

ПРОГРАММА
Межрегиональной научно-практической конференции
«Тромбозы и кровотечения: от теории к практике»
Место проведения: г. Саратов, ул. Кутякова, 109, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И.
Разумовского Минздрава России, учебный корпус № 6, конференц-зал.
23 марта 2023 г.

Утреннее заседание: 09.30-12.00

Председатели: Ройтман Е.В., Федонников А.С., Паршина С.С., Пучиньян Д.М.

08.30-09.30 Регистрация участников. Выставка.

09.30-09.40 Открытие конференции. Приветствие участников.

Лектор: Пучиньян Даниил Миронович, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела фундаментальных и клиничко-экспериментальных исследований Научно-исследовательского института травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ имени В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

09.40-11.40 Интерактивная лекция **«Гемостаз: от теории к практике»**. В лекции будут рассмотрены современные представления о структуре и функциях системы гемостаза, врожденных и приобретенных патологических состояниях, путях управления коагуляционными свойствами крови. Особое внимание будет уделено лабораторной диагностике нарушений системы гемостаза и проведению адекватной противотромботической профилактики и терапии, а также тактике ведения пациентов с геморрагическими осложнениями. Данное обзорное сообщение будет сопровождаться подключением к обсуждению аудитории с целью совместного построения действующей модели функционирования системы гемостаза и коллективного принятия правильного решения диагностических и клинических задач. Вовлечение участников лекции в диалоги обеспечивает активное восприятие аудиторией обсуждаемого материала на всем протяжении лекции. В завершении планируется проведение устного контроля полученных знаний в виде рассмотрения клинических случаев.

Лектор: Ройтман Евгений Витальевич, д.б.н., профессор, профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, вед. науч. сотр. ФГБНУ Научный Центр неврологии, г. Москва.

11.40-12.00 Спонсируемый доклад. Не входит в программу для НМО. Кредиты не начисляются.

12.00-12.10 Перерыв. Дискуссия.

Дневное заседание: 12.10-14.00

Председатели: Губкин А.В., Паршина С.С.

12.10-12.30 Лекция **«Особенности тромбофилии при витреохориоретинальной дистрофии у беременных и их учет при лазеркоагуляции сетчатки»** Будут освещены механизмы развития тромбофилии при витреохориоретинальной дистрофии у беременных. Рассматриваются генетические полиморфизмы генов гемостаза и генетически детерминированная склонность к гиперкоагуляции, а также маркеры повреждения эндотелия (ф. Виллебранда, VIIIф, протейин С, РФМК и др.). Проанализированы особенности проведения лазеркоагуляции сетчатки у беременных с учетом состояния системы гемостаза и гиперкоагуляционных изменений.

Лектор: Шелковникова Татьяна Васильевна, к.м.н., доцент, доцент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет», ООО Медицинская клиника «Новелла», г. Кемерово.

12.30-12.50 Лекция «**Особенности гемокоагуляционных нарушений и их коррекции у полиморбидных пациентов в реальной клинической практике**» В лекции освещаются вопросы гиперкоагуляционных состояний у полиморбидных пациентов, в том числе у больных гематологического, онкологического и терапевтического профиля. Разбираются причины развития тромбофилий при различных сочетаниях клинической патологии. Анализируется тактика диагностики и лечения в отдельных группах пациентов и при различных формах тромбофилии. Обсуждаются спорные вопросы коррекции гиперкоагуляционного синдрома в реальной клинической практике.

Лектор: Губкин Андрей Владимирович, к.м.н., главный гематолог Центральной дирекции здравоохранения - филиала ОАО «РЖД», заведующий отделением НУЗ «ЦКБ № 2 им. Н.А. Семашко ОАО «РЖД».

12.50-13.10 Лекция «**Немедикаментозная коррекция гиперкоагуляционного синдрома при противопоказаниях к антикоагулянтной терапии**» В лекции освещаются вопросы использования немедикаментозных методов лечения — КВЧ-терапии и терагерцовой терапии на длине волны оксида азота у сложных полиморбидных пациентов кардиологического профиля при наличии противопоказаний к стандартной антитромботической терапии. Проводится разбор клинических случаев.

Лектор: Паршина Светлана Серафимовна, д.м.н., профессор, профессор кафедры терапии с курсами кардиологии, функциональной диагностики и гериатрии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им В.И. Разумовского Минздрава России.

13.10-13.30 Лекция «**Взгляд на изменение гемостаза у больных различными формами ИБС через призму психосоматики**» В лекции освещаются вопросы гемокоагуляционных нарушений у больных различными формами ИБС (стабильная, нестабильная стенокардия, перенесенный инфаркт миокарда, нарушения ритма и др.) при отдельных вариантах психосоматической патологии у лиц с конституциональными психосоматическими особенностями. Разбирается оптимальная тактика медикаментозной и немедикаментозной коррекции выявленных нарушений у пациентов в зависимости от их психоэмоциональных особенностей.

Лектор: Осколкова Анна Ивановна, д.м.н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

13.30-13.50 Лекция «**Подходы к антитромботической терапии у пациентов пожилого и старческого возраста**» Лекция посвящена вопросам алгоритма выбора и анализу данных реальной клинической практики об эффективности и безопасности антикоагулянтной терапии у пациентов пожилого и старческого возраста. Предложены наиболее эффективные и безопасные комбинации антитромботической коррекции с учетом возрастных особенностей пациентов.

Лектор: Липатова Татьяна Евгеньевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой терапии с курсами кардиологии, функциональной диагностики и гериатрии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

13.50-14.00 Обсуждение докладов. Дискуссия. Ответы на вопросы.

14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ / КОФЕ-БРЕЙК

Вечернее заседание: 15.00-18.00

Председатели: Дудаков В.А., Емельдяжев И.В., Пучиньян Д.М.

15.00-15.20 Лекция «**Использование элементов искусственного интеллекта для контроля адекватности коррекции нарушений реологических свойств крови**» В докладе будет представлен материал по коррекции вязкости крови и гематокрита с учетом данных пульса и артериального давления с помощью прибора, разработанного с использованием элементов искусственного интеллекта для определения выраженности гиповолемии у больных. Предлагаемая технология апробирована в условиях работы скорой помощи при транспортировке пациентов с непроходимостью кишечника. Таким образом, уже на догоспитальном этапе на основании полученной объективной информации о выраженности гиповолемии бригада скорой медицинской помощи имеет возможность адекватного проведения трансфузионной терапии.

Лектор: **Царев Олег Александрович**, д.м.н., профессор, профессор кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

15.20-15.40 Лекция **«Роль нарушений гемостаза в развитии инфаркта головного мозга»** В докладе будут представлены материалы о роли сосудистого и внутрисосудистого компонентов микроциркуляции в развитии инсульта, о взаимодействии систем гемостаза и иммунной системы в патогенезе ишемической болезни головного мозга. Будут даны теоретические обоснования тактики ведения больных с ишемической болезнью головного мозга на этапах заболевания.

Лектор: **Щуковский Николай Валерьевич**, к.м.н., доцент, доцент кафедры неврологии им. К. Н. Третьякова ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

15.40-16.00 Лекция **«Врожденные и приобретенные нарушения системы гемостаза у детей и взрослых в клинике нервных болезней»** Акцент в лекции будет сделан на особенностях нарушений в системе гемостаза у детей и взрослых с неврологической патологией врожденной и приобретенной природы, что следует учитывать при постановке диагноза и медикаментозной коррекции процесса гемостаза.

Лектор: **Фисун Анна Вячеславовна**, ассистент кафедры неврологии им. К.Н. Третьякова ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, г. Саратов, заведующий отделением детской неврологии 1-й клинической больницы г. Саратова.

16.00-16.20 Лекция **«К 100-летию первого переливания крови в Саратове»** В докладе будет представлен путь, который прошла трансфузиология в Саратове, представлены современные подходы к трансфузиологии в анестезиологии-реаниматологии.

Лектор: **Осипова Ольга Владимировна**, к.м.н., доцент, доцент кафедры скорой неотложной, анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

16.20–16.40 Лекция **«Коагуляционные свойства крови в различных отделах лёгких»** В лекции будут представлены оригинальные исследования, в которых автор демонстрирует особенности коагуляционных свойств крови в различных сосудистых регионах легких при проведении операций на органах грудной клетки. Мозаичность гемостаза объясняется риском развития как тромботических, так и геморрагических осложнений.

Лектор: **Богородский Андрей Юрьевич**, к.м.н., доцент, доцент кафедры скорой неотложной, анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

16.40-17.00 Лекция **«Исследование микроциркуляторных нарушений в опорных тканях в эксперименте и клинической практике»** В лекции демонстрируются особенности микроциркуляции в костной ткани и хряще в норме и при патологических состояниях. В экспериментальной части приводятся изменения микроциркуляторной сети в процессе заживления костной раны, в клинической части – в большей мере будут отражены изменения в суставном хряще и прилегающей костной ткани при дегенеративных их поражениях. Эти изменения сопровождаются биомеханическими изменениями костной и хрящевой тканей.

Лектор: **Киреев Сергей Иванович**, д.м.н., доцент, декан факультета фундаментальной медицины и медицинских технологий ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского» Минобрнауки России, г. Саратов; профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, г. Саратов.

17.00–17.20 Лекция **«Эндотелиальная дисфункция у больных с костными опухолями»** Будет представлен материал на основе изучения цитокинового профиля крови, свидетельствующий о роли эндотелиальной дисфункции в канцерогенезе костных новообразований, о стойкой связи этого типового патологического процесса с другими такими процессами через образование положительных обратных связей.

Лектор: **Понамарев Ильдар Равилович**, научный сотрудник отдела фундаментальных и клиничко-экспериментальных исследований, травматолог-ортопед травматолого-ортопедического отделения № 1 Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

17.20-17.40 Лекция «**Оценка состояния системы гемостаза с учётом адаптационных её возможностей**» В лекции рассматриваются феномен сближения временных параметров тромбоэластограммы при исследовании одновременно крови и плазмы и даётся оценка роли эритроцитов в этом явлении. На основании особенностей функционирования эритроцитов описываются типы функционального состояния системы гемостаза.

Лектор: **Пучиньян Даниил Миронович**, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела фундаментальных и клиничко-экспериментальных исследований Научно-исследовательского института травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ имени В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

17.40–18.00 **Подведение итогов. Закрытие конференции.**

Руководитель программного комитета

Главный научный сотрудник отдела фундаментальных и клиничко-экспериментальных исследований НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

Пучиньян Д.М.

**Программа спонсируемых докладов
Межрегиональной научно-практической конференции
«Тромбозы и кровотечения: от теории к практике»
Место проведения: г. Саратов, ул. Кутякова, 109, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И.
Разумовского Минздрава России, учебный корпус № 6, конференц-зал.
23 марта 2023 г.**

11.40-12.00 Лекция «Посттромботическая болезнь: лечение и основы профилактики».

Лектор: **Маркин Сергей Михайлович**, к.м.н., врач высшей категории, руководитель Центра Флебологии Клинической больницы РАН, г. Санкт-Петербург.

Данный доклад подготовлен при поддержке компании ООО АО «Альфасигма Рус», тема не является аккредитованной в рамках образовательного мероприятия — не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются.

Руководитель программного комитета

Главный научный сотрудник отдела фундаментальных и клинико-экспериментальных исследований НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России



Пучиньян Д.М.