Программа

Онлайн-семинар «Современные подходы в лечении костно-хрящевых дефектов коленного сустава. Акценты на ортобиологическую поддержку»

18 ноября 2025 16:55-19:00

Mecто проведения: https://pruffme.com/landing/u2651933/tmp1759762668

Онлайн-семинар «Современные подходы в лечении костно-хрящевых дефектов коленного сустава. Акценты на ортобиологическую поддержку»

18 ноября 2025 г. 16:55 - 19:00 (МСК)

17:00 - 17:45

Блок 1: От диагностики к решению: как выбрать «идеального кандидата» для ортобиологии. Ключевые критерии успеха: детальный разбор показаний и абсолютных противопоказаний. Современные методы визуализации (МРТ, УЗИ): на какие параметры смотреть, чтобы спрогнозировать результат? Разбор типичных ошибок на этапе отбора пациентов. Почему иногда лучше отказаться от биологического метода?

Практический фокус: Вы научитесь «читать» снимки не как рентгенолог, а как хирург, планирующий ортобиологическое вмешательство.

17:45 - 18:30

Блок 2: Палитра методов. Что, когда и почему? Протоколы, которые работают, а которые уже устарели. Обзор материалов и их роли в лечении обширных дефектов. Клинические случаи: Наглядное сравнение тактик для разных степеней повреждения.

Практический фокус: Вы получите четкий алгоритм выбора метода, основанный на размере дефекта, возрасте пациента и его функциональных запросах.

18:30 - 18:45

Блок 3: Тактика ведения пациента «до и после»: как обеспечить долгосрочный успех. Протоколы реабилитации после ортобиологических вмешательств: чем они отличаются от стандартных? Контроль эффективности: объективные и субъективные маркеры успеха. Шкалы и методы визуализации для оценки отдаленных результатов. Как управлять ожиданиями пациента и мотивировать его на соблюдение реабилитационного плана.

Практический фокус: Готовые схемы этапов реабилитации, которые вы сможете адаптировать под своего пациента.

18:45 - 19:00

Живая дискуссия. Ответы на вопросы. Это ваше время для диалога с экспертом. Гурам Давидович ответит на самые острые и сложные вопросы из вашей практики. Заранее подготовьте их или задавайте прямо в чате во время вебинара.

19:00 Завершение семинара.

Образовательная цель:

Повышение профессиональной компетенции врачей в области диагностики и выбора тактики лечения костно-хрящевых дефектов коленного сустава с использованием современных ортобиологических технологий для улучшения отдаленных функциональных результатов лечения пациентов.

Планируемые результаты:

В области знаний:

Аргументировать преимущества и ограничения различных методов ортобиологии при лечении костно-хрящевых дефектов.

Интерпретировать данные МРТ и других методов визуализации с позиции планирования ортобиологического вмешательства.

В области умений:

Проводить дифференциальный отбор пациентов, определяя оптимальные показания для применения того или иного вида ортобиологической поддержки.

Формулировать индивидуальный план лечения и реабилитации для пациента с использованием ортобиологических методов, основываясь на размере дефекта, возрасте и функциональных потребностях.

Оценивать эффективность проведенного лечения, используя современные функциональные шкалы и данные контрольных исследований.

В области владений (практических навыков):

Анализировать клиническую ситуацию и выбирать наиболее эффективный и безопасный ортобиологический протокол.

Разрабатывать алгоритм ведения пациента на всех этапах — от предоперационного обследования до отдаленного реабилитационного контроля.

Эксперт-преподаватель:

Лазишвили Гурам Давидович

Профессор кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

Гурам Давидович Лазишвили является практикующим хирургом с огромным опытом и признанием как в России, так и за рубежом, один из ведущих идеологов и практиков внедрения ортобиологических методов в России. Его карьера — это гармоничное сочетание хирургической практики, научной деятельности и преподавания.

Ключевые направления работы и специализация: Артроскопические и открытые операции на коленном, плечевом, голеностопном и локтевом суставах. Эндопротезирование коленного сустава. Спортивная травматология. Эндоскопические операции при повреждениях ахиллова сухожилия.

Научно-практические интересы: Его научные интересы сфокусированы на передовых областях: регенерация сухожилий и хрящевой ткани, клеточные технологии и биотехнологии. Ежегодно он выполняет более 300 операций и проводит свыше 1000 консультаций, что говорит о его активной клинической практике. А отзывы пациентов и коллег характеризуют его как хирурга «высочайшего уровня», который способен находить решения в самых сложных клинических ситуациях, иногда отменяя ранее запланированные другими врачами оперативные вмешательства в пользу более точного диагноза и консервативного лечения.

Руководитель программного комитета

Профессор, доктор медицинских наук, заведующий неврологическим отделением, врач-невролог неврологического отделения дневного стационара Консультативно-диагностического центра клиники ФГБУ НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера, врач-анестезиолог

/ В.В.Назаров

Личная подпись

«14» октября 2025 г.