	7 ноября 2025 года
40.00.40.55	Постерная сессия
12:30-13:55	"Клинические исследования"
Модераторы:	
12:30-12:40	Сбор участников
12:40-12:45	Прогнозирование интраоперационной гипотензии при робот-ассистированной
	простатэктомии методами машинного обучения
	Андреевков В.С.
12:45-12:50	Сравнительная оценка влияния ибупрофена и кетопрофена на развитие
	послеоперационной когнитивной дисфункции (ПОКД)
	Blitsõn K.S.
12:50-12:55	Ведение пациентов после имплантации LVAD: роль медицинской сестры в
	кардиореанимации
	Турабекова Х.Я.
12:55-13:00	Оценка риска развития неблагоприятного исхода лечения у пациентов с абдоминальным сепсисом
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13:00-13:05	Пичугина Г.А. Выбор патогенетической терапии у пациентов с тяжелой внебольничной
	пневмонией в зависимости от фенотипа сепсиса
	Руслякова И.А.
	Профилактика синдрома ишемии-реперфузии: за счёт выбора инфузионной
13:05-13:10	терапии при чрескожных коронарных вмешательствах
	Лобаченко И.Г.
	Экстракорпоральная мембранная оксигенация при остановке кровообращения.
13:10-13:15	Опыт шокового центра ГКБ им. В. В. Вересаева
	Шахова А.И.
13:15-13:20	Применение проводниковой анестезии и нейроаксиальных блокад как
	основного интраоперационного метода анестезии при боевой травме
	Проскуренко М.Б.
13:20-13:25	Особенности этиопатогенеза гепатопанкреатопатии при минно-взрывной
	травме
	Королёв А.А.
13:25-13:30 13:30-13:35	Патогенетически ориентированная технология устранения нефротоксического
	эндотоксикоза при минно-взрывной травме
	Куликова Л.И. Эффективность и безопасность мультимодальной аналгезии на основе
	болюсного vs. продленного введения НПВП: мета-анализ рандомизированных
	контролируемых исследований
	Смирнова Н.Ю.
	Перспективы оптической когерентной томографии ангиографии для
40.05.40.40	мониторинга микроциркуляторных нарушений пациентов в критических
13:35-13:40	состояниях
	Плеханов А.А.
13:40-13:45	Связь воспалительных фенотипов с клиническими исходами у пациентов с
	тяжелой внебольничной пневмонией
	Валерий И.С.
13:45-13:50	Воспалительные прогностические маркеры исхода тяжелых повреждений
	головного мозга
	Калов А.Р.
13:50-13:55	Прогностические маркеры септического шока, развившегося вследствие гнойно-
	деструктивных заболеваний легких
	Фетлам Д.Л.

	8 ноября 2025 года
9:30-10:30	Постерная сессия
9.50-10.50	"Экспериментальные исследования"
Модераторы:	
9:30-9:40	Сбор участников
9:40-9:45	Перспективы применения портативных устройств ЛДФ для мониторинга
	микроциркуляции при тяжелых заболеваниях и операциях
	Крупаткин А.И.
9:45-9:50	Морфология и механические свойства эритроцитов после патогенредукции:
	результаты in vitro исследования с применением атомно-силовой микроскопии
	Кандрашина С.С.
9:50-9:55	Динамика экспрессии десмина в миокарде крыс с разной стрессоустойчивостью
	после моделирования ушиба сердца
	Золотов А.Н.
9:55-10:00	Нейтрофильные внеклеточные ловушки как потенциальный маркер
	эффективности лечения туберкулеза органов дыхания
	Золотов А.Н.
10:00-10:05	Анализ экспрессии генов в условиях ишемически-реперфузионного
	повреждения головного мозга крыс и под действием пептидных препаратов
	Денисова А.Е.
10:05-10:10	Оценка уровня экспрессии CD64 на нейтрофилах в качестве раннего
	предиктора инфекционных осложнений у пациентов с тяжелой сочетанной
	травмой
	Мухачева С.Ю.
10:10-10:15	Следим за генами: эпидемиологический профиль гипервирулентной Klebsiella
	pneumoniae
	Власенко Н.В.
10:15-10:20	Растворимый рецептор sIL17RA как прогностический маркер инфекционных
	осложнений у кардиохирургических больных
	Хомякова Т.И.
10:20-10:25	Действие кетамина в субанестетических дозах на клеточную модель
	нейроваскулярной единицы
	Ивкин А.А.
10:25-10:30	Изучение влияния хлорида лития на уровень провоспалительных цитокинов при
	моделировании фотохимически индуцированного инсульта
	Клименков Г.С.