

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко
Департамент здравоохранения Воронежской области
Воронежское отделение Российского общества хирургов

Программа межрегиональной научно-практической конференции
**«ПЛАСТИЧЕСКИЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ
ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И
ТРАВМАХ»**

8 октября 2020 года, г. Воронеж

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Руководитель программного комитета

Глухов Александр Анатольевич – д.м.н., профессор, председатель Воронежского отделения Российского общества хирургов, зав. кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России;

Члены программного комитета

Ходорковский Марк Анатольевич – д.м.н., профессор, заведующий отделением пластической хирургии БУЗ ВО ВОКБ №1, профессор кафедры хирургических дисциплин ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России;

Андреев Александр Алексеевич – д.м.н., профессор кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, секретарь Воронежского отделения Российского общества хирургов;

Остроушко Антон Петрович – к.м.н., доцент кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

09.00–10.00 Регистрация слушателей.

10.00–10.30 Открытие конференции. Выступление заместителя руководителя департамента здравоохранения Воронежской области **Минакова Олега Евгеньевича** и председателя Воронежского отделения Российского общества хирургов, зав. кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, профессора **Глухова Александра Анатольевича**

10.30–11.15 Лекция «Синдром запястного канала: точка зрения пластического хирурга».

Лектор: заведующий отделением микрохирургии БУЗ ВО ВОКБ №1, профессор кафедры хирургических дисциплин ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор М.А. Ходорковский.

В лекции планируется рассмотреть актуальную проблему патологии периферических нервов – «синдром запястного (карпального) канала», который занимает шестое место в регистре профессиональных заболеваний. В ходе выступления будут освещены вопросы этиологии и патогенеза данного синдрома, акцентировано внимание на частоту его развития в группах риска, обозначены базовые диагностические мероприятия, а также классические и новые методы лечения данной патологии. Представленные данные позволят на современном уровне подойти к проблеме лечения больных с синдромом запястного канала, улучшить непосредственные и отдаленные результаты их лечения.

11.15–11.45 Лекция «Тактика хирурга при повреждениях сухожилий».

Лекторы: заведующий отделением микрохирургии БУЗ ВО ВОКБ №1, профессор кафедры хирургических дисциплин ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор М.А. Ходорковский; врач-хирург отделения микрохирургии БУЗ ВО ВОКБ №1, аспирант кафедры хирургических дисциплин ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России Н.О. Васильев.

В докладе с учетом анатомических данных по синтопии сухожилий кисти будет выполнен анализ проблем выполнения их первичного шва, представлены рекомендации по обезболиванию, оперативному доступу, применению шовного материала, технике наложения сухожильного шва, определены показания для наложения адаптирующих швов. Представленные данные позволят улучшить качество лечения больных с повреждениями сухожилий и уменьшить число послеоперационных осложнений.

11.45–12.15 Лекция «Хирургическое лечение осложненных форм ладонного фасциального фиброматоза Дюпюитрена».

Лекторы: заведующий отделением микрохирургии БУЗ ВО ВОКБ №1, профессор кафедры хирургических дисциплин ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор М.А. Ходорковский; врач-хирург отделения микрохирургии БУЗ ВО ВОКБ №1, аспирант кафедры хирургических дисциплин ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России О.С. Калашник.

В докладе будут представлены современные подходы к хирургическому лечению ладонного фасциального фиброматоза (контрактуры Дюпюитрена). Будут проанализированы непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения данной патологии.

12.15–13.00 Лекция «Первичные реконструктивные операции при пострезекционных дефектах тканей головы и шеи».

Лекторы: профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, врач-онколог отделения патологии головы и шеи БУЗ ВО ВОКОД, д.м.н., доцент Б.В. Петров; заведующий отделением пластической хирургии БУЗ ВО ВОКБ №1, профессор кафедры хирургических дисциплин ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор М.А. Ходорковский; врач-онколог отделения патологии головы и шеи БУЗ ВО ВОКОД С.М. Поварков.

Радикальное хирургическое лечение новообразований головы и шеи нередко приводит к возникновению обширных и сложных дефектов мягких тканей и костей лицевого скелета, что, в свою очередь, является причиной множества функциональных, психологических и социальных проблем у пациента. В лекции будут представлены различные способы одномоментного замещения пострезекционных дефектов области головы и шеи с адекватной компенсацией функциональных и эстетических нарушений. Особое внимание будет уделено оптимальному выбору способа реконструкции с учетом распространенности опухолевого процесса, анатомических особенностей дефекта и специфики предшествующего лечения.

13.00–13.30 Лекция «Реконструкции молочной железы».

Лекторы: главный врач ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Воронеж», заведующий кафедрой производственной медицины ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор В.В. Новомлинский; заведующий онкологическим отделением ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Воронеж», к.м.н. А.П. Соколов; доцент кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н. А.П. Остроушко.

Реконструктивно-пластические операции на молочной железе занимают важное место в реабилитации больных и в настоящее время рассматриваются как этиотропное лечение психических расстройств, связанных с утратой женственности и целостности собственного органа. За последние годы достигнуты значительные успехи в комплексном и комбинированном лечении данной патологии. В лекции будет освещено применение синтетических и биологических имплантатов, мышечных аутотрансплантатов, позволяющие сократить травматичность, кровопотерю, время операции, минимизировать дефекты донорских зон. Будет показана эффективность их применения, анализированы отдаленные результаты.

13.30–14.00 Лекция «Абдоминопластика после бариатрических вмешательств».

Лекторы: заведующий стационарным подразделением № 2 ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Воронеж», ассистент кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н. В.В. Новомлинский; заведующий онкологическим отделением ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Воронеж», к.м.н. А.П. Соколов; руководитель отделения пластической хирургии ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Воронеж» П.А. Лынов.

В докладе будут анализированы результаты абдоминопластики после бариатрических операций, определены показания и сроки выполнения данной операции, тактика и алгоритм выбора вида повторного вмешательства в различных ситуациях, ее технологические особенности, описаны осложнения абдоминопластики и пути профилактики их развития у бариатрических пациентов.

14.00–14.40 Лекция «Пластические реконструктивные операции в комбустиологии».

Лектор – заведующий ожоговым отделением БУЗ ВО ВОКБ №1, ассистент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н. К.О. Лакатош.

В лекции будут представлены подходы к определению оптимальных сроков и методик проведения реконструктивно-восстановительных операций в комбустиологии для достижения оптимальных эстетических и функциональных результатов, показаны результаты выполнения различных видов пластики после ожогов.

14.40–15.20 Лекция «Варианты пластического замещения дефектов волосистой части головы».

Лекторы: заведующий отделением микрохирургии БУЗ ВО ВОКБ №1, профессор кафедры хирургических дисциплин ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор М.А. Ходорковский, доцент кафедры хирургических дисциплин ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н., доцент О.С. Скорынин.

В лекции будет представлен опыт хирургического лечения больных с дефектами волосистой части головы. Будут представлены показания к выполнению различных вариантов пластики, показаны отдаленные результаты лечения больных данного профиля.

15.20–15.40 Мастер-класс «Первично-множественный распространенный метакронный рак органов брюшной полости с мультифокальным обструктивным синдромом (клинический случай)».

Лекторы: зав. кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор А.Н. Редькин; доцент кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,

д.м.н. Е.Ю. Устинова, доцент кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н. О.В. Мануковская, доцент кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н., доцент А.Я. Бялик, доцент кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н. С.С. Попов, ассистент кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н. Ю.С. Коноплина, врач-хирург ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Воронеж» В.В. Вдовин.

Одной из серьезных проблем в онкологической практике у пациентов с опухолями различных локализаций является нарушение проходимости желудочно-кишечного тракта, мочевыводящих путей и желчных протоков. В ходе данного мастер-класса будет представлен результат клинического лечения первично-множественного распространенного метастатического рака органов брюшной полости с мультифокальным обструктивным синдромом, будут даны рекомендации по ведению больных данного профиля.

15.40–16.00 Дискуссия, подведение итогов конференции. Повторная регистрация слушателей.

Руководитель
программного комитета



А.А. Глухов