

**Департамент здравоохранения Воронежской области**  
**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет**  
**имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России**  
**БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1»**

## **ПРОГРАММА**

**межрегиональной научно-практической конференции**

**Программа межрегиональной научно-практической конференции**  
**«Актуальные вопросы специализированной хирургической помощи»**  
**посвященной 90-летию профессора В.И. Булынина.**

**13 – 14 октября 2022 года**

**Воронеж 2022**

## **Место проведения конференции:**

13-14 октября 2022: БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1»

г. Воронеж, Московский пр-т, 151, 9-й блок, конференц-зал

## **Организационный комитет:**

**Щукин Александр Васильевич** – руководитель департамента здравоохранения Воронежской области.

**Есауленко Игорь Эдуардович** – д.м.н., профессор, заслуженный работник высшей школы, ректор ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, председатель.

**Вериковский Виктор Александрович** – к.м.н., доцент кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, главный врач БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1», сопредседатель.

**Ковалев Сергей Алексеевич** – д-р мед. наук, профессор, заведующий кардиохирургическим отделением №2 Воронежской областной клинической больницы № 1, профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, заместитель председателя постоянной комиссии по здравоохранению Воронежская городская Дума;

**Будневский Андрей Валериевич** - д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии, проректор по научно-инновационной деятельности ГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко», заслуженный изобретатель Российской Федерации, председатель Воронежского регионального отделения общероссийской общественной организации «Российское научное медицинское общество терапевтов».

**Мошуров Иван Петрович** – д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой онкологии ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, главный врач БУЗ ВО ВОКОД, Председатель Комитета по охране здоровья, главный онколог департамента здравоохранения Воронежской области;

**Глухов Александр Анатольевич** – д-р мед. наук, профессор, председатель Воронежского отделения Российского общества хирургов, главный редактор научно-практического журнала «Вестник

экспериментальной и клинической хирургии», зав. кафедрой общей и амбулаторной хирургии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

**Новомлинский Валерий Васильевич** – д-р мед. наук, профессор, главный врач Негосударственного учреждения здравоохранения «Клиническая больница на станции Воронеж-1 ОАО «РЖД», зав. кафедрой производственной медицины ИДПО Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

**Пархисенко Юрий Александрович** – д-р мед. наук, профессор, член правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

**Булынин Виктор Викторович** – д-р мед. наук, профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

**Андреев Александр Алексеевич** – д-р мед. наук, профессор кафедры общей и амбулаторной хирургии, заведующий лабораторией экспериментальной хирургии НИИ ЭБМ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, секретарь Воронежского отделения российского общества хирургов;

**Аралова Мария Валерьевна** – д-р мед. наук, главный внештатный специалист по амбулаторной и абдоминальной хирургии Департамента здравоохранения Воронежской области, зав. отделением амбулаторно-поликлинической хирургии с дневным стационаром Воронежской областной клинической больницы №1, профессор кафедры общей и амбулаторной хирургии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

**Остроушко Антон Петрович** – канд. мед. наук, председатель совета молодых ученых, заведующий редакцией научно-практического журнала «Вестник экспериментальной и клинической хирургии», доцент кафедры общей и амбулаторной хирургии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко.

#### **Члены программного комитета:**

**С.А. Ковалёв**, д.м.н., профессор НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России, главный сердечно-сосудистый хирург ЦФО, руководитель кардиохирургического центра БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1», г. Воронеж.

**А. Ш. Ревишвили** - академик РАН, профессор, д. м. н., заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии СССР, премии Правительства РФ в области науки и техники, Государственной премии России в области науки и технологий, главный хирург Минздрава России. Директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва.

**Б.Г. Алекия** – академик РАН, профессор, главный специалист Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, до июня 2016 года руководитель отделения Научного центра сердечно-сосудистой хирургии имени Бакулева, с 2016 года заместитель директора по науке и инновационным технологиям ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского».  
МЗ РФ, г. Москва

**Ю.А.Шнейдер** – д.м.н, профессор. Главный врач ФГБУ «ФЦВМТ» Минздрава России, г. Калининград

**А. Н. Лищук** – д. м. н., профессор. Начальник Центра кардиохирургии ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Минобороны России. Г. Москва.

**В.А. Попов** - д.м.н., профессор. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва.

**А.В. Будневский** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии, проректор по научно-инновационной деятельности ГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко», заслуженный изобретатель Российской Федерации, председатель Воронежского регионального отделения общероссийской общественной организации «Российское научное медицинское общество терапевтов».

**А.А. Иванов** – д.м.н., заведующий отделением сосудистой хирургии БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница № 1», г. Воронеж.

13 октября 2022 года

**Секция: «Современные аспекты сердечно-сосудистой хирургии»**

**Президиум:**

**А.Ш. Ревешвили, А.В. Щукин, И.Э. Есауленко, Б.Г. Алекян,  
Ю.А.Шнейдер, Ковалев С.А., А.Н. Лищук**

8.45- 9.00 Регистрация слушателей.

9.00 – 9.15 Открытие конференции.

Приветственное слово главного хирурга МЗ РФ академика А.Ш. Ревешвили, руководителя Департамента здравоохранения Воронежской области Щукина А.В., ректора ВГМУ им Н.Н. Бурденко И.Э. Есауленко.

9.15 – 9.30 **Лекция «Виктор Иванович Булынин – отец, учитель, наставник»**

Лектор **Булынин А.В.**, к.м.н., заведующий отделения кардиохирургии № 1 БУЗ ВО ВОКБ 1, г. Воронеж.

9.30-10.00 **Лекция «Профессор В.И. Булынин - основоположник школы сердечно-сосудистой хирургии в Воронеже».**

Лектор **Ковалев С.А.**, д.м.н., профессор, главный сердечно-сосудистый хирург ЦФО, руководитель кардиохирургического центра БУЗ ВО ВОКБ 1, г. Воронеж.

10.00-11.30 **Лекция «Хирургическое лечение тахикардий. Современные тренды и концепции»**

Лектор **Ревешвили А.Ш.** - академик РАН, профессор, д. м. н., заслуженный деятель науки РФ. Директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва

11.30-12.00 **Лекция «Эндоваскулярное лечение хронической ИБС. Как найти баланс между интервенцией и хирургией»**

Лектор **Алесян Б.Г.** – Академик РАН, профессор, главный специалист Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, до июня 2016 года руководитель отделения Научного центра сердечно-сосудистой хирургии имени Бакулева, с 2016 года заместитель директора по науке и инновационным технологиям ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского». МЗ РФ, г. Москва

12.00-12.30 *Лекция «Минимизация рисков в коронарной хирургии»*

Лектор **Шнейдер Ю.А.** – д.м.н, профессор. Главный врач ФГБУ «ФЦВМТ» Минздрава России, г. Калининград

12.30-13.00 *Лекция «Хирургическое лечение огнестрельных ранений сердца»*

Лектор **Лищук А.Н.** – д. м. н., профессор. Начальник Центра кардиохирургии ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Минобороны России. г. Москва

13.00-13.15 Дискуссия, ответы на вопросы.

13.15-14.00 Перерыв, кофе-брейк

14.00-14.30 *Лекция «Современные подходы к сочетанному лечению фибрилляции предсердий и структурных поражений сердца»*

Лектор **Попов В.А.**, д.м.н., профессор. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва.

14.30-15.00 *Лекция «Историческая перспектива хирургического лечения ишемической болезни сердца»*

Лектор **Ковалев С.А.**, д.м.н., профессор, главный сердечно-сосудистый хирург ЦФО, руководитель кардиохирургического центра БУЗ ВО ВОКБ 1, Воронеж.

**15.00-15.30 Лекция «Антиаритмические устройства в лечении ХСН: современное состояние проблемы»**

Лектор Ковалев А.С., к.м.н., научный сотрудник, отделения рентгенхирургической и интраоперационной диагностики и лечения аритмий. ФБГУ МНИЦ ССХ им А.Н. Бакулева, Москва.

**15.30-15.50 Лекция «Современные подходы к лечению инфекционного эндокардита».**

Лектор Грязнов Д.В.– к.м.н. сердечно-сосудистый хирург БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1», г. Воронежа, доцент кафедры госпитальной хирургии ВГМУ им Н.Н. Бурденко, г. Воронеж

**15.50-15.10 Лекция «Современные аспекты хирургии аорты и брахиоцефальных ветвей».**

Лектор Иванов А. А. – д.м.н., заведующий отделением сосудистой хирургии БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница № 1», г. Воронеж

**16.10-16.30 Лекция «Воронежский кардиохирургический центр. Эволюция хирургии врожденных пороков сердца».**

Лектор Быков С.Э., врач сердечно-сосудистый хирург БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1», г. Воронежа. Г. Воронеж.

**16.30-16.50 Лекция «Хирургическое лечение сердечной недостаточности»**

Лектор Булынин А.А. - врач сердечно-сосудистый хирург БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1», г. Воронеж.

**16.50 - 17.15** Дискуссия, ответы на вопросы, итоговое тестирование, закрытие конференции.

**14 октября 2022 года**

**Секция  
«АКТУЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ»**

**Президиум:**

Мошуров И.П., Черных А.В., Ковалев С.А., Глухов А.А.  
Новомлинский В.В. Пархисенко Ю.А., Булынин В.В., Жданов А.И.

**Программа секции**

**10.00-10.15 Открытие**

**10.15-10.45**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОГО РАКА  
ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

Каприн А.Д., Сидоров Д.В., Мошуров Р.И.

Московский научно-исследовательский онкологический институт им.  
П.А.Герцена

Отделение абдоминальной онкологии

Лектор: Мошуров Руслан Иванович – врач-онколог отделения абдоминальной онкологии, младший научный сотрудник Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А.Герцена, председатель совета молодых ученых МНИОИ, вице-президент ассоциации молодых онкологов; автор более 35 печатных работ, 7 патентов на изобретение.

В России в 2021 г. зарегистрировано более 15 тыс. новых случаев заболевания раком поджелудочной железы, из них более 70 % — III–IV стадии (22,2 % — III стадия, 59,4 % — IV стадия). На момент установления диагноза у 30 % пациентов диагностируется местно-распространенная форма, которая не резектабельна даже при отсутствии метастазов. Доклад будет посвящен разработке и оценке эффективности новых методов лечения дистального рака поджелудочной железы, которые позволяют не только снизить



локальную прогрессию заболевания, но и уменьшить выраженность осложнений: боль, обструкцию желчных путей и кишечника, кровотечение.

### **10.45-11.15**

## **СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Мошуров И.П., Ольшанский М.С., Петров Б.В., Коротких Н.В.

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

Кафедра онкологии

Лектор: Ольшанский Михаил Сергеевич – д.м.н., профессор кафедры онкологии Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, по результатам научной деятельности лично М.С. Ольшанским опубликовано около 200 работ в ведущих медицинских журналах, получено два патента на изобретение РФ.

Онкологические заболевания в мире занимают второе место по смертности после сердечно-сосудистой патологии. По прогнозам ВОЗ, заболеваемость и смертность будут повышаться, и в 2030г. патология унесет более 13 млн жизней. Несмотря на определенные успехи в диагностике и методах лечения, темпы прироста заболеваемости раком неуклонно растут. Лечение пациентов больных раком является сложной задачей. Целью доклада является систематизация знаний о современных способах лечения онкологических заболеваний, алгоритмов выбора адекватных схем терапии, инновационных препаратов в сфере онкологии.

### **11.15-11.45**

## **ТРАНСПАПИЛЛЯРНЫЕ СПОСОБЫ РАЗРЕШЕНИЯ ХОЛЕДОХОЛИТИАЗА**

Назаренко П.М., Назаренко Д.П., Канищев Ю.В., Самгина Т.А.

Курский государственный медицинский университет

Кафедра хирургических болезней № 2

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

Кафедра специализированных хирургических дисциплин

Лектор: Назаренко Петр Михайлович – д.м.н, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней №2 Курского государственного медицинского института. Автор и соавтор 42 патентов и авторских свидетельств, 2 монографии, более 325 научных работ. Под руководством защищено 7 докторских и 25 кандидатских диссертаций.

Тактика лечения холедохолитиаза и, особенно, его осложнений остается одним из наиболее трудных разделов хирургии. Эндоскопическое транспапиллярное разрешение холедохолитиаза является общепринятым стандартом. В нашей стране наиболее распространенной является двухэтапная тактика лечения, которая к своим бесспорным преимуществам относит высокую эффективность эндоскопической папиллотомии и возможность полной санации общего желчного протока, возможность купирования механической желтухи и холангита для выполнения радикальной операции в максимально благоприятных условиях. Цель доклада оценить и улучшить результаты транспапиллярных вмешательств при холедохолитиазе. На основе проанализированных 202 случаев лечения пациентов с желчнокаменной болезнью (ЖКБ), холедохолитиазом и его осложнениями..

**11.45-12.15**

### **ЭВОЛЮЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ ПРИ ЯЗВЕННОМ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ. ОПЫТ ВОРОНЕЖСКОГО ГОРОДСКОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЦЕНТРА**

Чередников Е.Ф., Банин И.Н., Юзефович И.С., Баранников С.В.

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1

Кафедра ургентной и факультетской хирургии

Лектор: Баранников Сергей Викторович – к.м.н., доцент кафедры ургентной и факультетской хирургии Воронежского государственного медицинского

университета имени Н.Н. Бурденко. Автор имеет более 30 печатных работ, из которых 7 – опубликованы в журналах международных баз Scopus и Web of Science. Имеет патент РФ на изобретение.

Доклад посвящен опыту лечения гастродуоденальных кровотечений в БУЗ ВО ВГКБСМП №1. В презентации будет показана эффективность современных эндоскопических методов в качестве метода первичной и вторичной профилактики кровотечения, представлены отдаленные результаты лечения.

**12.15-12.45**

### **ЛАБОРАТОРНЫЕ МАРКЕРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИИ ПРИ ЭКСТРЕННОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ**

Милютин Е.В.

Белгородский государственный университет

Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья

Старческая астения - состояние повышенной уязвимости к стрессовым воздействиям, возникающее в результате снижения физиологических резервов, расстройств систем регуляции. В связи с этим, особую актуальность представляет изучение феномена старческой астении для отражения истинного биологического возраста и оценки операционных рисков у хирургических больных. В докладе представлены лабораторные маркеры риска развития старческой астении, проведена оценка влияния старческой астении на течение раннего и позднего послеоперационного периода.

**12.45-13.15**

### **К ВОПРОСУ О ВАРИАНТЕ ЗАБОРА ТРАМ-ЛОСКУТА ПРИ РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ПЛАСТИКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОСЛЕ МАСТЭКТОМИИ**

Черных А.В., Попова М.П., Якушева Н.В.

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

## Кафедра оперативной хирургии с топографической анатомией

Лектор: Черных Александр Васильевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко. Автор более 200 научных статей, соавтор 7 монографий, 12 учебно-методических пособий, 9 патентов на изобретения, научного открытия. Под научным руководством А. В. Черных защищено 2 докторских и 12 кандидатских диссертаций. Он член диссертационного совета Д 208.039.02 по специальности «Хирургия», главный редактор журнала «Журнал анатомии и гистопатологии».

В настоящее время рак молочной железы является одной из лидирующих онкологических патологий у лиц женского пола. В докладе будут представлены варианты забора TRAM-лоскута при реконструктивной пластике молочной железы после мастэктомии, оценены достоинства и недостатки предложенных методик.

### **13.15 – 13.45 Перерыв**

### **13.45-14.15**

## **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ В ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ**

Булынин В.В., Зелейдин А.А., Фролов Р.Н., Юргелас И.В., Черных А.В.

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

Кафедра специализированных хирургических дисциплин

Лектор: Булынин Виктор Викторович – д.м.н., профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко. Автор более 100 печатных работ, из которых 17 – опубликованы в журналах международных баз Scopus и Web of Science. Имеет более 5 патентов РФ на изобретение.

Доклад будет посвящен лечению пациентов торакального профиля, будут представлены современные технологии лечения в торакальной хирургии, оценена их эффективность, особенности реабилитации пациентов.

**13.45-14.15**

### **КЛИНИЧЕСКАЯ И МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕГЕНЕРАЦИИ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ МЕСТНОГО ЛЕЧЕНИЯ**

О.Б. Нузова, А.А. Стадников

Оренбургский государственный медицинский университет

Кафедра факультетской хирургии

Лектор: Нузова Ольга Борисовна – д.м.н., профессор кафедры факультетской хирургии Оренбургского государственного медицинского университета. Автор 205 научных работ, 3 патентов на изобретение, 1 монографии. Под ее руководством защищены 2 кандидатские диссертации.

Лечение трофических язв нижних конечностей является одной из важнейших проблем хирургии. В общепринятом комплексе лечебных мероприятий особую роль играет местное лечение язв. На сегодняшний день продолжается поиск новых и более эффективных методов и средств местного применения, обладающих оптимизирующим воздействием на репаративные процессы. В докладе будет проведена клиническая и морфофункциональная оценка эффективности применения различных способов местного лечения трофических язв нижних конечностей, предложены наиболее оптимальные методики лечения.

**14.15-14.45**

### **АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА**

Пархисенко Ю.А., Музальков В.А., Чернышова Н.В., Каширский А.Г., Донченко В.К., Масленников В.В., Кузина А.В., Добычин Р.В., Мазуренко В.П.

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

Кафедра специализированных хирургических дисциплин

Лектор: Пархисенко Юрий Александрович - д.м.н., профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко. Автор более 220 печатных работ, из которых 43 – опубликованы в журналах международных баз Scopus и Web of Science. Имеет более 15 патентов РФ на изобретение.

Хронический панкреатит – одна из наиболее распространенных форм панкреатита. Частота выявления калькулезных изменений паренхимы и протоковой системы поджелудочной железы при хроническом панкреатите составляет 11-25%. Целью доклада является обоснование целесообразности оперативных приемов и пособий, применяющихся в хирургическом лечении хронического панкреатита, на основании патологических изменений паренхимы поджелудочной железы и ее протоковой системы.

**14.15-15.15**

### **ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИЕЙ**

А.А. Глухов, А.А. Андреев, М.В. Аралова, В.А. Сергеев, А.П. Остроушко

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко

Кафедра общей и амбулаторной хирургии

Лектор: Андреев Александр Алексеевич – д.м.н., профессор кафедры общей и амбулаторной хирургии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, секретарь Воронежского отделения Российского общества хирургов. Автор 7 монографий, 17 учебных и учебно-методических пособий, в том числе с грифом УМО, более 10 патентов на изобретения, 2 свидетельств об официальной регистрации баз данных, 5 методических рекомендаций, более 250 печатных научных работ.

Больные хирургической инфекцией составляют 30-45% пациентов хирургического профиля. Разработка новых методов лечения хирургической инфекции является актуальной задачей. Целью доклада является разработка

инновационных тактик лечения пациентов с хирургической инфекцией, оценка эффективности и отдаленных результатов лечения.

## **15.15-15.45**

### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАДНЕЙ И ПЕРЕДНЕЙ СЕПАРАЦИОННОЙ ПЛАСТИКИ ПРИ БОЛЬШИХ СРЕДИННЫХ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖАХ В ОСТРОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ЖИВОТНЫХ**

Харламова Т.М., Федосеев А.В., Инютин А.С.

Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлов  
Кафедра общей хирургии

Лектор: Федосеев Андрей Владимирович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей хирургии Рязанского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова. Автор более 190 печатных работ, из которых 47 – опубликованы в журналах международных баз Scopus и Web of Science. Имеет более 10 патентов РФ на изобретение.

Формирование послеоперационных вентральных грыж является довольно частым осложнением абдоминальных операций и наблюдается в 2–25% случаев. Наличие гигантской послеоперационной вентральной грыжи сопровождается расстройством деятельности внутренних органов с нарушением моторно-эвакуаторной функции кишечника, дискомфортом в проекции грыжи и значительным снижением качества жизни пациента. Хирургическое лечение послеоперационных вентральных грыж сопровождается длительным периодом реабилитации, выраженным болевым синдромом, высоким процентом местных раневых осложнений и частыми рецидивами. В настоящее время результаты лечения послеоперационных вентральных грыж не удовлетворительные в связи с чем сохраняется необходимость в разработке новых способов на экспериментальных животных. у 10 свиней смоделирована вентральная грыжа путем: 1. создания балонной абдоминальной гипертензии, 2. рассечения по средней линии кожи, подкожно- жировой клетчатки, апоневроза белой линии. Это сопровождалось расхождением краев рассеченного апоневроза с имитацией грыжевого дефекта. С помощью оригинального устройства измерялось и регулировалось базовое (начальное ) натяжение рассеченного апоневроза, которое было одинаковым у всех подопытных. Пяти животным проведена сепарационная пластика по Рамиресу, пяти - по Карбонелл. Результат пластики оценивался по остаточному натяжению краев апоневроза.

**15.45-16.15**

**ТРЕХУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ОКАЗАНИЯ ЛЕЧЕБНО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМ  
ПАНКРЕАТИТОМ**

Эктов В.Н., Ходорковский М.А., Скорынин О.С.

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.  
Бурденко

Кафедра хирургических дисциплин ИДПО

Лектор: Эктов Владимир Николаевич – д.м.н., профессор, зав. кафедрой хирургических дисциплин ИДПО Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, Заслуженный врач РФ, член правления Российского общества хирургов, Ассоциации колопроктологов России, член профильной комиссии Минздрава РФ по специальности «Колопроктология», член редакционной коллегии журналов «Вестник экспериментальной и клинической хирургии» и «Главный врач», лауреат форума «Золотой фонд» Воронежской области, автор более 150 научных публикаций и 8 изобретений.

Актуальность проблемы диагностики и лечения острого панкреатита обусловлена достаточно высокой летальностью, которая достигает 35-40%. Развитие различных осложнений, утяжеляет течение и ухудшает прогноз. У 20-30% пациентов острый панкреатит, неуклонно прогрессируя, приводит к развитию некроза ткани поджелудочной железы. Доклад раскрывает особенности оказания помощи больным с острым панкреатитом, позволяющие предупредить развитие осложнений, снизить процент нетрудоспособности и летальность при наличии тяжелых форм заболевания.

**16.15-16.45**

**ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ НА  
РАЗВИТИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ КОГНИТИВНОЙ  
ДИСФУНКЦИИ У БОЛЬНЫХ ИБС ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА,  
ПЕРЕНЕСШИХ КРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ**

Шевцов Р.Ю.

Белгородский государственный университет



Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья

Лектор: Шеховцов Роман Юрьевич – к.м.н., врач-кардиохирург,

Доклад посвящен особенностям ведения пациентов пожилого возраста с ИБС, перенесших коронарное шунтирование. Проведена оценка послеоперационной когнитивной дисфункции у пациентов при применении искусственного кровообращения при коронарном шунтировании, представлены отдаленные результаты лечения.

16.45-17.15

### **ОДНОЭТАПНЫЕ МИНИИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ, ОСЛОЖНЕННОЙ ХОЛЕДОХОЛИТИАЗОМ**

Куркин А.В., Филипцов А.В., Бондаренко А.А., Эктов В.Н.

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко, Кафедра хирургических дисциплин ИДПО

Лектор: Куркин Александр Васильевич – к.м.н., ассистент кафедры хирургических дисциплин ИДПО Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, заведующий общехирургическим отделением №3 БУЗ ВО ВОКБ №1. Является главным внештатным специалистом департамента здравоохранения воронежской области по малоинвазивным вмешательствам. Автор 35 печатных работ, 5 изобретений.

Проблема желчнокаменной болезни является одной из самых актуальных в современной хирургии и гастроэнтерологии. В развитых странах ЖКБ встречается у 20–35% взрослого населения, осложненная холедохолитиазом – 10-15%. Цель доклада – обосновать особенности одноэтапных миниинвазивных вмешательств при желчнокаменной болезни, осложненной холедохолитиазом, оценить эффективность предложенной методики.

17.15.-17.45

### **СПОСОБЫ ПРОФИЛАКТИКИ ФИЗИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИИ У ПАЦИЕНТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

Барабанщиков А.А.

Белгородский государственный университет

Кафедра факультетской хирургии

Старческая астения на сегодняшний день является одним из самых распространенных ассоциированных с возрастом клинических состояний, приводящих к потере автономности, повышенной госпитализации, а также инвалидности и смертности у лиц пожилого возраста. В докладе будут представлены способы профилактики физического компонента старческой астении у пациентов хирургического профиля, дана оценка их эффективности.

**17.45-18.00 Закрытие конференции**

Руководитель Организационного комитета  
учебного мероприятия

С.А. Ковалёв