



**XXII Международная научно-практическая конференция
«Бурденковские чтения – актуальные вопросы современного
здравоохранения», посвященная 180-летию Пензенской областной
клинической больницы им. Н. Н. Бурденко и 150-летию со дня рождения
академика Н. Н. Бурденко**

3 сентября 2026 г.

**Пензенская областная библиотека имени М. Ю. Лермонтова
(г. Пенза, проспект Строителей, 168а)**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Сетка программы	Время
Зал 1. Большой зал	09:00 - 14:00
Зал 2. Секция «Нейрохирургия и неврология»	14:00 - 17:00
Зал 3. Секция «Урология и нефрология»	14:00 - 17:40
Зал 4. Секция «Хирургия»	14:00 - 17:45
Зал 5. Секция «Кардиология»	14:00 - 17:15
Зал 6. Секция «Травматология и ортопедия»	14:00 - 17:30

8.00-8.55	Регистрация. Приветственный кофе-брейк	
9.00	Пленарное заседание	
9.00-9.15	Приветственное слово Губернатора Пензенской области Мельниченко О.В.	
9.15-9.30	Приветственное слово заместителя Председателя Правительства Пензенской области – министра здравоохранения Пензенской области Космачева В.В.	
9.30-10.00	<p>К 180-летию ПОКБ им. Н.Н. Бурденко и 150-летию со дня рождения Н.Н. Бурденко: история, наследие и современный облик.</p> <p><i>Участники проследят ключевые этапы развития больницы и вклад школы Н. Н. Бурденко в региональное здравоохранение. Доклад поможет увидеть, как историческое наследие связано с современными клиническими практиками и организацией помощи.</i></p>	<p>Кибиткин А.С.¹ ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», Пенза</p>
10.30-11.00 30 мин	<p>Лабиринты диагностики демиелинизирующих заболеваний. Возможность универсальной терапии РС и ЗСОНМ</p> <p><i>Будут разобраны диагностические ловушки при рассеянном склерозе и заболеваниях спектра оптиконейромиелита. Врачи уточняют, какие клинические и лабораторно-инструментальные признаки помогают быстрее выбрать</i></p>	<p>Тотолян Н. А.¹ ¹ПСПБГМУ им. И.П. Павлова, 197022, Россия, Санкт-Петербург</p>

	<i>терапевтическую тактику.</i>	
11.00-11.15 15 мин	<p>Тактика лечения пострадавших с поздними осложнениями после проникающих минно-взрывных черепно-мозговых ранений (опыт одной клиники)</p> <p><i>Доклад покажет, как выстраивать лечение пациентов с отсроченными последствиями проникающих минно-взрывных ЧМТ. Слушатели разберут критерии выбора хирургической тактики, этапность наблюдения и профилактику повторных осложнений.</i></p>	<p>Шагинян Г.Г.¹, Пасхин Д.Л.², Голачев С.В.³, Ариянц Г.С.⁴, Маглаперидзе М.Д.⁵, Любимов С.Н.⁶ ^{1,2,3,4,5,6} ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», 125993, Россия, Москва; ^{1,6} Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО, 440060, Россия, Пенза.</p>
11.15-11.30 15 мин	<p>Реализация программы трансплантации органов и тканей человека в многопрофильном научно-клиническом центре в мегаполисе с развитой системой органного донорства</p> <p><i>На примере крупного многопрофильного центра будут рассмотрены организационные условия успешной трансплантационной программы. Врачи узнают, как взаимодействуют донорская служба, клинические отделения и маршрутизация пациентов.</i></p>	<p>Шабунин А. В.¹, Минина М. Г.¹, Дроздов П. А.¹, Астапович С. А.¹, Нестеренко И. В.¹, Макеев Д. А.¹ ¹Московский многопрофильный научно-клинический центр им. С.П. Боткина, 125284, Россия, Москва.</p>
11.30-11.45 15 мин	<p>Опыт лечения осложнений хронического панкреатита. «How we do it».</p> <p><i>Авторы представляют практический алгоритм ведения осложнений хронического панкреатита от диагностики до выбора вмешательства. Слушатели смогут сопоставить эндоскопические, хирургические и междисциплинарные решения в сложных случаях.</i></p>	<p>Макаров И. В.¹, Аксёнова В. Д.¹, Колесник И. В.¹, Ларионова С. Н.², Соловов Д. В.², Каменев Е. В.³, Германов В. А.³, Иванова О. В.⁴, Жданов А. В.⁵. ¹Кафедра и клиника пропедевтической хирургии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара. ²Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара. ³Кафедра факультетской хирургии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара. ⁴Кафедра общей и клинической патологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара. ⁵Кафедра хирургии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара.</p>
11.45-12.00 15 мин	<p>Роль лабораторной медицины при оказании помощи в экстренной форме.</p> <p><i>Доклад раскроет, какие лабораторные показатели критичны при экстренной помощи и как их интерпретировать без потери времени. Врачи уточнят роль лаборатории в диагностической сортировке, оценке тяжести и контроле эффективности лечения.</i></p>	<p>Билалов Ф. С.^{1,2} ¹ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет», Минздрава России, Уфа. ²ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», Уфа.</p>
12.00-12.15 15 мин	<p>Права пациентов и обязанности врачей: зона комфортного взаимодействия</p> <p><i>Будут разобраны типичные зоны напряжения в коммуникации врача и пациента с точки зрения прав и обязанностей сторон. Участники получат ориентиры для профилактики конфликтов, корректного информирования и документирования медицинских решений.</i></p>	<p>Власов Ян Владимирович¹ ¹ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара.</p>

<p>12.15-12.30 15 мин</p>	<p>Легочная гипертензия и хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия: от теории к практике</p> <p><i>Слушатели систематизируют современные представления о легочной и хронической тромбоэмболической легочной гипертензии. Доклад поможет перейти от теоретической классификации к практической диагностике, маршрутизации и выбору лечения.</i></p>	<p>Богданова Татьяна Михайловна¹ ¹Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов</p>
<p>12.30-12.45 15 мин</p>	<p>Регионарная цитратная антикоагуляция в практике реаниматолога. Что нового в KDIGO 2026</p> <p><i>Доклад сфокусирован на регионарной цитратной антикоагуляции при интенсивной терапии и заместительной почечной поддержке. Врачи разберут обновления KDIGO 2026, показания, контроль безопасности и типичные ошибки протокола.</i></p>	<p>Рей Сергей Игоревич^{1,2} ¹ГБУЗ «НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва ²ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ», Москва</p>
<p>12.45-13.00 15 мин</p>	<p>Новый перспективный способ восстановления межберцового синдесмоза</p> <p><i>Будет представлен новый подход к восстановлению межберцового синдесмоза с позиции стабильности голеностопного сустава. Слушатели оценят показания, технические нюансы и ожидаемые функциональные преимущества метода.</i></p>	<p>Сиваконь Станислав Владимирович², Космынин Дмитрий Алексеевич^{1,2}, Сретенский Сергей Владимирович², Ксенофонтов Михаил Анатольевич^{1,2}, Денисова Анастасия Игоревна^{1,2}. ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза. ²Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза</p>
<p>13.00-14.00</p>	<p>ПЕРЕРЫВ. Переход между залами на секционные заседания.</p>	
<p>Зал 2. Секция «Нейрохирургия и неврология»</p>		
<p>14.00-14.15</p>	<p>Комбинированные решения в эндоваскулярном лечении острого нарушения мозгового кровообращения по ишемическому типу</p> <p><i>Доклад разберет сочетание эндоваскулярных техник при ишемическом инсульте и критерии выбора вмешательства. Врачи увидят, как комбинированная тактика влияет на восстановление кровотока и клинический исход.</i></p>	<p>Егин К. А.¹, Ширипов П. А.¹, Соколов А. И.¹ ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», Пенза</p>
<p>14.15-14.30</p>	<p>Лечение глиальных опухолей в Пензенской области</p> <p><i>Участники познакомятся с региональным опытом диагностики и лечения глиальных опухолей. Будут обсуждены маршрутизация пациента, роль нейрохирургии, онкологии и лучевой диагностики в едином лечебном плане.</i></p>	<p>Рыбас Р.В.¹, Зиновьев А.И. ², Сайко М.А.³, Судьина С.А.⁴. ¹Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко, Пенза ¹Кафедра нейрохирургии ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО, Пенза ¹Кафедра «Неврология, нейрохирургия и психиатрия» Медицинского института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза ^{2, 3, 4} Областной онкологический клинический диспансер, Пенза.</p>

14.30-14.45	<p>Сравнительный анализ хирургической активности при воспалительных заболеваниях позвоночника в зависимости от сроков верификации диагноза</p> <p><i>Доклад покажет, как сроки верификации диагноза при воспалительных заболеваниях позвоночника меняют хирургическую активность и исходы. Слушатели смогут точнее распознавать ситуации, когда промедление повышает риск осложнений.</i></p>	<p>Рыбас Р.В.¹, Шагинян Г.Г.², Ариянц Г.С.³, Маглаперидзе М.Д.⁴, Хириев Т.Г.⁵ ^{1,2} Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Пенза. ^{2,3,4,5} Кафедра сочетанных и комбинированных повреждений ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва.</p>
14.45-15.00	<p>Синдром взаимного отягощения при краниофациальных повреждениях</p> <p><i>Будет рассмотрено взаимное влияние черепно-мозговых, лицевых и системных повреждений у пациентов с краниофациальной травмой. Врачи разберут принципы приоритизации помощи и предупреждения утяжеления состояния.</i></p>	<p>Шагинян Г.Г.¹, Становая А.Е.², Хандзрацян А.С.³, Ариянц Г.С.⁴, Насырова А.Н.⁵, Маглаперидзе М.Д.⁶ ^{1,2,3,4,5,6} ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», Москва</p>
15.00-15.15	<p>Реконструктивные вмешательства при краниофациальных повреждениях</p> <p><i>Доклад посвящен реконструктивным возможностям при последствиях краниофациальных повреждений. Участники узнают, как планировать этапы восстановления формы, функции и качества жизни пациента.</i></p>	<p>Шагинян Г.Г.¹, Хандзрацян А.С.², Ариянц Г.С.³, Маглаперидзе М.Д.⁴ ^{1,2,3,4} ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», Москва</p>
15.15-15.30	<p>Организация помощи пострадавшим с политравмой в условиях мегаполиса: пути снижения летальности</p> <p><i>На материале мегаполиса будут обсуждены организационные решения при политравме: маршрутизация, командная работа и контроль времени. Слушатели увидят, какие управленческие и клинические меры способны снижать летальность.</i></p>	<p>Шагинян Г.Г.¹, Маглаперидзе М.Д.², Ариянц Г.С.³, Христофорова О.А.⁴, Науменко М.В.⁵ ^{1,2,3,4,5} Кафедра сочетанных и комбинированных повреждений ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва.</p>
15.30-15.45	<p>Хирургическое лечение пострадавших с боевой травмой периферических нервов</p> <p><i>В докладе будут разобраны принципы хирургического лечения боевой травмы периферических нервов. Врачи уточнят сроки вмешательства, методы реконструкции и факторы, влияющие на восстановление функции конечности.</i></p>	<p>Пасхин Д.Л.¹, Шагинян Г.Г.², Любимов С.Н.³, Кузьмин П.В.⁴, Голачев С.В.⁵, Ариянц Г.С.⁶ ^{2,3,5,6} Кафедра сочетанных и комбинированных повреждений ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва. ^{1,3,4,5} ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн № 3 ДЗМ», Москва</p>
15.45-16.00	<p>Гигантские внутричерепные новообразования: анализ диагностических ошибок и этапного краниофасциального хирургического лечения</p> <p><i>Слушатели рассмотрят причины диагностических ошибок при гигантских внутричерепных новообразованиях и подходы к этапному краниофасциальному лечению. Доклад поможет лучше оценивать риски, объем операции и междисциплинарную подготовку.</i></p>	<p>Шагинян Г.Г.¹ ¹ Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО, Пенза. ¹ Кафедра сочетанных и комбинированных повреждений ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва.</p>
16.00-16.15	<p>Аутоимунный лимбический NMBA-</p>	<p>Золкорняев Искандер Гусманович¹</p>

	<p>Р энцефалит</p> <p><i>Доклад позволит актуализировать представления об аутоиммунном лимбическом NMDA-R энцефалите. Врачи разберут клинические проявления, дифференциальную диагностику и значение раннего начала иммунной терапии.</i></p>	<p>¹Пензенский институт усовершенствования врачей - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Пенза</p>
16.15-16.30	<p>Терапия рассеянного склероза: прошлое и настоящее</p> <p><i>Будет показана эволюция терапии рассеянного склероза от базовых подходов к современным стратегиям контроля активности заболевания. Слушатели смогут сопоставить эффективность, безопасность и индивидуализацию лечения.</i></p>	<p>Лелюхина Алина Владимировна¹ ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза</p>
16.30-16.45	<p>Актуальные вопросы организации медицинской реабилитации на первом этапе</p> <p><i>Доклад посвящен организации первого этапа медицинской реабилитации сразу после острого события или вмешательства. Врачи узнают, как выстраивать раннюю оценку, командное взаимодействие и преемственность восстановления.</i></p>	<p>Бодрова Резеда Ахметовна¹ ¹Государственное Автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №7 им. М.Н.Садыкова», Казань</p>
16.45-17.00	<p>Реабилитация в реанимации. От спасения к восстановлению</p> <p><i>Будет рассмотрена реабилитация пациентов в условиях реанимации как продолжение спасения жизни. Слушатели разберут раннюю мобилизацию, профилактику ICU-синдрома и критерии безопасного перехода к восстановительным мероприятиям.</i></p>	<p>Алфимова Кристина Николаевна¹ ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», Пенза</p>
	Зал 3. Секция «Урология и нефрология»	
14.00-14.10	<p>Поздняя дисфункция трансплантированной почки (диагностический поиск)</p> <p><i>Доклад разберет диагностический поиск при поздней дисфункции трансплантированной почки. Врачи уточнят, как отличать иммунологические, инфекционные, сосудистые и лекарственные причины ухудшения функции трансплантата.</i></p>	<p>Квасова Ольга Геннадьевна¹, Иртуганова Алсу Наилевна², Шарафутдинова Алина Рустамовна³, Борисова Наталья Александровна⁴ ^{1,4}Медицинский институт ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза ^{2,3}Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», Пенза. ³Пензенский институт усовершенствования врачей - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Пенза.</p>
14.10-14.20	<p>Хроническая болезнь почек – «тихая пандемия»</p> <p><i>Слушатели обсудят хроническую болезнь почек как недооцененную популяционную проблему. Доклад поможет усилить раннее выявление, стратификацию риска и профилактику прогрессирования до терминальной стадии.</i></p>	<p>Квасова Ольга Геннадьевна¹ ¹Медицинский институт ФГБОУ ВО «ПГУ», Пенза</p>
14.20-14.30	<p>Этапное лечение инкрустирующего щелочного цистита: эволюция</p>	<p>Миронов М.А.^{1,2}</p>

	<p>подхода и результаты клинического опыта</p> <p><i>Будет представлен клинический опыт этапного лечения инкрустирующего щелочного цистита. Врачи увидят, как менялись подходы к диагностике, санации, антибактериальной терапии и контролю рецидивов.</i></p>	<p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», ГБУЗ ПОКБ им. Н. Н. Бурденко, Пенза</p> <p>²Медицинский институт ФГБОУ ВО «ПГУ», Пенза</p>
14.30-14.40	<p>Лапароскопическое лечение крупных кист почек: обоснование выбора хирургического лечения с позиции эффективности, безопасности и устранения причины атрофии почечной паренхимы.</p> <p><i>Доклад обоснует выбор лапароскопического лечения крупных кист почек с учетом сохранения паренхимы. Слушатели разберут показания, оценку риска атрофии и критерии эффективности хирургического вмешательства.</i></p>	<p>Мионов М.А.¹, Малахов Д. А.², Белоусов Д. С.³, Сподарец А. Ю.⁴, Плешаков Д. С.⁵</p> <p>^{1,5} Медицинский институт ФГБОУ ВО «ПГУ», Пенза</p> <p>^{1,2,3,4} Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза.</p>
14.40-14.50	<p>Микрохирургическая варикоцелэктомия по Мармару: анализ эффективности и безопасности</p> <p><i>Авторы представят анализ результатов микрохирургической варикоцелэктомии по Мармару. Участники уточнят факторы безопасности, профилактику рецидива и ожидания по репродуктивным и болевым исходам.</i></p>	<p>Мионов М.А.^{1,2}, Мионов М.М.^{1,2}, Белоусов Д.С.¹, Малахов Д.А.¹, Галкин А.В.¹</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза</p> <p>²Медицинский институт ФГБОУ ВО «ПГУ», Пенза</p>
14.50-15.00	<p>Хирургическое лечение эректильной дисфункции при болезни Пейрони. Опыт отделения урологии ГБУЗ КБ № 6 им. Захарьина Г.А.</p> <p><i>Доклад рассмотрит хирургическое лечение эректильной дисфункции при болезни Пейрони на материале отделения урологии. Врачи узнают, как оценивать деформацию, выбирать метод коррекции и обсуждать ожидания пациента.</i></p>	<p>Надеждин И.А., Алиев С.П., Кочеткова Т.А., Саевский А.В., Алибеков А.А.¹</p> <p>¹ГБУЗ «Клиническая больница №6 имени Г.А. Захарьина», Пенза</p>
15.00-15.10	<p>Новые вызовы в репродукции человека</p> <p><i>Будут обсуждены современные вызовы репродуктивной медицины, включая мужской и женский факторы, возраст и коморбидность. Слушатели получают ориентиры для своевременной диагностики и междисциплинарного направления пациентов.</i></p>	<p>Михайлов Д.В.¹</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский центр «Династия», Самара</p>
15.10-15.20	<p>Микробиологический пейзаж экстренного и планового урологических отделений ПОКБ им. Бурденко</p> <p><i>Доклад покажет микробиологические различия экстренного и планового урологических потоков. Врачи смогут точнее выбирать эмпирическую антибактериальную терапию и оценивать локальные риски резистентности.</i></p>	<p>Мионов М.М.^{1,2}</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза</p> <p>² Медицинский институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский</p>

		государственный университет», Медицинский институт ФГБОУ ВО «ПГУ», Пенза
15.20-15.30	<p>Общие принципы метафилактики МКБ, выбор универсального препарата</p> <p><i>Слушатели разберут принципы метафилактики мочекаменной болезни после купирования острого эпизода. Доклад поможет выбрать универсальную поддерживающую терапию, диету и мониторинг в зависимости от риска рецидива.</i></p>	<p>Миронов М.А.^{1,2} ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза ² Медицинский институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет», Медицинский институт ФГБОУ ВО «ПГУ», Пенза</p>
15.30-15.40	<p>Хирургическое лечение стриктур уретры. Опыт отделения урологии ГБУЗ КБ № 6 им. Захарьина Г.А.</p> <p><i>Будет представлен опыт хирургического лечения стриктур уретры и выбор между эндоскопическими и реконструктивными подходами. Врачи уточнят показания, прогноз рецидива и особенности послеоперационного наблюдения.</i></p>	<p>Надеждин И.А., Алиев С.П., Кочеткова Т.А., Саевский А.В., Алибеков А.А.¹ ¹ГБУЗ «Клиническая больница №6 имени Г.А. Захарьина», Пенза</p>
15.40-15.50	<p>ДУВЛ 2.0 (неинвазивный снайпер): Золотая середина между рисками и дорогой эндоскопией. Алгоритм сохранения метода</p> <p><i>Доклад оценит место дистанционной ударно-волновой литотрипсии в современной урологии. Слушатели узнают, когда метод остается оптимальным, как снижать риски и выстраивать алгоритм между наблюдением и эндоскопией.</i></p>	<p>Миронов М.А.^{1,2}, Сподарец А.Ю.¹, Белоусов Д.С.¹, Малахов Д.А.¹, Горин В.В.¹, Галкин А.В.¹ ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза ²Медицинский институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет», Медицинский институт ФГБОУ ВО «ПГУ», Пенза</p>
15.50-16.00	<p>Место энуклеации в хирургическом лечении ДГПЖ.</p> <p><i>Будет обсуждена роль энуклеации при хирургическом лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы. Врачи сопоставят показания, преимущества, ограничения и ожидаемые функциональные результаты метода.</i></p>	<p>Зимичев А. А.¹ ¹Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Самара</p>
16.00-16.10	<p>Метафилактика МКБ – лечение, которое длится дольше чем сама операция. Ожидание и реальность</p> <p><i>Доклад покажет, почему профилактика рецидива камнеобразования начинается после операции и продолжается годами. Слушатели разберут расхождение между ожиданиями пациента и реальной необходимостью длительного контроля.</i></p>	<p>Миронов М.А.^{1,2} ¹ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза ² Медицинский институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет», Медицинский институт ФГБОУ ВО «ПГУ», Пенза</p>
16.10-16.20	<p>МСКТ в эру эндоурологии (карта битвы с камнем): плотность, объем, структура, путь. Стратегия клинического решения.</p> <p><i>Участники увидят, как данные МСКТ помогают планировать эндоурологическое лечение камней. Будут рассмотрены</i></p>	<p>Вдовкин А.В.¹ ¹ГБУЗ «Клиническая больница №6 имени Г.А. Захарьина», Пенза</p>

	<i>плотность, объем, структура и анатомический путь как основа персонализированной тактики.</i>	
16.20-16.30	<p>RIRS: Гибкий подход к твёрдым камням. Показания, техника, исходы. Золотая середина между дроблением снаружи и проколом насквозь.</p> <p><i>Доклад разберет RIRS как органосохраняющий эндоскопический подход при камнях верхних мочевых путей. Врачи уточнят показания, технические этапы, ограничения и оценку исходов после гибкой уретероскопии.</i></p>	<p>Миронов М.А.^{1,2} ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза ² Медицинский институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет», Медицинский институт ФГБОУ ВО «ПГУ», Пенза</p>
16.30-16.40	<p>Стандартизация протокола выполнения МРТ простаты по PI-RADS и унификация протокола заключения – что бы не искать вслепую. Алгоритм от снимка до биопсии.</p> <p><i>Слушатели познакомятся со стандартизацией МРТ простаты по PI-RADS и унификацией заключения. Доклад поможет связать качественное описание снимков с решением о биопсии и дальнейшей маршрутизацией.</i></p>	<p>Сретенская Е.А.¹ ГБУЗ «Областной онкологический клинический диспансер», Пенза</p>
16.40-16.50	<p>Редкий случай в практике нефролога и акушера-гинеколога у пациентки с идиопатическими отеками в сочетании с вторичной аменореей</p> <p><i>Клинический случай покажет, как идиопатические отеки и вторичная аменорея требуют совместного взгляда нефролога и акушера-гинеколога. Врачи разберут дифференциальную диагностику и тактику наблюдения при редких сочетаниях симптомов.</i></p>	<p>Лосева Ольга Ивановна, Кузнецова Любовь Васильевна ООО «КДЦ Клиника - Сити», Пенза</p>
16.50-17.00	<p>Ассоциируемый с катетером гемодиализа центральный венозный тромбоз</p> <p><i>Доклад посвящен центральному венозному тромбозу, связанному с катетером для гемодиализа. Слушатели уточнят признаки осложнения, методы визуализации, антикоагулянтную тактику и профилактику потери сосудистого доступа.</i></p>	<p>Бегунов Виктор Андреевич, Малякина Вероника Владимировна, Агишева Земфира Герфановна ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза</p>
17.00-17.10	<p>Уродинамика: от оснащённости региона к персонализированному лечению</p> <p><i>Будет показано, как внедрение уродинамических исследований помогает перейти к персонализированному лечению нарушений мочеиспускания. Врачи узнают, какие параметры меняют выбор консервативной, лекарственной или хирургической тактики.</i></p>	<p>Галкин Алексей Викторович¹, Галкина Наталья Геннадьевна^{1,2}, Миронов Михаил Анатольевич^{1,2} ¹ ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза, Россия ² ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза, Россия</p>
17.10-17.20	<p>Опыт применения аутологичной PRP-терапии при хроническом рецидивирующем цистите у женщин</p>	<p>Галкин А.В.¹, Галкина Н.Г.^{1, 2} ¹ ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза</p>

	<i>Доклад представит опыт применения аутологичной PRP-терапии при хроническом рецидивирующем цистите у женщин. Слушатели оценят предполагаемые механизмы действия, критерии отбора пациенток и контроль эффективности.</i>	² Кафедра «Хирургия» Медицинского института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза
17.20-17.30	Ассоциируемый с катетером для гемодиализа центральный венозный тромбоз: клинический подход к диагностике и тактике лечения <i>Будет разобран клинический подход к диагностике и лечению тромбоза центральных вен, ассоциированного с гемодиализным катетером. Врачи систематизируют действия при подозрении на осложнение и сохранении диализного доступа.</i>	Бегунов В.А. ГБУЗ «ПОКБ им. Н.Н. Бурденко», Пенза
17.30-17.40	Автоматическая микроскопия мочи: что умеют алгоритмы сегодня. <i>Слушатели узнают, какие задачи автоматическая микроскопия мочи уже решает с помощью алгоритмов распознавания. Доклад поможет понять возможности, ограничения и место цифровых технологий в лабораторной диагностике.</i>	Виленская Екатерина Григорьевна Beckmann Coulter, Санкт-Петербург.
	Зал 4. Секция «Хирургия»	
14.00-14.15	Видеоэндоскопическое лечение абсцесса малого таза после аппендэктомии через свищ прямой кишки <i>Доклад разберет редкий вариант видеоэндоскопического лечения тазового абсцесса после аппендэктомии через свищ прямой кишки. Врачи увидят, как выбирать малотравматичный доступ и контролировать инфекционные риски.</i>	Шабров Александр Валерьевич^{1,2,3}, Зюлькин Григорий Александрович^{1,2,4}, Аскалин Александр Александрович¹, Угаров Виктор Михайлович¹, Алленов Александр Владимирович¹ ¹ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза ² ФГБУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза
14.15-14.30	Механические желтухи <i>Будут рассмотрены причины, диагностика и хирургическая тактика при механической желтухе. Слушатели смогут лучше планировать обследование, декомпрессию билиарного дерева и взаимодействие хирурга с эндоскопистом.</i>	Пчелинцев Сергей Владимирович^{1,2,3}, Зюлькин Григорий Александрович^{1,2,4}, Аскалин Александр Александрович¹, Угаров Виктор Михайлович¹, Алленов Александр Владимирович¹, Шабров Александр Валерьевич¹, Фролов Сергей Владимирович¹, Фенеров Александр Пантелеевич¹. ¹ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза ² Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза
14.30-14.45	Опыт применения эндоваскулярной эмболизации при аррозивных кровотечениях у пациентов с деструктивным панкреатитом <i>Доклад покажет роль эндоваскулярной эмболизации при аррозивных кровотечениях на фоне деструктивного панкреатита. Врачи разберут показания, временной фактор и критерии эффективности сосудистого</i>	Щербаков Григорий Викторович^{1,2}, Зюлькин Григорий Александрович^{1,2}, Аскалин Александр Александрович¹, Петрунин Андрей Алексеевич¹, Соколов Алексей Ильясович¹ ¹ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза ² Федеральное государственное бюджетное

	<i>вмешательства.</i>	образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза
14.45-15.00	<p>Особенности процесса заживления послеоперационных ран у пациентов ургентными хирургическими заболеваниями при полиморфизме ряда генов системы гемостаза</p> <p><i>Слушатели познакомятся с влиянием полиморфизмов генов гемостаза на заживление послеоперационных ран у ургентных пациентов. Доклад поможет учитывать индивидуальные риски кровотечения, тромбоза и осложненного репаративного процесса.</i></p>	<p>Аль-Кубайси Шейх-Ахмед Саад, Власов Алексей Петрович, Абрамов Алексей Алексеевич</p> <p>Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, медицинский институт, Саранск</p>
15.00-15.15	<p>Лечение осложненной желчнокаменной болезни: от лапаротомии к гибридным технологиям</p> <p><i>Будет показана эволюция лечения осложненной желчнокаменной болезни от открытых операций к гибридным технологиям. Врачи смогут сопоставить лапароскопические, эндоскопические и комбинированные варианты тактики.</i></p>	<p>Середин Сергей Александрович, Баулин Анатолий Афанасьевич, Нестеров Андрей Владимирович, Баулин Владимир Анатольевич, Ширяев Константин Викторович.</p> <p>ГБУЗ «Клиническая больница №6 имени Г.А.Захарьина», Пенза</p>
15.15-15.30	<p>Мультидисциплинарный подход к лечению синдрома механической желтухи</p> <p><i>Доклад подчеркнет значение командного подхода при синдроме механической желтухи. Слушатели разберут маршрутизацию пациента, выбор метода декомпрессии и распределение ролей между хирургом, эндоскопистом и лучевым специалистом.</i></p>	<p>Макаров Игорь Валерьевич¹, Столяров Евгений Анатольевич¹, Аксёнова Венера Дамировна¹, Горюнов Алексей Анатольевич¹, Колесник Игорь Владимирович¹, Каменев Евгений Валерьевич², Германов Владимир Андреевич²</p> <p>¹Кафедра общей хирургии и хирургических болезней, клиника пропедевтической хирургии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p> <p>²Кафедра факультетской хирургии отделение РХМДиЛ ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
15.30-15.45	<p>Хирургическая тактика лечения больных с эхинококкозом печени</p> <p><i>Будут рассмотрены принципы хирургической тактики при эхинококкозе печени. Врачи уточнят предоперационную оценку, выбор объема вмешательства, профилактику диссеминации и ведение послеоперационного периода.</i></p>	<p>Макаров Игорь Валерьевич¹, Столяров Евгений Анатольевич¹, Аксёнова Венера Дамировна¹, Колесник Игорь Владимирович¹</p> <p>¹Кафедра общей хирургии и хирургических болезней, клиника пропедевтической хирургии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
15.45-16.00	<p>Применение системы по предоперационному моделированию на основе данных компьютерной томографии у пациентов с печеночной формой портальной гипертензией</p> <p><i>Доклад покажет, как КТ-моделирование помогает планировать операции у пациентов с печеночной формой портальной гипертензии. Слушатели узнают, как визуализация сосудистой анатомии снижает интраоперационные риски.</i></p>	<p>Макаров Игорь Валерьевич¹, Аксёнова Венера Дамировна¹, Колесник Игорь Владимирович¹, Иван Ильич Перминов¹, Арина Сергеевна Ефимова¹, Соловов Дмитрий Вячеславович²</p> <p>¹Кафедра общей хирургии и хирургических болезней, клиника пропедевтической хирургии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p> <p>²Кафедра лучевой диагностики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
16.00-16.15	<p>Современные клинические особенности и факторы риска рецидивных геморрагий у</p>	<p>Баранников Сергей Викторович, Чередников Евгений Федорович, Гаршина Анастасия Дмитриевна, Тихонова Полина Андреевна</p>

	<p>пациентов с язвенными гастродуоденальными кровотечениями: обсервационное когортное ретроспективное исследование</p> <p><i>Авторы представят современные клинические особенности язвенных гастродуоденальных кровотечений и факторы риска рецидива. Врачи смогут точнее оценивать вероятность повторной геморрагии и выбирать интенсивность наблюдения.</i></p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» МЗ РФ, кафедра urgentной и факультетской хирургии, Пенза</p>
16.15-16.30	<p>Эндоваскулярные методы лечения геморрагических осложнений абдоминальной патологии с применением баллон-ассистированной катетеризации и эмболизации целевой артерии</p> <p><i>Будут разобраны эндоваскулярные методы остановки геморрагических осложнений абдоминальной патологии. Слушатели увидят возможности баллон-ассистированной катетеризации, эмболизации целевой артерии и командного взаимодействия.</i></p>	<p>Рахматов С. С.¹, Соколов А. И.¹, Батраков А. Г.¹ ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», Пенза</p>
16.30-16.45	<p>Язвенные гастродуоденальные кровотечения. Современные возможности</p> <p><i>Доклад систематизирует современные возможности диагностики и лечения язвенных гастродуоденальных кровотечений. Врачи уточнят роль эндоскопии, интенсивной терапии, хирургии и профилактики повторного кровотечения.</i></p>	<p>Озерова Дарья Сергеевна¹, Шабунин Алексей Васильевич¹, Карпов Алексей Андреевич¹, Климашевич Александр Ваимирович¹, Богателия Зураб Антонович¹, Бочарников Дмитрий, Степанович¹, Колотильщиков Андрей Александрович¹. ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва</p>
16.45-17.00	<p>Стратегия лечения тяжёлых перитонитов</p> <p><i>Слушатели разберут стратегию лечения тяжелого перитонита с учетом источника инфекции, сроков санации и органной дисфункции. Доклад поможет выстроить последовательность хирургического контроля, антибактериальной терапии и реанимационного сопровождения.</i></p>	<p>Хуснутдинов Шамиль Абдулбариевич¹, Шабунин Алексей Васильевич¹, Карпов Алексей Андреевич¹, Климашевич Александр Ваимирович¹, Богателия Зураб Антонович¹, Бочарников Дмитрий, Степанович¹, Колотильщиков Андрей Александрович¹. ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва</p>
17.00-17.15	<p>Выбор метода декомпрессии при стенозе выходного отдела желудка опухолевой этиологии</p> <p><i>Доклад посвящен выбору метода декомпрессии при опухолевом стенозе выходного отдела желудка. Врачи оценят возможности эндоскопических, хирургических и паллиативных решений с учетом прогноза и качества жизни.</i></p>	<p>Климашевич Александр Ваимирович¹, Шабунин Алексей Васильевич¹, Карпов Алексей Андреевич¹, Богателия Зураб Антонович¹, Бочарников Дмитрий, Степанович¹, Колотильщиков Андрей Александрович¹, Феоктистов Павел Игоревич¹, Курбайтаев Курбанмагомед Ибрагимович¹. ¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва</p>
17.15-17.30	<p>Современная стратегия лечения пациентов с закрытыми травмами селезёнки: от тотальной спленэктомии к селективному неоперативному лечению</p>	<p>Агеева Анна Александровна¹, Шабунин Алексей Васильевич¹, Греков Дмитрий Николаевич¹, Карпов Алексей Андреевич¹, Климашевич Александр Ваимирович¹, Колотильщиков Андрей Александрович¹, Бочарников Дмитрий,</p>

	<i>Будет представлена современная тактика при закрытой травме селезенки с акцентом на селективное неоперативное лечение. Слушатели разберут критерии стабильности, роль КТ и показания к эмболизации или операции.</i>	Степанович¹, Цуркан Владимир Андреевич¹ ¹ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва
17.30-17.45	Гепатопротекторная терапия в послеоперационном периоде у пациентов с механической желтухой <i>Доклад обсудит место гепатопротекторной терапии у пациентов после вмешательств по поводу механической желтухи. Врачи узнают, какие лабораторные показатели и клинические признаки помогают оценивать восстановление функции печени.</i>	Гапонов Вадим Рафаилович¹, Климашевич Александр Ваимирович², Яшников Станислав Валерьевич¹, Маер Руслан Юрьевич. ¹ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8 г. Сочи» МЗ КК, Сочи ² Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ», Москва.
	Зал 5. Секция «Кардиология»	
14.00-14.15	Выбор, определяющий жизнь: современные подходы к лечению ФП <i>Слушатели разберут современные подходы к лечению фибрилляции предсердий с акцентом на решения, влияющие на прогноз. Доклад поможет сопоставить контроль ритма, контроль частоты, антикоагуляцию и профилактику осложнений.</i>	Лопатин Юрий Михайлович¹ ¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Волгоград
14.15-14.30	Современные позиции в терапии ТЭЛА <i>Доклад систематизирует актуальные позиции в терапии тромбоэмболии легочной артерии. Врачи уточнят стратификацию риска, выбор антикоагулянтной, тромболитической и интервенционной тактики.</i>	Яковлев Алексей Николаевич¹ ¹ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург
14.30-14.45	ХСН в XXI веке – только ли фракция выброса? <i>Будет рассмотрена хроническая сердечная недостаточность beyond одной фракции выброса: фенотипы, коморбидность и современные терапевтические цели. Слушатели смогут точнее оценивать пациента и персонализировать лечение.</i>	Жиров Игорь Витальевич¹ ¹ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» МЗ РФ, Москва.
14.45-15.00	Почему мы не используем все возможности фармако-инвазивной реперфузии у больных острым инфарктом миокарда и к чему это приводит? <i>Доклад разберет барьеры применения фармако-инвазивной реперфузии при остром инфаркте миокарда. Врачи увидят, как организационные задержки и неполное использование метода отражаются на исходах.</i>	Олейников Валентин Эливич¹, Саямова Людмила Ивановна¹, Плаксин Никита Сергеевич¹, Бабкина Инна Александровна¹ ¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза
15.00-15.15	Актуальные проблемы организации лечения пациентов с острым коронарным синдромом РСЦ №1 <i>На примере РСЦ №1 будут обсуждены проблемы организации помощи пациентам с острым коронарным синдромом. Слушатели разберут маршрутизацию, временные интервалы, командное взаимодействие и</i>	Кулюцин Алексей Валерьевич^{1,2}, Исянова Мария Олеговна¹, Соболева Елена Александровна¹, Плаксина Мария Петровна¹ ¹ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза ² Федеральное государственное бюджетное образовательное

	контроль качества лечения.	учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза.
15.15-15.30	Роль МРТ в оценке прогноза острого инфаркта миокарда <i>Доклад покажет, как МРТ помогает оценивать прогноз после острого инфаркта миокарда. Врачи узнают, какие признаки повреждения миокарда, микроциркуляторных нарушений и ремоделирования важны для дальнейшей тактики.</i>	Донецкая Наталия Александровна^{1,2} ¹ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза ² Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза
15.30-15.45	ТЭЛА: опережая стандартные подходы <i>Будут представлены подходы к ТЭЛА, выходящие за рамки стандартных схем. Слушатели разберут, когда требуется более активная диагностика, междисциплинарное обсуждение и индивидуализация лечения.</i>	Крылова Ирина Геннадьевна¹, Донченко Иван Андреевич¹, Квасова Ольга Геннадьевна², Семенова Юлия Олеговна² ¹ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза ² Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза
15.45-16.00	Параметры биохимического анализа крови по итогам проведения скринингового исследования в организованных рабочих коллективах г. Пензы. <i>Доклад представит результаты биохимического скрининга в организованных рабочих коллективах Пензы. Врачи смогут оценить, какие лабораторные маркеры помогают выявлять скрытые метаболические и сердечно-сосудистые риски.</i>	Авдеева Ирина Владимировна¹, Лаврентьева Елизавета Дмитриевна¹, Томашевская Юлия Анатольевна¹ ¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза
16.00-16.15	Стресс-индуцированная кардиомиопатия. Клиническая динамика на этапах многолетнего наблюдения <i>На клиническом наблюдении будет показана динамика стресс-индуцированной кардиомиопатии в течение нескольких лет. Слушатели уточнят диагностические критерии, прогноз и особенности длительного наблюдения таких пациентов.</i>	Ягуразова Марьям Алиевна¹, Чернова Ангелина Андреевна^{1,2}, Кошкина Алёна Витальевна¹, Макуева Руфина Рафиковна¹ ¹ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза ² Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза
16.15-16.30	От клинической маски до окончательного диагноза <i>Доклад разберет путь от неспецифической клинической картины к окончательному диагнозу. Врачи потренируют диагностическое мышление, оценку редких проявлений и необходимость повторной проверки первичной гипотезы.</i>	Солдатова Тамара Александровна¹, Донченко Иван Андреевич¹, Абрамова Евгения Александровна², Глухова Алина Владимировна². ¹ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза ² Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза
16.30-16.45	Догоспитальная задержка при инфаркте миокарда - главная проблема «реперфузионной» эры? <i>Будет обсуждена догоспитальная задержка при инфаркте миокарда как ключевой барьер реперфузионной помощи. Слушатели узнают, какие организационные и образовательные меры сокращают время до</i>	Плаксин Никита Сергеевич¹ ¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза

	<i>лечения.</i>	
16.45-17.00	<p>Инфаркт миокарда у беременной. Девять лет спустя... Время не лечит?!</p> <p><i>Клинический случай инфаркта миокарда у беременной позволит обсудить долгосрочные последствия и междисциплинарное наблюдение. Врачи разберут баланс между кардиологическими рисками, акушерской тактикой и последующей реабилитацией.</i></p>	<p>Кулаков Даниил Васильевич¹, Козылова Айсылу Рафаэлевна¹, Бирюкова Анна Андреевна¹, Потемина Татьяна Васильевна¹</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза</p>
17.00-17.15	<p>Глобальная электрическая гетерогенность: новый уровень понимания связи между электрофизиологическими характеристиками и морфологией инфаркта миокарда</p> <p><i>Доклад познакомит с концепцией глобальной электрической гетерогенности и ее связью с морфологией инфаркта миокарда. Слушатели смогут лучше понимать электрофизиологические маркеры риска и их клиническую интерпретацию.</i></p>	<p>Чернова Ангелина Андреевна^{1,2}</p> <p>¹Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза</p> <p>²Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза</p>
17.00-17.15	<p>Дилемма догоспитального тромболизиса у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST: баланс между минимальной реперфузией и риском дистальной микроэмболизации. Значение интраоперационного применения ингибиторов 2b/3a гликопротеиновых рецепторов тромбоцитов</p> <p><i>Будет рассмотрена дилемма догоспитального тромболизиса при STEMI и риск дистальной микроэмболизации. Врачи обсудят, как интраоперационное применение ингибиторов IIb/IIIa может влиять на реперфузионную стратегию.</i></p>	<p>Батьков И. Н.¹, Ширипов П. А.¹, Соколов А. И.¹, Баязетов Р. К.¹</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», Пенза</p>
	Зал 6. Секция «Травматология и ортопедия»	
14.00-14.15	<p>Анализ работы отделения травматологии № 1 ГБУЗ «Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина» по лечению пациентов с переломами проксимального отдела бедренной кости за 2023 – 2025 гг.</p> <p><i>Доклад представит анализ работы травматологического отделения по лечению переломов проксимального отдела бедренной кости за 2023–2025 годы. Слушатели оценят организационные показатели, хирургические подходы и факторы восстановления пожилых пациентов.</i></p>	<p>Кукушкин Евгений Петрович¹, Миронов Владимир Сергеевич¹</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина», Пенза.</p>
14.15-14.30	<p>Метод выбора хирургического лечения при застарелых</p>	<p>Беккер Юрий Наумович¹, Миронов Владимир Сергеевич¹, Копейкин Сергей Александрович¹.</p>

	<p>повреждениях голеностопного сустава</p> <p><i>Будут разобраны критерии выбора хирургического лечения при застарелых повреждениях голеностопного сустава. Врачи уточнят, как оценивать хроническую нестабильность, деформацию и перспективы функционального восстановления.</i></p>	<p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина», Пенза.</p>
14.30-14.45	<p>Современный подход к лечению пациентов с тяжелой сочетанной травмой</p> <p><i>Доклад систематизирует современные подходы к пациентам с тяжелой сочетанной травмой. Слушатели разберут принципы damage control, междисциплинарную координацию и этапность окончательного хирургического лечения.</i></p>	<p>Шалин Владислав Витальевич¹, Олейниченко Константин Юрьевич¹</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина», Пенза</p>
14.45-15.00	<p>Артроскопия плечевого сустава в условиях ГБУЗ «Клиническая больница 6 им. Г.А. Захарьина.</p> <p><i>Авторы представят опыт артроскопии плечевого сустава в условиях клинической больницы. Врачи уточнят показания, диагностические возможности, технические ограничения и ожидаемые результаты малоинвазивного вмешательства.</i></p>	<p>Мионов Александр Владимирович¹, Мионов Владимир Сергеевич¹</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина», Пенза</p>
15.00-15.15	<p>Способ борьбы с асептической нестабильностью эндопротезов тазобедренного сустава</p> <p><i>Доклад посвящен способу профилактики и коррекции асептической нестабильности эндопротезов тазобедренного сустава. Слушатели разберут факторы риска, признаки ранней нестабильности и варианты хирургического решения.</i></p>	<p>Ксенофонтов Михаил Анатольевич^{1,2}, Митрошин Александр Николаевич^{1,2}, Сиваконь Станислав Владимирович², Космынин Дмитрий Алексеевич^{1,2}, Денисова Анастасия Игоревна^{1,2}.</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза. ²Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза</p>
15.15-15.30	<p>Подходы к лечению повреждений ротаторной манжеты плеча</p> <p><i>Будут рассмотрены подходы к лечению повреждений ротаторной манжеты плеча. Врачи научатся сопоставлять консервативную терапию, артроскопическую реконструкцию и реабилитацию с характером разрыва.</i></p>	<p>Сергеев Евгений Александрович¹, Ерёмин Александр Александрович¹.</p> <p>¹ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД -Медицина» г. Пенза», Пенза.</p>
15.30-15.45	<p>Опыт применения эндоваскулярных методик при минно-взрывных травмах в условиях СВО</p> <p><i>Доклад покажет возможности эндоваскулярных методик при минно-взрывных травмах. Слушатели разберут остановку кровотечения, восстановление сосудистого русла и взаимодействие травматолога с рентгенэндоваскулярной командой.</i></p>	<p>Соколов А. И.¹, Ширипов П. А.¹, Федоров И. С.¹</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», Пенза</p>
15.45-16.00	<p>Место ревизионного эндопротезирования суставов человека в практике ГБУЗ «Пензенская областная клиническая</p>	<p>Девин Игорь Владимирович¹, Митрошин Александр Николаевич^{1,2}, Кибиткин Андрей Станиславович¹, Салех Хоссам Мухамадович¹, Журавкова Оксана Александровна¹, Тимербулатов Али Ильясович¹, Климов Сергей Сергеевич¹.</p>

	<p>больница им. Н.Н. Бурденко».</p> <p><i>Будет обсуждено место ревизионного эндопротезирования суставов в практике областной клинической больницы. Врачи уточнят показания, предоперационное планирование, риски инфекции и восстановление опорной функции.</i></p>	<p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза.</p> <p>²Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза</p>
16.00-16.15	<p>Случай огнестрельного повреждения коленного сустава с костным дефектом (многолетнее наблюдение).</p> <p><i>Клинический случай огнестрельного повреждения коленного сустава с костным дефектом покажет значение длительного наблюдения. Слушатели разберут этапы реконструкции, профилактику инфекции и оценку функционального результата.</i></p>	<p>Девин Игорь Владимирович¹.</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза.</p>
16.15-16.30	<p>Применение чрезкостного аппарата оригинальной конструкции при минно – взрывных переломах костей верхней конечности».</p> <p><i>Доклад представит применение чрезкостного аппарата оригинальной конструкции при минно-взрывных переломах костей верхней конечности. Врачи оценят возможности стабилизации, управляемой коррекции и сохранения функции.</i></p>	<p>Космынин Дмитрий Алексеевич^{1,2}, Сиваконь Станислав Владимирович², Салаев Алексей Владимирович³, Гатин Антон Вячеславович³.</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза.</p> <p>²Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза</p> <p>³Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Пензенский институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Пенза.</p>
16.30-16.45	<p>Новый способ восстановления связок голеностопного сустава</p> <p><i>Будет рассмотрен новый способ восстановления связок голеностопного сустава. Слушатели узнают, как оценивать показания, технические особенности фиксации и критерии стабильности после реконструкции.</i></p>	<p>Денисова Анастасия Игоревна^{1,2}, Сиваконь Станислав Владимирович², Космынин Дмитрий Алексеевич^{1,2}, Сретенский Сергей Владимирович², Ксенофонтов Михаил Анатольевич^{1,2}.</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза</p> <p>²Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза</p>
16.45-17.00	<p>Клинический случай лечения глубокой раны мягких тканей стопы с использованием коллагена</p> <p><i>Клинический случай лечения глубокой раны мягких тканей стопы с использованием коллагена покажет возможности местной регенеративной терапии. Врачи разберут подготовку раневого ложа, контроль инфекции и этапы заживления.</i></p>	<p>Феоктистова Елена Геннадьевна², Митрошин Александр Николаевич^{1,2}, Зув Евгений Валерьевич¹, Космынин Дмитрий Алексеевич^{1,2}.</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза.</p> <p>²Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза</p>
17.00-17.15	<p>Сухожильная пластика с применением ксеноперикарда</p> <p><i>Доклад посвящен сухожильной пластике с применением ксеноперикарда. Слушатели смогут оценить показания к биологическому материалу, технику укрепления сухожилия и требования к послеоперационной реабилитации.</i></p>	<p>Сретенский Сергей Владимирович^{1,2}, Сиваконь Станислав Владимирович².</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза.</p> <p>²Федеральное государственное бюджетное</p>

		образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», Пенза
17.15-17.30	<p>Опыт лечения переломов конечностей методом ЧКДО аппаратом Илизарова, комбинированный остеосинтез переломов с использованием АВФ</p> <p><i>Будет представлен опыт лечения переломов конечностей методом чрескостного дистракционного остеосинтеза аппаратом Илизарова и комбинированной фиксации. Врачи уточнят показания, этапы коррекции и профилактику осложнений внешней фиксации.</i></p>	<p>Гришин Василий Алексеевич¹, Кудашов Александр Андреевич¹, Паздников Ильяс Раисович¹.</p> <p>¹Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская ЦРБ им. Г.А. Савельевой», Каменка</p>