

**Межрегиональная научно-практическая конференция
«Комплексный подход к лечению ран различной этиологии в стационаре»**

14 апреля 2022 г.

Место проведения: г. Челябинск, ул. Гостиничная, д. 98, Гостиничный комплекс «Березка», конференц-зал.

Программа

Председатели:

1. Ануфриева Светлана Сергеевна, заведующая кафедрой Факультетской хирургии ФГБОУ ВО Южно-Уральский медицинский университет Минздрава России, д.м.н., доцент (Челябинск)
2. Бондаревский Илья Яковлевич, заместитель главного врача по лечебной работе хирургического профиля ГБКЗ «Челябинская областная клиническая больница», главный внештатный специалист хирург Министерства здравоохранения Челябинской области, д.м.н. (Челябинск)
3. Митиш Валерий Эдуардович, Президент РОО «Хирургическое общество – Раны и раневые инфекции», директор ГБУЗ «НИИ Неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ», руководитель отдела ран и раневых инфекций ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, заведующий кафедрой медицины катастроф медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки России, главный редактор «Раны и раневые инфекции. Журнал им. проф. Б. М. Костючёнка» (Москва)
4. Павлов Юрий Икарович, заведующий кафедрой Сестринского дела и ухода за больными ФГБОУ ВО Южно-Уральский медицинский университет Минздрава России, д.м.н., профессор (Челябинск)
5. Пасхалова Юлия Сергеевна, заведующая отделением гнойной хирургии отдела ран и раневых инфекций ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, доцент кафедры медицины катастроф медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки России, заместитель главного редактора «Раны и раневые инфекции. Журнал им. проф. Б. М. Костючёнка» (Москва)
6. Сахарова Виктория Владиславовна, проректор по взаимодействию с региональным здравоохранением и перспективному развитию ФГБОУ ВО Южно-Уральский медицинский университет Минздрава России, доцент кафедры Общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО Южно-Уральский медицинский университет Минздрава России, к.м.н. (Челябинск)
7. Сергийко Сергей Владимирович, заведующий кафедрой Общей и детской хирургии ФГБОУ ВО Южно-Уральский медицинский университет Минздрава России, д.м.н., профессор (Челябинск)

8. Фокин Алексей Анатольевич, руководитель ФГБУ Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии, заведующий кафедрой хирургии ИДПО ФГБОУ ВО Южно-Уральский медицинский университет Минздрава России, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор (Челябинск)

08.00 - 09.00 Регистрация участников

09.00 – 09.15 Вступительное слово

09.15 – 10.15 Метод активного хирургического лечения гнойных ран различной этиологии и локализации в условиях мирного времени и при ЧС

Докладчик: Митиш Валерий Афанасьевич, Президент РОО «Хирургическое общество – Раны и раневые инфекции», президент РОО «Хирургическое общество – Раны и раневые инфекции», директор ГБУЗ «НИИ Неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ», руководитель отдела ран и раневых инфекций ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, заведующий кафедрой медицины катастроф медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки России, главный редактор журнала «Раны и раневые инфекции. Журнал им. проф. Б. М. Костюченка» (Москва)

Тезисное описание доклада: *Анализ результатов применения метода хирургического лечения гнойных ран любой этиологии и локализации в условиях мирного времени и при ЧС за 50-летний период*

10.15 – 10.40 Возможности лечения ран в медицинских организациях Челябинской области. Современное состояние проблемы

Докладчик: Бондаревский Илья Яковлевич, заместитель главного врача по лечебной работе хирургического профиля ГБКЗ «Челябинская областная клиническая больница», главный внештатный специалист хирург Министерства здравоохранения Челябинской области, д.м.н. (Челябинск)

Тезисное описание доклада: *анализ основных показателей работы хирургической службы области по вопросам лечения ран на стационарном и амбулаторном этапах, преемственности в оказании медицинской помощи в медицинских организациях Челябинской области. Слушателям будут представлены данные о заболеваемости, смертности при заболеваниях хирургического профиля с оценкой их динамики. Актуальность темы обусловлена длительными сроками заживления ран, высокой частотой неблагоприятных исходов в виде генерализации патологического процесса, инвалидизации, стойкого ограничения трудоспособности. Особое внимание обращает на себя постоянно наблюдающийся рост антибиотикорезистентности микроорганизмов и увеличение частоты гнойно-септических осложнений раневого процесса. При этом ассортимент и доступность отечественных перевязочных средств, разносторонне воздействующих на раневой процесс, остаются недостаточными. Доклад будет включать подробное обсуждение особенностей маршрутизации пациентов, кадрового обеспечения, проблем внедрения новых технологий.*

10.40 -11.05 Применение современных перевязочных средств в детской практике
Докладчик: Царева Валентина Викторовна, доцент кафедры Общей и детской хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н. (Челябинск)

Содокладчики:

- Богданов Сергей Геннадьевич, детский хирург отделения гнойной хирургии ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница» (Челябинск);
- Климова Светлана Владимировна-детский хирург отделения гнойной хирургии ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница» (Челябинск);
- Погорелов Михаил Васильевич, заведующий гнойным хирургическим отделением ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», детский хирург высшей категории (Челябинск);
- Стариков Олег Валентинович, заведующий отделением травматологии и ортопедии ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», главный детский травматолог-ортопед Министерства Здравоохранения Челябинской области, к.м.н. (Челябинск);
- Шекунова Юлия Григорьевна, детский ортопед-травматолог ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ассистент кафедры Общей и детской хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» (Челябинск).

Тезисное описание доклада: *На опыте работы нескольких отделений крупной детской клинической больницы показать эффективность применения современных перевязочных средств у детей. Различных вариантов современного перевязочного материала очень много, и для получения желаемого положительного результата необходимо правильно и вовремя его применять. В докладе изложены клинические примеры лечения гнойных ран различной этиологии с применением современных повязок. Комплексное лечение обширных травматических повреждений с применением различных методов оперативной техники в сочетании с современными инновационными перевязочными средствами.*

11.05– 11.30 Особенности применения биополимеров в лечении ран. Аутодермопластика или полимер? Критерии выбора терапии

Докладчик: Афанасов Иван Михайлович, ведущий сотрудник химического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», эксперт научного парка МГУ, к.х.н. (Москва)

Тезисное описание доклада: *Что такое кожные эквиваленты их классификация; кожные эквиваленты на основе волокон хитозана: состав, структура, опыт применения при лечении язв различного генеза и ожогов*

11.30 – 11.55 Комплексное лечение венозных трофических язв (хронических ран) во всех стадиях раневого процесса

Докладчик: Фокин Алексей Анатольевич, руководитель ФГБУ Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии, заведующий кафедрой хирургии ИДПО ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н. профессор (Челябинск)

Тезисное описание доклада: *Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей встречается не менее, чем у половины взрослого населения. Трофические изменения в виде варикозной экземы и язв отмечаются у 10% из них. Это наиболее тяжелая категория пациентов с хронической венозной недостаточностью. Лечение носит комплексный характер - хирургическая коррекция венозного кровотока конечности, веноактивные медикаменты (диосмин, МОФФ, сулодексид, пентоксифиллин), компрессия многослойными или жесткими биндажами, местное лечение трофических расстройств. Наиболее перспективной методикой местного лечения считается технология влажного заживления язв с помощью специальных повязок. Достоинства влажного заживления – аутолитическая очистка с поглощением раневого экссудата, влажная среда для пролиферации и образования новых сосудов, температурная стабильность и защита от внешней инфекции, удобство и экономичность при использовании материала российского производства.*

11.55 – 12.20 Организация помощи в лечении пролежней пациентам с паллиативным статусом в условиях пандемии

Докладчик: Маляр Кира Владимировна, заведующая отделением паллиативной медицинской помощи взрослому населению ГБУЗ «ГКБ №5 г. Челябинск», эксперт федерального реестра в системе здравоохранения, член правления Российской ассоциации паллиативной медицины, к.м.н. (Челябинск)

Тезисное описание доклада: *В условиях пандемии остро возросла нагрузка на медицинский персонал, все ощутили нехватку специалистов. Лечение хронических ран (пролежней) у пациентов с паллиативным статусом с применением современных раневых покрытий позволяют не только высвободить время и минимизировать осложнения, но и сократить материальные затраты. Последнее особенно актуально в сложившейся тяжелой геополитической ситуации.*

12.20 -12.45 Клиническое значение биопленки у хирургических пациентов

Докладчик: Плоткин Леонард Львович, профессор кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н. (Челябинск)

Тезисное описание доклада: *Персистирующее течение хирургических инфекций обусловлено не только неадекватной хирургической санацией очага инфекции или некорректной антибактериальной терапией, но и появлением на раневой поверхности или на различных девайсах биопленки. Для адекватной санации очага инфекции необходимо определение наличия биопленки, путем окраски мазка с раневой основой синим и проведения терапии, направленной на удаление биопленки.*

12.45 – 13.30 Перерыв

13.30 – 14.15 Реконструктивные и пластические операции в лечении синдрома диабетической стопы

Докладчик: Пасхалова Юлия Сергеевна, заведующая отделением гнойной хирургии отдела ран и раневых инфекций ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, доцент кафедры медицины катастроф РУДН, заместитель главного редактора журнала «Раны и раневые инфекции. Журнал им. проф. Б. М. Костюченка», к.м.н. (Москва)

Тезисное описание доклада: *Представление результатов использования стратегии комплексного хирургического лечения осложненной хирургической инфекцией диабетической стопы*

14.15 -15.00 Опыт применения вакуумных повязок в лечении больных периимплантной инфекцией

Докладчик: Киселев Антон Сергеевич, врач-травматолог, ГАУЗ Ордена Трудового и Красного знамени Городская клиническая больница № 1 (Челябинск);
Содокладчик: Бархатова Наталья Анатольевна, профессор кафедры Общей и детской хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский медицинский университет» Минздрава России, д.м.н. (Челябинск)

Тезисное описание доклада: *Одним из вариантов хирургического лечения пациентов с инфекционными осложнениями тотального эндопротезирования является двухэтапное ревизионное вмешательство с имплантацией спейсоров различных конструкций. Использование вакуумных повязок позволяет добиться адекватного удаления экссудата, уменьшения отека тканей, снижения концентрации микроорганизмов в ране.*

15.00-15.45 Опыт использования вакуум-терапии открытых ран при синдроме диабетической стопы

Докладчик: Белов Вадим Владимирович, доцент кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский медицинский университет» Минздрава России, к.м.н. (Челябинск);

Содокладчики:

- Грекова Наталия Михайловна, доцент кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский медицинский университет» Минздрава России, к.м.н. (Челябинск);
- Ковалев Александр Викторович, заведующий отделением хирургической инфекции ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» (Челябинск), внештатный главный хирург Южно-Уральской дирекции здравоохранения, к.м.н.

Тезисное описание доклада: *Проведено клиническое исследование использования стационарного вакуума на влияние раневого процесса у больных с синдромом диабетической стопы. Полученные данные свидетельствуют о положительное влияние стационарного вакуума на процессы очищения, регенерации и*

эпителизации ран с гнойно-некротическим процессом у больных с сахарным диабетом.

15.45 – 17.00 Мастер классы по отработке навыков применения современных перевязочных средств и лечения ран методом управления отрицательным давлением

17.00 – 17.30 Прения, интерактивная дискуссия участников конференции. Подведение итогов. Закрытие конференции.