14:30-15:00 | Лечение тазового пролапса - взгляд уролога. | Проф. Гвоздев М.Ю. | TD-08 |
| 15:00-15:30 | Лечение тазового пролапса - взгляд проктолога. | к.м.н. Деринов А.А. | TD-09 |
| 15:30-16:00 | Лечение тазового пролапса - взгляд гинеколога. | к.м.н. Федоров А.А. | TD-10 |
| 16:00-16:30 | Функциональная диагностика и лечение дисфункций тазового дна женщин. | д.м.н. Фоменко О.Ю., руководитель лаборатории клинической патофизиологии ГНЦ колопроктологии | TD-11 |
| 16:30-17:00 | Результаты комбинированного лечения генитального пролапса. Лапароскопическая апикулярная промонтофиксация и вагинопластика местными тканями. | Проф. Пучков К.В., к.м.н. Сумерова Н.М. | TD-12 |

| | | | |
|-------------|---|-------------------|-------|
| 17:00-17:15 | Мультидисциплинарный подход к лечению пролапса - основа снижения рецидива болезни и улучшения качества жизни пациентов. | Проф. Пучков К.В. | TD-13 |
|-------------|---|-------------------|-------|

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|--|-------|
| 17:15-18:00 | Дискуссия и закрытия заседания | | TD-14 |
|-------------|---------------------------------------|--|-------|

25-27 СЕНТЯБРЯ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

МАСТЕР-КЛАССЫ В СИМУЛЯЦИОННОМ ЦЕНТРЕ РЯЗГМУ

ST

(по предварительной записи)

25 сентября 10:00-18:00

26-27 сентября 09:00-18:00

| | |
|--|-------|
| Рентгенэндоваскулярные вмешательства в сосудистой хирургии с использованием виртуального симулятора «Ангиометр» (с дистанционным компонентом) | ST-01 |
|--|-------|



Преподаватель: ассистент кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии Камаев А.А.

Место проведения: кабинет № 439 симуляционного центра РязГМУ

Стоимость: 4 800 (руб.)

По итогу обучения выдается удостоверение государственного образца о повышении квалификации (18 часов)

АнгиоМентор – симулятор рентгенэндоваскулярных вмешательств

Более 230 клинических случаев по 30 типам рентгенэндоваскулярных вмешательств отражают не только все многообразие существующих патологий, но и вариантную анатомию различных пациентов.

Высокотехнологичная система визуальной и тактильной обратной связи реалистично имитирует внешний вид фактических эндоваскулярных вмешательств.

Характеристики

- 5 точек доступа (бедренный с двух сторон, подключичный, доступ на стопе, доступ на лучевой артерии)
- Возможность одновременного доступа с двух сторон
- Обратная тактильная связь с реалистичными ощущениями, как во время настоящей операции
- Возможность использования до 6 инструментов одновременно
- Педальный блок с 3 педалями для флюороскопии

Запись на обучение в течение всего года

тел: +7 (920) 638-40-64

e-mail: fpdo@rgzmu.ru

Диагностическая и лечебная артроскопия коленного сустава (с дистанционным компонентом)

ST-02



Преподаватель: доцент кафедры травматологии, ортопедии и спортивной медицины Фокин И.А.

Место проведения: каб. № 439 симуляционного центра РязГМУ

Стоимость: 6 000 (руб.)

По итогу обучения выдается удостоверение государственного образца о повышении квалификации (18 часов)

АртоМентор – виртуальный симулятор артроскопии

Виртуальный симулятор для обучения технике выполнения артроскопии с обратной тактильной связью

Уникальный артроскопический симулятор, позволяющий проводить широкий спектр артроскопических операций от наложения швов до сверления без износа физической модели.

Более 70 практических заданий демонстрируют большое количество вариантов нормальной анатомии суставов, а также их патологических изменений без необходимости менять физическую модель.

Технология динамической тактильной связи симулятора АртоМентор позволяет почувствовать различное сопротивление и натяжение тканей, и их изменение в ходе операций.

Характеристики

- Взаимозаменяемые модели коленного/плечевого/тазобедренного суставов.
- Подвижный коленный сустав, который можно разгибать/сгибать и изгибать в варусно-вальгусном направлениях
- Артроскопия плечевого сустава в положении на спине и в положениях лежа на боку
- Артроскопия тазобедренного сустава в положениях лежа на спине и лежа на боку
- Роботизированные гептические устройства с 6 степенями свободы, обеспечивающие реалистичную динамическую обратную связь
- Регулируемая по высоте платформа на колесах
- Ножные педали и рукоятки реальных инструментов (камера, щипцы и зонд), которые симулируют широкий спектр инструментов

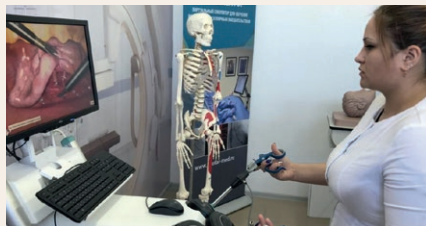
Запись на обучение в течение всего года

тел: +7 (920) 638-40-64

e-mail: fpdo@rgzmu.ru

Базовые навыки лапароскопической хирургии (с дистанционным компонентом)

ST-03



Преподаватель: доцент кафедры госпитальной хирургии Песков О.Д.

Место проведения: кабинет № 440 симуляционного центра РязГМУ

Стоимость: 6 000 (руб.)

По итогу обучения выдается удостоверение государственного образца о повышении квалификации (18 часов)

ЛапСИМ – виртуальный симулятор по эндохирургии

Виртуальный симулятор, имитирующий ряд эндохирургических вмешательств: холецистэктомия, аппендэктомия, межкишечный анастомоз, целый спектр лапароскопических гинекологических вмешательств

Симулятор предназначен для отработки владения эндохирургическим инструментарием от базовых навыков навигации видеокамеры до тренинга отдельных вмешательств и отработки эндоскопического шва в реалистичной среде.

Программой предусмотрена возможность оценки уровня подготовки и прогресса в получении практических навыков

Характеристики

- Три вида конфигурации: с обратной тактильной связью, платформа с инструментами Симболл и сенсорным 3D-экраном, настольная версия
- Возможность выбора нескольких уровней тренировки — от базовых движений, до сложных координированных мануальных навыков
- Настройка сложности каждого учебного модуля
- Аппаратная часть имеет полное сходство с реальными эндохирургическими инструментами

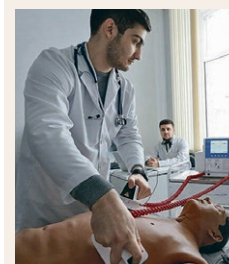
Запись на обучение в течение всего года

тел: +7 (920) 638-40-64

e-mail: fpdo@rgzmu.ru

Расширенная сердечно-легочная реанимация (с дистанционным компонентом)

ST-04



Преподаватель: старший преподаватель Аккредитационно-симуляционного центра Бахарев И.В.

Место проведения: кабинет № 425 симуляционного центра РязГМУ

Стоимость: 4 000 (руб.)

По итогу обучения выдается удостоверение государственного образца о повышении квалификации (18 часов)

Аполлон – симулятор пациента с комплексным воспроизведением всей клинической картины наиболее важных кардиологических заболеваний и синдромов

Беспроводной робот-симулятор Аполлон предназначен для отработки медицинской помощи в самых разнообразных условиях: в процессе транспортировки, эвакуации с поля боя, на месте ДТП, в развалинах зданий.

Программа анализа СЛР позволяет контролировать правильность проведения реанимационных мероприятий по ряду критериев, а именно правильное положение рук, глубина и частота компрессий грудной клетки.

Характеристики

- Реакция зрачков на свет, угасающая при ухудшении состояния
- Отсоединение предплечий в локтевых суставах и голени в коленных суставах
- Реалистичные движения шеи в полном объеме
- Движения грудной клетки сопровождают дыхание
- Автоматическая реакция на вводимые лекарственные средства
- Резервуар обеспечивает возможность отработки навыков аспирации жидкости через трахеостомическую трубку

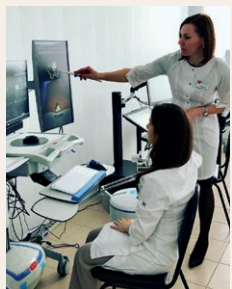
Запись на обучение в течение всего года

тел: +7 (920) 638-40-64

e-mail: fpdo@rgzmu.ru

**Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника
(с дистанционным компонентом)**

ST-05



Преподаватель: профессор кафедры хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО Андреева И.В.

Место проведения: кабинет № 433 симуляционного центра РязГМУ

Стоимость: 4 330 (руб.)

По итогу обучения выдается удостоверение государственного образца о повышении квалификации (18 часов)

СканТрейнер – виртуальный симулятор УЗИ

Симулятор предназначен для практической отработки ультразвуковой диагностики патологий органов брюшной полости, малого таза, а также для применения в акушерской практике.

Работа на симуляторе способствует формированию зрительно-моторной координации и выработке навыков управления УЗ-датчиком.

В библиотеку 4 учебных модулей виртуального симулятора входит множество вариантов патологических состояний.

Характеристики

- 6 степеней свободы движения датчика в пространстве
- Воспроизведение различных профилей пациентов и отдельных частей тела
- Реалистичный опыт сканирования в условиях улучшенной тактильной обратной связи
- Отслеживание текущего положения датчика на экранной 3D-модели виртуального пациента

Запись на обучение в течение всего года

тел: +7 (920) 638-40-64

e-mail: fpdo@rgzmu.ru



25 СЕНТЯБРЯ

ВИВАРИЙ

(по предварительной записи)

МЕТОДИКИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ГЕМОСТАЗА И СТЕНТИРОВАНИЯ ПИЩЕВОДА САМОРАСШИРЯЮЩИМИСЯ СТЕНТАМИ – ТРЕНИНГ НА БИОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ

ES

Преподаватель: Олег Юрьевич Орлов, заведующий отделением эндоскопии

09:00-15:00 СПб ГБУЗ «ЕЛИЗАВЕТИНСКАЯ БОЛЬНИЦА», (г. Санкт-Петербург)

Эндоскопическое оборудование:

PENTAX MEDICAL (Япония),

BOWA-electronic GmbH & Co. KG (Германия),

Endo Stars \ Эндостарс (Россия)

ES-01

- Методика остановки кровотечения клипсами TTS, однократного применения (Производитель: ООО «Эндостарс», Россия);

- Методика остановки кровотечений и ушивание перфораций полых органов при помощи системы OVESCO OTSC (Производитель: OVESCO AG, Германия);

- Методика лигирования ВРВП при помощи лигаторов с латексными кольцами (Производитель: ООО «Эндостарс», Россия);

- Методика стентирования пищевода саморасширяющимися стентами (Производитель: ООО «Эндостарс», Россия);

- Методика инъекционного гемостаза с использованием инъекторов однократного применения (Производитель: Endo-Flex GmbH, Германия),

- Методика коагуляционного гемостаза с использованием щипцов для горячей биопсии однократного применения (Производитель: ООО «Эндостарс», Россия);

Время проведения тренинга: с 10:00 до 16:00 (перерыв на ланч 13:00-13:30)

Количество участников: 20 человек

Требуется предварительная регистрация.

korostel.t@endo-stars.ru

Тел: 8-800-555-56-57 - звонок бесплатный из любого региона РФ

Тренинг курс организован для практикующих врачей-эндоскопистов (желателен опыт оперативной эндоскопии).

25 СЕНТЯБРЯ ЗАЛ УЧЕНОГО СОВЕТА

ЧТО НОВОГО В ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ? СЕКЦИЯ МКНЦ ИМ. А.С.ЛОГИНОВА

LCH

10:45-12:35

Председатели: Цвиркун В.В., Хатьков И.Е., Матвеев Н.Л.

Фиксированные доклады (15 мин)

| | | | |
|----|---|---|--------|
| 1. | Лапароскопические технологии в лечении ЖКБ и других поражений желчных путей | Матвеев Н.Л. | LCH-01 |
| 2. | Посттравматические стриктуры желчных протоков. Национальный регистр | Кулезнева Ю.В., Мелехина О.В., Курмансеитова Л.Х. | LCH-02 |
| 3. | Возможности консервативного лечения ЖКБ | Селезнева Э.Э., Орлова Ю.Н. | LCH-03 |

Круглый стол (45 мин)

Модераторы: Цвиркун В.В., Кулезнева Ю.В., Матвеев Н.Л., Ефанов М.Г.

Вопросы для обсуждения:

LCH-04

1. Лапароскопическую технологию следует использовать во всех случаях ЖКБ и других поражений желчных путей?
2. Границы информативности экстракорпорального УЗИ (экзоУЗИ).
3. В каких ситуациях необходимы дополнительные к экзоУЗИ данные.
4. Возможности эндоУЗИ, СКТ, МРТ(МРХПГ) в диагностике заболеваний желчных путей. С чего начинать?

5. Что сегодня составляет комплекс интраоперационной диагностики при операциях на желчных путях?
6. Место ЭРХПГ в диагностике и лечении ЖКБ.
7. Что дает конверсия? Обязателен ли в этом случае более опытный хирург?
8. ЛХЭ – операция для начинающих?
9. Существует ли стандартная «кривая обучения» ЛХЭ?
10. «Инновационные» методики ХЭ оставшиеся мало или не востребованными.

**УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ
В ХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ. QM**
**СЕКЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА КАЧЕСТВА
РОСЗДРАВНАДЗОРА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЦФО**

Модератор: Швабский О.Р.

14:30-17:30 Продолжительность доклада: минут

Практические вопросы обеспечения безопасности при хирургических вмешательствах в свете Приказа Минздрава РФ № 381 н «Об утверждении требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности».

| | |
|--|-------|
| Темы для обсуждения: | QM-01 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Основные положения Приказа МЗ РФ № 381 н • Требования Приказа к организации системы хирургической безопасности • Построение культуры хирургической безопасности, включая внедрение хирургического чек-листа, индивидуального подхода к обезболиванию в послеоперационном периоде • Как организовать реальный учет и анализ неблагоприятных событий, связанных с хирургическими вмешательствами, как организовать бенчмаркинг в хирургии? • «Каскад-Медицина» автоматизированная система управления качеством и безопасностью в медицинской организации | |

25 СЕНТЯБРЯ
ГЛАВНЫЙ КОРПУС, АУДИТОРИЯ №220

MEDICAL WRITING. PRACTICAL COURSE MW

10:00-17:30

| | | | |
|-------------|---|-------------------------|-------|
| 10:00-10:15 | Opening | Professor Igor Khatkov | MW-01 |
| 10:15-11:00 | Lecture. How to write the (nearly) perfect manuscript | Professor Abe Fingerhut | MW-02 |
| 11:00-11:45 | Lecture. The step-by-step instruction how to write your work. Tips and tricks | Professor Abe Fingerhut | MW-03 |

| | | | |
|-------------|---|--|-------|
| 12:00-12:30 | Possible problems of the beginner writing his first work | M. Baychorov, A. Andriyanov | MW-04 |
| 12:30-13:00 | Manuscript preparing for submission in foreign journals. Correction after paper has been accepted for publication | I.Kazakov, M. Efanov, S. Iskhagi, R. Alikhanov | MW-05 |
| 13:00-13:15 | Coffee-break | | |
| 13:15-14:15 | How to write and publish results GEP-NET treatment | I. Feydorov | MW-06 |
| 14:15-17:15 | Practical work with the draft of the participants | | MW-07 |
| 17:15-17:30 | End of practical course | | |

25 СЕНТЯБРЯ
ЗАЛ ДЕБРИФИНГА

МАСТЕР-КЛАСС ПО ОПЕРАЦИИ HAL-RAR И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ОСВОЕНИЯ НЕОБХОДИМЫХ НАВЫКОВ НА ТРЕНАЖЕРАХ HAL

14:30-18:00

| | | |
|----|---|--------|
| 1. | Приветствие, постановка задач | HAL-01 |
| 2. | «Операция HAL-RAR, как это делаю я». Лекция с видеофрагментами к.м.н. Д.Л. Давидович. (вариант- онлайн операция с трансляцией в зал). Комментирует д.м.н. В.А. Вередченко. 30 мин | HAL-02 |
| 3. | Ответы на вопросы. 15 мин | HAL-03 |
| 4. | «Технические аспекты операции HAL-RAR» к.м.н. И.Ю. Постнов, 15 мин | HAL-04 |
| 5. | Перерыв, подготовка тренажерного этапа | HAL-05 |
| 6. | Отработка навыков наложения различных швов при операции HAL-RAR на тренажерах. | HAL-06 |
| 7. | «Особенности выполнения операции HAL-RAR при 4 стадии геморроя по опыту 800 первых операций» д.м.н. В.А. Вередченко, 20 мин | HAL-07 |
| 8. | Подведение итогов, вручение сертификатов участникам. Общее фото. | |

26 СЕНТЯБРЯ БОЛЬШОЙ ЗАЛ

ГЕРНИОЛОГИЯ.

HR

СЕКЦИЯ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ГЕРНИОЛОГОВ. ПРЯМЫЕ ТРАНСЛЯЦИИ.

10:00-14:00 Модераторы: Эттингер А.П., Рутенбург Г.М.

Лекция: Актуальные вопросы отечественной герниологии и современные европейские тенденции. Эттингер А.П., Президент Общества герниологов России HR-01

Трансляции операций (различные виды герниопластики) из Больницы Святого Георгия (Санкт-Петербург) и Областной клинической больницы (Рязань) HR-02

СЕКЦИЯ НИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМ. Н.В.СКЛИФОВСКОГО US

СНИЖЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ АГРЕССИИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И ТРАВМАХ ЖИВОТА

13:00-17:00 Председатель: Ярцев П.А.

Неотложные заболевания органов брюшной полости

13:00-13:20 Минимально инвазивные технологии в лечении осложненного рака желудка (15 мин + 5 мин вопросы). Тарасов С.А. US-01

13:20-13:40 Современные подходы к лечению наружных кишечных свищей (15 мин +5 мин вопросы). Водясов А.В. US-02

13:40-14:00 Лечение спаечной кишечной непроходимости (15 мин +5 мин вопросы). Антонян С.Ж. US-03

14:00-14:20 Этапное лечение обтурационной толстокишечной непроходимости (15 мин +5 мин вопросы). Цулеискири Б.Т. US-04

14:20-14:40 Чрескожная эндоскопическая гастростомия и ее осложнения (15 мин +5 мин вопросы) Гурциев М.Х. US-05

14:40-15:10 Перерыв

Абдоминальная травма

15:10-15:30 Лапароскопическая коррекция повреждений в урологии при травме живота (15 мин +5 мин вопросы). Михайликов Т.Г. US-06

15:30-16:00 Снижение хирургической агрессии при абдоминальной травме (30 мин). Ярцев П.А. US-07

| | | | |
|-------------|--|--------------|-------|
| 16:00-16:20 | Современный подход к лечению открытой травмы живота (15 мин +5 мин вопросы). | Рогаль М.М. | US-08 |
| 16:20-16:40 | Эндоскопическая диагностика и лечение патологии и травмы желчевыводящих путей (15 мин +5 мин вопросы). | Краснов А.С. | US-09 |
| 16:40-17:00 | Обсуждение | | |

26 СЕНТЯБРЯ АУДИТОРИЯ №1

БОЛЬНОЙ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ. ЧТО ДЕЛАТЬ?

VS

09:00-12:00 Председатели: Калинин Р.Е., Сучков И.А., Демидова О.А.

09:00-09:30 Лечение критической ишемии нижних конечностей с позиции клинических рекомендаций Сучков И.А. (г. Рязань) VS-01

09:30-11:00 Рентгенэндоваскулярная дилатация и стентирование протяженных окклюзий артерий нижних конечностей у пациента с критической ишемией. ИЛИ Гибридное вмешательство у пациента с критической ишемией нижних конечностей Прямая трансляция из операционной Епифанов С.Ю. (г. Москва) Бирюков С.А. (г. Рязань) VS-02

10:00-10:20 Терапевтический ангиогенез в лечении хронической ишемии нижних конечностей В перерыве трансляции Демидова О.А. (г. Москва) VS-03

11:00-11:10 Техника применения генотерапевтических препаратов при КИНК Видео кейс Крылов А.А. (г. Рязань) VS-04

11:10-11:30 Результаты динамического наблюдения за пациентами после эндоваскулярного лечения ХИНК и лечения контралатеральной конечности методом терапевтического ангиогенеза. Поляев А.Ю. (г. Москва) VS-05

11:30-11:45 Клинический кейс комбинированного (тромболитис+стентирование) лечения посттромботической окклюзии артерий подколенно-берцового сегмента Камаев А.А. (г. Рязань) VS-06

11:45-12:00 Отдалённые результаты применения генотерапевтической индукции при различных методах лечения КИНК Крылов А.А. (г. Рязань) VS-07

КОЛОПРОКТОЛОГИЯ. СЕКЦИЯ РЯЗАНСКОЙ ОКБ И КЛИНИКИ GMS. CP
LIVE SURGERY. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННЫХ.

Модераторы: Башанкаев Б.Н., Пучков К.В.

12:00-15:45

| | Операционная 1 | Операционная 2 | Операционная 3 |
|-------|--|--|--|
| 13:30 | Хубезов Д.А. Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия с лимфодиссекцией CP-01 | Грошили В.С. Хронический геморрой – операция Миллигана Моргана CP-02 | |
| 14:00 | | | Серебрянский П.В. Хронический геморрой – операция с гармоническим скальпелем CP-03 |
| 14:30 | | Маркарьян Д.Р. Хронический геморрой, анальная трещина – геморроидэктомия с Ligasure CP-04 | |
| 14:50 | Недозимованный А.И. Хронический геморрой – геморроидэктомия CP-05 | | |
| 15:00 | | | Давидович Д.Л. Хронический геморрой – дезартеризация и мукопексия CP-06 |
| 15:30 | Коршунов К.А. Лазерная вапоризация геморроидальных узлов CP-07 | | |
| 15:45 | | Луканин Р.В. Хронический геморрой, анальная трещина – Геморроидэктомия и иссечение трещины CP-08 | |

26 СЕНТЯБРЯ
АУДИТОРИЯ №2

СОВРЕМЕННАЯ ЭНДОСКОПИЯ. END2
ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ. СЕКЦИЯ МКНЦ

ОСЛОЖНЕНИЯ В ЭНДОСКОПИИ

09:00-16:30

Председатели: Нечипай А.М., Шишин К.В.

| | | | |
|-------------|--|---------------------------------|---------|
| 09:00-09:30 | Понятие критического инцидента в оперативной эндоскопии. | Шишин К.В. | END2-01 |
| 09:30-11:00 | Прямая трансляция из операционной МКНЦ | Быстровская Е.В., Ткаченко О.Б. | END2-02 |
| 11:00-11:20 | Осложнения тоннельных вмешательств | Смирнов А.А. | END2-03 |
| 11:20-11:40 | Эндоскопическая вакуумная терапия при перфорациях пищевода | Ринчинов В.Б. | END2-04 |
| 11:40-12:00 | Эндоскопическое лечение несостоятельности анастомозов | Быков М.И. | END2-05 |
| 12:00-13:30 | Прямая трансляция из операционной МКНЦ | Быстровская Е.В., Ткаченко О.Б. | END2-06 |
| 13:30-14:00 | Перерыв | | |
| 14:00-14:30 | Осложнения EMR/ESD | Агапов М.Ю. | END2-07 |
| 14:30-15:00 | Осложнения при стентировании пищевода | Шишин К.В. | END2-08 |
| 15:00-15:30 | Осложнения ЭРПХГ и их профилактика | Быков М.И. | END2-09 |
| 15:30-16:00 | Осложнения интервенционной эндосонографии | Рябов К.Ю. | END2-10 |
| 16:00-16:10 | Пути реализации системы контроля качества эндоскопических исследований | Завьялов Д.В. | END2-11 |
| 16:10-16:30 | Перерыв | | |

ЭНДОСКОПИЯ VS ХИРУРГИЯ END2
(ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ЗАМЕЩАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ).
КРУГЛЫЙ СТОЛ

16:30-19:00

Председатели: Шишин К.В., Плахов Р.В., Солоднина Е.Н.

| | | | |
|-------------|--|---------------|---------|
| 16:30-17:00 | Операция Геллера vs ПОЭМ при лечении нервномышечных заболеваний пищевода | Шишин К.В. | END2-12 |
| 17:00-17:30 | ESD vs TEO при аденомах прямой кишки | Армашева М.В. | END2-13 |
| 17:30-18:00 | Подслизистые образования пищевода и желудка. Эндоскопия vs Хирургия | Смирнов А.А. | END2-14 |

| | | | |
|-------------|---|----------------|---------|
| 18:00-18:30 | "Постнекротические кисты поджелудочной железы. Hot Axios и другие методики эндоскопического лечения." | Солоднина Е.Н. | END2-15 |
| 18:30-19:00 | Завершение эндоскопической сессии. Подведение итогов | | |

26 СЕНТЯБРЯ ВИВАРИЙ

ПРАКТИКУМ КОЛОПРОКТОЛОГИЯ

CPP

| | | | |
|-------------|---|--|--------|
| 09:00-12:00 | Доступ в виварий – по спискам зарегистрировавшихся заранее | | |
| 09:15-09:30 | Открытие | | |
| 09:30-09:45 | Лекция 1. Хирургическое лечения геморроидальной болезни (Операция Миллигана-Моргана (Ligasure, Ultracision), Латексное лигирование, Склерозирование) | ассистент кафедры хирургии ФДПО, хирург-проктолог, к.м.н. Родимов С.В. | CPP-01 |
| 9:45-10:45 | Практическая часть: 1) Латексное лигирование 2) Склерозирование 3) Удаление наружных геморроидальных узлов с помощью аппарата Ligasure | | CPP-02 |
| 10:45-11:00 | Лекция 2. Хирургическое лечения трещины анального канала, свищи прямой кишки (Сфинктеротомии. Показания к иссечению трещины, фистулотомия, фистулоэктомия, LIFT) | ассистент кафедры хирургии ФДПО, хирург-проктолог, к.м.н. Родимов С.В. | CPP-03 |
| 11:00-12:00 | Практическая часть: 1) Латеральная сфинктеротомия при трещине прямой кишки, 2) Фистулотомия, фистулоэктомия 3) LIFT | | CPP-04 |

26 СЕНТЯБРЯ ЗАЛ УЧЕНОГО СОВЕТА

ШКОЛА БАРИАТРИЧЕСКОГО ХИРУРГА

BS

| | | | |
|-------------|--|---------------|-------|
| 09:30-16:30 | Председатели: Неймарк А.Е., Анищенко В.В. | | |
| 09:30-10:00 | Аспекты безопасности в бариатрической хирургии | Неймарк А.Е. | BS-01 |
| 10:00-10:30 | Грыжи передней брюшной стенки у бариатрических пациентов | Анищенко В.В. | BS-02 |

| | | | |
|-------------|---|---------------|-------|
| 10:30-11:00 | Применение различных видов энергии в бариатрической хирургии | Неймарк А.Е. | BS-03 |
| 11:00-11:30 | Перерыв | | |
| 11:30-12:00 | Бариатрическая операционная, что необходимо для успешной работы? | Неймарк А.Е. | BS-04 |
| 12:00-13:00 | Метаболические эффекты бариатрических операций | Корнюшин О.В. | BS-05 |
| 13:00-14:00 | Перерыв | | |
| 14:00-15:00 | Лапароскопическая продольная резекция желудка - методология выполнения операции | Елагин И.Б. | BS-06 |
| 15:00-16:00 | Лапароскопические шунтирующие операции | Самойлов В.С. | BS-07 |
| 16:00-16:30 | Типичные ошибки и осложнения в бариатрической хирургии | Неймарк А.Е. | BS-08 |

27 СЕНТЯБРЯ АУДИТОРИЯ №1

ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕИ СЕКЦИЯ МКНЦ ИМ. А.С.ЛОГИНОВА

HNS

| | | | |
|-------------|--|---------------|--------|
| 09:30-12:30 | Председатели: Яковлева Л.П., Кропотов М.А. | | |
| 1. | Базальноклеточный рак кожи головы и шеи. Хирургическое лечение и методы реконструкции. 15 мин. | Гаврищук П.А. | HNS-01 |
| 2. | Особенности центральной лимфодиссекции при раке щитовидной железы. 15 мин. | Тигров М.С. | HNS-02 |
| 3. | Местно-распространенный рак щитовидной железы. Диагностика, виды хирургических вмешательств. 15 мин. | Яковлева Л.П. | HNS-03 |
| 4. | Ранний рак (T1 – T2) слизистой оболочки полости рта. Особенности хирургического и комбинированного методов лечения. 15 мин. | Яковлева Л.П. | HNS-04 |
| 5. | Комбинированное лечение местно-распространенного рака слизистой оболочки полости рта. 20 мин. | Яковлева Л.П. | HNS-05 |
| 6. | Двусторонние лимфодиссекции при раке слизистой оболочки полости рта. Показания, анализ результатов. 15 мин. | Яковлева Л.П. | HNS-06 |
| 7. | Анализ эстетических и функциональных результатов использования подбородочного и лучевого лоскутов при раке слизистой оболочки полости рта. 15 мин. | Кропотов М.А. | HNS-07 |
| 8. | Реконструкция нижней челюсти при первичных и вторичных опухолях. 20 мин. | Кропотов М.А. | HNS-08 |

| | | | |
|-----|--|---------------|--------|
| 9. | Хирургические аспекты лечения рака ротоглотки. 20 мин. | Кропотов М.А. | HNS-09 |
| 10. | Обсуждение докладов, ответы на вопросы, дискуссия, выступления в прениях | | HNS-10 |

АУДИТОРИЯ №2

ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КИШЕЧНИКА В ПРАКТИКЕ ОБЩЕГО ХИРУРГА

VZK

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ВЗК. СЕКЦИЯ МКНЦ ИМ. А.С.ЛОГИНОВА

09:30-12:30

Председатели: Хубезов Д.А., Данилов М.А.

| | | | |
|----|--|------------------------------|--------|
| 1. | Сложный пациент с ВЗК в практике гастроэнтеролога и колопроктолога. 20 мин | Князев О.В., Данилов М.А. | VZK-01 |
| 2. | Сверхтяжелая атака ЯК – лечебная тактика. 20 мин | Князев О.В. | VZK-02 |
| 3. | БК с перианальными осложнениями – как лечить? 20 мин | Данилов М.А. | VZK-03 |
| 4. | Тандем колопроктолога и гастроэнтеролога в лечении ВЗК. 20 мин | Данилов М.А. | VZK-04 |
| 5. | Современные возможности лекарственной терапии при ВЗК. 20 мин | Князев О.В. | VZK-05 |
| 6. | Беременность и ВЗК. 20 мин | Каграманова А.В. | VZK-06 |