



III ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ОБЩЕСТВА СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

24 – 25 МАЯ 2024

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Место проведения:

24 МАЯ 2024

ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8, Лит. А, Аудитория No7

25 МАЯ 2024

Отель «Москва», Санкт-Петербург, пл. Александра Невского, 2

24 МАЯ • ПЯТНИЦА

09:30 – 10:30

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово:

Эргашев Олег Николаевич

Вице-губернатор Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор

Багненко Сергей Федорович

Ректор ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава РФ, академик РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург

Кулаков Анатолий Алексеевич

научный руководитель, ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор, Москва

Решетов Игорь Владимирович

директор института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, академик РАН, д.м.н., профессор, Москва

Лосев Федор Федорович

директор ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России, Заслуженный деятель науки РФ, Президент Московской областной Ассоциации стоматологов и челюстно-лицевых хирургов, заведующий кафедрой стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор, Москва

Яременко Андрей Ильич

проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава РФ, заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ, президент стоматологической ассоциации СТАР, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург

Соловьев Михаил Михайлович

профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова», Заслуженный деятель науки РФ, Почетный доктор Университета, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург

Полушин Юрий Сергеевич

проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ, руководитель научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ, заслуженный врач РФ, почётный президент Федерации анестезиологов и реаниматологов России, президент Ассоциации анестезиологов-реаниматологов, академик РАН, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург

24 МАЯ • ПЯТНИЦА

10:30 – 18:00

10:30 – 10:55	<p>Оценка оказания помощи по профилю челюстно-лицевая хирургия в регионах РФ по результатам выездных мероприятий НМИЦ ЦНИИС и ЧЛХ</p> <p>Кулаков Анатолий Алексеевич, Москва научный руководитель ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор</p>
10:55 – 11:20	<p>Стратегия развития науки в аспекте клинической медицины</p> <p>Решетов Игорь Владимирович, Москва директор института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, академик РАН, д.м.н., профессор, Москва</p>
11:20 – 11:45	<p>125-летний путь первой кафедры одонтология в России от А.К. Лимберга до наших дней</p> <p>Яременко Андрей Ильич, Санкт-Петербург проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава РФ, заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ, президент стоматологической ассоциации СТАР, д.м.н., профессор</p>
11:45 – 12:10	<p>Методы оперативного лечения больных с рецидивом полиморфной аденомы околоушной слюнной железы и опухолями основания черепа</p> <p>Дробышев Алексей Юрьевич, Москва заведующий кафедрой челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБОУ ВО «Российский Университет Медицины» Минздрава России, д.м.н., профессор</p>
12:10 – 12:35	<p>Strangeteeth, StrangeGum, Strangejaws, and their Clinical Implications</p> <p>Kantaputra N, Chiang Mai, Thailand. C professor in medical genetics, is the director of Center of Excellence in Medical Genetics Research, Chiang Mai University and a faculty of the Division of Pediatric Dentistry, Department of Orthodontics and Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University</p>
12:35 – 13:00	<p>Лечение военнослужащих с боевой травмой челюстно-лицевой области в военно- медицинских организациях третьего уровня</p> <p>Гребнев Геннадий Александрович, Санкт-Петербург главный стоматолог Минобороны России, заведующий кафедрой и клиникой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Заслуженный врач Российской Федерации, полковник медицинской службы запаса</p> <p>Соавторы: Багненко А.С., Лачин Р.А., Красиков А.В., Троицк Н.В., Морозов С.А., Бутера В.Н</p>
13:00 – 14:00	<p>Перерыв</p>

24 МАЯ • ПЯТНИЦА

14:00 – 14:25	<p>Скрининг и ранняя диагностика онкостоматологических заболеваний - можем ли мы управлять факторами риска</p> <p>Кутукова Светлана Игоревна, Санкт-Петербург профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, доцент кафедры онкологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. И.П. Павлова», врач-онколог отделения Н10 (противоопухолевой лекарственной терапии) Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «ГКОД», д.м.н., доцент Соавторы: Яременко А.И., Иваськова Ю.В., Аленкина М.Г.</p>
14:25 – 14:50	<p>Маршрутизация и лечение пациентов со злокачественными новообразованиями полости рта</p> <p>Новикова Ирина Валерьевна, Москва старший научный сотрудник отделения микрохирургии МНИОИ им. П. А. Герцена, к.м.н. Соавторы: Ратушный М.В., Поляков А.П.</p>
14:50 – 15:15	<p>Тотальное эндопротезирование височно-нижнечелюстного сустава и основания черепа при опухолевых поражениях</p> <p>Епифанов Сергей Александрович, Москва заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, д.м.н., доцент</p>
15:15 – 15:40	<p>Опыт лечения пациентов с рино-церебральной формой муркомикоза в ГБУЗ «ККБСМП» МЗ КК</p> <p>Вартанян Сейран Ашодович, Краснодар челюстно-лицевой хирург высшей категории, заведующий отделением ЧЛХ ГБУЗ ККБСМП МЗ КК, главный внештатный специалист - челюстно-лицевой хирург Министерства здравоохранения Краснодарского края ассистент кафедры Хирургии №2 ФГБОУ КубГМУ МЗ РФ Соавторы: Вартанян Р.С., Лазарева Л.А., Хостелиди С.Н., Савосин Ю.В., Шафранова С.К., Мартirosян А.А.</p>
15:40 – 16:05	<p>Эндоскопический и комбинированный подходы к удалению новообразований головы и шеи у детей</p> <p>Грачев Николай Сергеевич, Москва заведующий отделением, заместитель генерального директора – директор Института детской хирургии и онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н. Соавторы: Ворожцов И.Н., Бабаскина Н.В., Чечев Е.И., Лопатин А.В.</p>
16:05 – 16:30	<p>Пострезекционная реконструкция нижней челюсти по поводу онкологических заболеваний (наш опыт)</p> <p>Гричанюк Дмитрий Александрович, Минск, Республика Беларусь заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица, УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент Соавтор: Ладутько Д.Ю.</p>
16:30 – 16:55	<p>Реконструктивная ринопластика при дефектах носа</p> <p>Чкадуа Тамара Зурабовна, Москва заведующая отделением реконструктивной челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, д.м.н. Соавторы: Верещагина Н.В., Мальсагова М.Г., Егиазарян А.К.</p>

24 МАЯ • ПЯТНИЦА

16:55 – 17:20

Особенности осложненного течения одонтогенного гнойного воспаления челюстно-лицевой области
Дурново Евгения Александровна, Нижний Новгород
заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Приволжского исследовательского медицинского университета, д.м.н., профессор
Соавторы: Высельцева Ю.В., Хомутинникова Н.Е., Балабанова А.В.

17:20 – 17:45

Особенности реконструкции врожденных и приобретенных дефектов челюстей в период детского возраста
Топольницкий Орест Зиновьевич, Москва
заведующий кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии Российского Университета Медицины, профессор, д.м.н.
Соавторы: Федотов Р.Н., Яковлев С.В.

17:45 – 18:00

Торжественное закрытие 1-ого дня

25 МАЯ • СУББОТА

09:00 – 11:15

ЗАЛ 1

СЕКЦИЯ 1

ЛЕЧЕНИЕ СОЧЕТАННЫХ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

Модераторы:

Багненко Сергей Федорович, Санкт-Петербург

ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, д.м.н., профессор, академик РАН

Терещук Сергей Васильевич, Москва

к.м.н., доцент, начальник центра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии
«ГВКГ им Н.Н. Бурденко» Минобороны России

09:00 – 09:15	<p>Трехуровневая система оказания специализированной хирургической помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в условиях военного времени</p> <p>Багненко Андрей Сергеевич, Санкт-Петербург заместитель начальника кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, к.м.н., доцент</p> <p>Соавторы: Гребнев Г.А., Воскресенская Ю.Л.</p>
09:15 – 09:30	<p>Устранение огнестрельного дефекта подбородочного отдела нижней челюсти малоберцовым трансплантатом, сформированным по типу двустволки: клинический случай</p> <p>Демин Дмитрий Александрович, Рязань ассистент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом ЛОР-болезней ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет им. акад. И.П. Павлова». Врач челюстно-лицевой хирург отделения ЧЛХ ГБУ РО «Областная клиническая больница»</p> <p>Соавторы: Терещук С.В., Захарова И.В.</p>
09:30 – 09:45	<p>Применение цифровых технологий (компьютерного моделирования и 3D-печати) при оказании urgentной помощи пострадавшим с боевыми повреждениями челюстно-лицевой области</p> <p>Никаноров Юрий Алексеевич, Донецк заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии Центральная городская клиническая больница №1 г. Донецка ДНР, врач высшей категории к.м.н.</p>
09:45 – 10:00	<p>Особенности ведения пациентов при микрохирургической реконструкции челюстно-лицевой области</p> <p>Вислогузов Андрей Викторович, Санкт-Петербург врач челюстно-лицевой хирург клиники челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ФГБОУ ВО «Военно-медицинская Академия имени С. М. Кирова»</p> <p>Соавторы: Гребнев Г.А., Багненко А.С., Морозов С.А., Новикова Ю.Ю., Троцюк Н.В.</p>
10:00 – 10:15	<p>Специализированная помощь пациентам с боевой травмой в условиях отделения челюстно-лицевой хирургии</p> <p>Хомутинникова Нина Евгеньевна, Нижний Новгород доцент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, к.м.н., доцент, главный внештатный специалист по профилю «челюстно-лицевая хирургия» Минздрава Нижегородской области</p> <p>Соавторы: Тишкова С.К., Рябков М.Г., Дурново Е.А., Мишина Н.В., Ведяшов А.В., Джумагельдиева И.В., Грибкова Л. А., Петровский Ю.В., Балабинова А.В.</p>

25 МАЯ • СУББОТА

09:00 – 11:15

ЗАЛ 1

10:15 – 10:30

Алгоритм диагностики и выбора персонализированного метода хирургического лечения раневых дефектов слизистой оболочки на твердом небе

Лабонарская Елена Андреевна, Минск, Республика Беларусь

ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Соавтор: Ластовка А.С.

10:30 – 10:45

Сочетанная краниофациальная травма: структура, хирургия и мультидисциплинарный подход к лечению

Кудрячевская Ксения Вадимовна, Москва

врач-челюстно-лицевой хирург НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

Соавторы: Епифанов С.А., Талыпов А.Э., Гринь А.Э.

10:45 – 11:00

Микрохирургия в раннем периоде минно-взрывных травм

Мантаридис Дмитрий Васильевич, Краснодар

пластический хирург ООО «Аэстетик коллектив»

Соавторы: Дикарев А.С., Головченко В. В., Вартанян С. А., Сергеев И. С., Сычев В.И., Батырев А. В., Эфендиев С. З., Овсяня Г. С.

11:00 – 11:15

Современное состояние проблемы многоэтапного лечения при боевой и небоевой хирургической травме челюстно-лицевой области

Мадай Дмитрий Юрьевич, Санкт-Петербург

заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Санкт-Петербургский государственный университет, д.м.н.

Соавторы: Мадай О.Д.



25 МАЯ • СУББОТА

09:00 – 11:15

ЗАЛ 2

СЕКЦИЯ 2

**ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ:
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕШЕНИИ
ИЗВЕСТНЫХ ПРОБЛЕМ**

Модераторы:

Грачев Николай Сергеевич, Москва

заведующий отделением, заместитель генерального директора – директор Института детской хирургии и онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГООИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н.

Семенов Михаил Георгиевич, Санкт-Петербург

заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А. Лимберга, д.м.н., профессор ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», ведущий научный сотрудник «Научно-медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера»

09:00 – 09:15

Травмы черепа: все кости имеют значение. Опыт лечения планируемых и непланируемых обширных костных дефектов свода черепа у детей

Лопатин Андрей Вячеславович, Москва

профессор кафедры детской хирургии и онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГООИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., профессор
Соавторы: Кугушев А.Ю., Ясонов С.А., Грачев Н.С., Чечев Е.И.

09:15 – 09:30

Комплексный подход к планированию завершающего костно-реконструктивного лечения подростков с различными типами сочетанных зубочелюстно-лицевых аномалий

Семенов Михаил Георгиевич, Санкт-Петербург

заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А. Лимберга, д.м.н., профессор ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», ведущий научный сотрудник «Научно-медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера»
Соавторы: Боцарова С.А., Виссарионов С.В., Никитюк И.Е., Савина М.В.

09:30 – 09:45

Патогенетическое обоснование комбинированного подхода в лечении первично-хронического остеомиелита челюстей у детей

Кугушев Александр Юрьевич, Москва

заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии РДКБ — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н.
Соавторы: Лопатин А.В., Грачев Н.С., Дагер С.

09:45 – 10:00

Тяжелая травма лица в детском возрасте: оперативное лечение и проблемы комплексной медицинской реабилитации

Эмирбеков Эмирбек Абдулкеримович, Санкт-Петербург

ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А. Лимберга, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий» им. К.А. Раухфуса.
Соавторы: Семенов М.Г., Бамбарыкова А.И.

25 МАЯ • СУББОТА

09:00 – 11:15

ЗАЛ 2

10:00 – 10:15	<p>Современные подходы к лечению детей с обширными лимфатическими мальформациями</p> <p>Ломака Мария Александровна, Москва челюстно-лицевой хирург отделения ЧЛХ (детское), научный сотрудник отдела детской ЧЛХ и стоматологии ФГБУ НМИЦ ЦНИИСиЧЛХ, к.м.н.</p> <p>Соавторы: Рогинский В.В., Овчинников И.А., Большаков М.Н., Гавеля Е.Ю.</p>
10:15 – 10:30	<p>Реализация междисциплинарного подхода в лечении заболеваний головы и шеи у пациентов детского возраста. Опыт НИИДОГиТ им. Р.М. Горбачевой и ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова</p> <p>Баранова Ирина Бембеевна, Санкт-Петербург челюстно-лицевой хирург НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, онкологического отделения № 8 (ЧЛХ) ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова</p> <p>Соавторы: Яременко А.И., Лысенко А.В., Казанцев И.В., Зубкова Н.В., Швецов А.Н., Кондрашов М.А., Зубаровская. Л.С.</p>
10:30 – 10:45	<p>Реконструкция нижней челюсти у детей. Реваскуляризированные свободные лоскуты: плюсы, минусы, альтернативы</p> <p>Бабаскина Наталья Владимировна, Москва научный сотрудник, врач-детский онколог отделения детской онкологии, хирургии головы и шеи и нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России</p> <p>Соавторы: Грачев Н.С., Марков Н.М., Старокорова К.Д.</p>
10:45 – 11:00	<p>Сложные вопросы реабилитации после частичной резекции нижней челюсти</p> <p>Марков Николай Михайлович, Москва заведующий лабораторией челюстно-лицевой реабилитации, стоматологии и ортодонтии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н.</p> <p>Соавторы: Грачев Н.С., Горохова Е.К., Лопатин А.В., Бабаскина Н.В., Деменчук П.А.</p>
11:00 – 11:15	<p>Ошибки и осложнения при лечении детей с сосудистыми поражениями в области головы и шеи и пути их решения</p> <p>Гавеля Екатерина Юрьевна, Москва к.м.н., челюстно-лицевой хирург, научный сотрудник отдела детской члх и стоматологии ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ»</p> <p>Соавторы: Рогинский В.В., Надточий А.Г. Котлукова Н.П.</p>



25 МАЯ • СУББОТА

09:00 – 10:30

ЗАЛ 3

СЕКЦИЯ 3
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ
В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

Модераторы:

Храпов Кирилл Николаевич, Санкт-Петербург

руководитель отдела анестезиологии научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова

Буханков Иван Григорьевич, Санкт-Петербург

заведующий отделением анестезиологии-реанимации № 6 НКЦАР ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России

09:00 – 09:15	Оказание помощи пациентам с патологией челюстно-лицевой области в условиях многопрофильного стационара третьего уровня Буханков Иван Григорьевич, Санкт-Петербург заведующий отделением анестезиологии-реанимации № 6 НКЦАР ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России
09:15 – 09:30	Современная стратегия антикоагулянтной терапии при пересадке свободных лоскутов в область головы и шеи Добродеев Антон Сергеевич, Москва анестезиолог, реаниматолог ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России
09:30 – 09:45	Подводные камни при фиброоптической интубации трахеи Гурин Михаил Николаевич, Санкт-Петербург врач анестезиолог-реаниматолог ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова
09:45 – 10:00	Периоперационное ведение детей с буллезным эпидермолизом. Опасности и осложнения стоматологического лечения Тищенко Антон Сергеевич, Москва ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России
10:00 – 10:15	Коморбидные пациенты в клинике челюстно-лицевой хирургии Глебкина Елена Николаевна, Санкт-Петербург врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации № 6 НКЦАР ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России
10:15 – 10:30	Особенности анестезиологического пособия при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области Новикова Юлия Юрьевна, Санкт-Петербург врач-анестезиолог ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации Соавторы: Фомина О.М., Багненко А.С., Троцюк Н.В, Егорова О.А., Ихлева Д.Д

25 МАЯ • СУББОТА

11:30 – 13:45

ЗАЛ 1

СЕКЦИЯ 4

ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕИ – «ПЕРЕКРЕСТОК ТРЕХ ДОРОГ»

Модераторы:

Решетов Игорь Владимирович, Москва

директор института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, академик РАН, д.м.н., профессор

Яременко Андрей Ильич, Санкт-Петербург

проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава РФ, заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ, президент стоматологической ассоциации СТАР, д.м.н., профессор

Рудык Андрей Николаевич, Киров

заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии КГМА

11:30 – 11:45

Современные методы диагностики и лечения сосудистых мальформаций головы и шеи

Кулаков Олег Борисович, Москва

заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии университетской клиники научно-образовательного института им. Н.А. Семашко Российского Университета Медицины, д.м.н.

Соавторы: Григорьева Е.В., Перцов А.С., Муртазалиева Р.С.

11:45 – 12:00

Клинические аспекты реконструктивной хирургии при опухолях челюстно-лицевой области

Рудык Андрей Николаевич, Киров

заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии КГМА

Соавторы: Хамидуллин Р.Г., Бусыгин М.А., Уракова Е.В., Ильина Р.Ю., Хасанова З.Х.

12:00 – 12:15

Мимическая дисфункция при рецидивах новообразований околоушной слюной железы

Польшина Виктория Ивановна, Москва

к.м.н. ФГАОУ ВО «ПМГМУ им. И.М. Сеченова», Министерства Здравоохранения РФ

Соавторы: Решетов И.В., Истранов А.Л., Петров Н.А.

12:15 – 12:30

Доброкачественные фиброзно-костные поражения челюстей

Костина Ирина Николаевна, Екатеринбург

профессор, д.м.н. кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по профилю «челюстно-лицевая хирургия» Уральского федерального округа

12:30 – 12:45

Рецидивы плеоморфной аденомы околоушной слюнной железы. «Радикализм» в хирургии и его оправданность

Висаитова Зулихан Юсуповна, Москва

к.м.н., ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» МЗ РФ

Соавторы: Чкадуа Т. З., Егиазарян А. К.

25 МАЯ • СУББОТА

11:30 – 13:45

ЗАЛ 1

12:45 – 13:00

Сравнительный анализ склерозантов при лечении венозных мальформаций челюстно-лицевой области

Камилов Шамсулвара Таймасханович, Москва

врач челюстно-лицевой хирург, отделение челюстно-лицевой хирургии Университетской клинической больницы №4, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Соавторы: Гришин А.А., Шурдумов А.Р., Копылова У.О.

13:00 – 13:15

Сравнение чрезротового и комбинированного доступа в хирургическом лечении Т3 опухолей полости рта

Карпенко Андрей Викторович, Санкт-Петербург

заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения № 3 ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница

Соавторы: Сибгатуллин Р.Р., Бойко А.А.

13:15 – 13:30

Особенности микрохирургической реконструкции комбинированных дефектов нижней зоны лица в лечении злокачественных новообразований полости рта

Колчанов Георгий Михайлович, Санкт-Петербург

врач-онколог, челюстно-лицевой хирург онкологического отделения № 8 (опухолей головы и шеи №2) СПб ГБУЗ ГКОД

Соавторы: Алексеева Д.А., Мартиросян В.В

13:30 – 13:45

Реконструктивная хирургия парализованного лица

Зухрабова Гюльзада Магарамовна, Москва

к.м.н. ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» МЗ РФ

Соавтор: к.м.н. Салихов К.С.



25 МАЯ • СУББОТА

11:30 – 13:30

ЗАЛ 2

**СЕКЦИЯ 5
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ**

Модераторы:

Гричанюк Дмитрий Александрович, Минск, Республика Беларусь
заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица,
УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент

Сысолятин Святослав Павлович, Москва
профессор, д.м.н., руководитель Центра Эндоскопической стоматологии и
Челюстно-лицевой хирургии «Эндостом»

11:30 – 11:45	Нейронная сеть для анализа лучевых методов исследования челюстей Кабанова Арина Александровна, Витебск, Республика Беларусь заведующая кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии с курсом ФПК и ПК «Витебский государственный медицинский университет», доцент, д.м.н. Соавторы: Корчевская Е. А., Каторжевский А. В., Гаврученко И. А.
11:45 – 12:00	Временные индивидуальные полимерные имплантаты краниофациальной области, изготовленные с применением аддитивных технологий. Клинические и экспериментальные исследования Путь Владимир Анатольевич, Москва профессор кафедры онкологии радиотерапии и реконструктивной хирургии ГБОУ ВПО Первый МГМУ им И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Соавторы: Усатов Д.А., Святослав Д.С.
12:00 – 12:15	Опыт применения тренажера для отработки навыков анестезии в стоматологии с использованием 3D визуализации и аддитивных технологий Фишер Ирина Игоревна, Самара ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СамГМУ, практикующий врач-стоматолог-хирург ГБУЗ «СОКСП» Соавторы: Самуткина М. Г., Серяпин К. М.
12:15 – 12:30	Применение современных цифровых протоколов в диагностике и лечении патологии ЧЛО, а также, в образовательном процессе Лысенко Анна Валерьевна, Москва заведующая отделением хирургической стоматологии и амбулаторной ЧЛХ, НИИ стоматологии и ЧЛХ, старший научный сотрудник, к.м.н. Соавторы: Яременко А.И., Иванов В.М.
12:30 – 12:45	Использование дополненной реальности в челюстно-лицевой хирургии Михайлов Василий Владимирович, Санкт-Петербург доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А. Лимберга, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Соавторы: Андрейченко Я.О., Мадар Е.М

25 МАЯ • СУББОТА

11:30 – 13:30

ЗАЛ 2

12:45 – 13:00

Возможности применения навигационных шаблонов в челюстно-лицевой хирургии. Навигационный шаблон – ежедневный помощник челюстно-лицевого хирурга

Редько Николай Андреевич, Москва

ассистент кафедры челюстно-лицевой и пластической хирургии
Российского Университета Медицины

Соавторы: Дробышев А.Ю., Панков Е.В., Скакунов Я.И.

13:00 – 13:15

Методики цифрового планирования в комплексном лечении пациентов с дефектами челюстей

Кузнецов Алексей Михайлович, Москва

ассистент кафедры Челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии им. Е.В. Боровского, врач-челюстно-лицевой хирург отделения челюстно-лицевой хирургии УКБ №4 Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Соавторы: Иванов С.Ю., Короткова Н.Л., Нагайченко А.М., Копылова У.О.

13:15 – 13:30

Современные методы в реконструкции скуло-глазничного комплекса

Дениев Абдаллах Магомедович, Москва

к.м.н., ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» МЗ РФ

Соавторы: Чкадуа Т.З., Селезнев В.А., Лафишев А.И., Паков И.Р.

25 МАЯ • СУББОТА

11:30 – 13:00

ЗАЛ 3

СЕКЦИЯ 6
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ
В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

Модераторы:

Храпов Кирилл Николаевич, Санкт-Петербург

руководитель отдела анестезиологии научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова

Буханков Иван Григорьевич, Санкт-Петербург

заведующий отделением анестезиологии-реанимации № 6 НКЦАР ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России

11:30 – 11:45	Выживаемость реваскуляризированных лоскутов, пересаженных в область головы и шеи. Оценка рисков и современное ведение периоперационного периода Добродеев Антон Сергеевич, Москва анестезиолог, реаниматолог ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России
11:45 – 12:00	Концепция мультимодальной анестезии при проведении микрохирургических оперативных вмешательств Асташов Алексей Александрович, Санкт-Петербург врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации № 6 НКЦАР ФГБОУ ВО «ПСПГМУ им.ак.И.П. Павлова» Минздрава России
12:00 – 12:15	Современные подходы к анестезиологическому пособию и интенсивной терапии пациентам с патологией челюстно-лицевой области Хлебников Александр Александрович, Пермь ФГБОУ ВО ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера Минздрава России Соавторы: Дульцев И.А., Рапекта С.И., Власова О.С.
12:15 – 12:30	Роль анестезиолога в ортогнатической хирургии Тищенко Антон Сергеевич, Москва ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России
12:30 – 12:45	Экстренные ситуации: цепь выживания Зарипова Зульфия Абдулловна, Санкт-Петербург руководитель Центра аттестации и аккредитации ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., доцент
12:45 – 13:00	Факторы риска периоперационных осложнений в современной челюстно-лицевой хирургии Добродеев Антон Сергеевич, Москва анестезиолог, реаниматолог ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России

25 МАЯ • СУББОТА

15:00 - 17:00

ЗАЛ 1

СЕКЦИЯ 7

ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ – ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАДИГМЫ

Модераторы:

Яременко Андрей Ильич, Санкт-Петербург

проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава РФ, заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ, президент стоматологической ассоциации СТаР, д.м.н., профессор

Дурново Евгения Александровна, Нижний Новгород

заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Приволжского исследовательского медицинского университета, д.м.н., профессор

15:00 - 15:15	<p>Мукормикоз. Еще вчера или уже завтра? Басин Евгений Михайлович, Москва д.м.н., профессор Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Московский медицинский институт «РЕАВИЗ», ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) Соавторы: Решетов И. В., Спирин Д.</p>
15:15 - 15:30	<p>Особенности развития мукоромикоза лицевого скелета у больных с сахарным диабетом под влиянием COVID-19 Уракова Елена Владимировна, Киров к.м.н., доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии КГМА Соавторы: Ильина Р.Ю., Рудык А.Н., Юсупова З.Х., Галиуллина Л.Н.</p>
15:30 - 15:45	<p>Современные методы лечения одонтогенного верхне-челюстного синусита Лопатин Андрей Станиславович, Москва профессор, д.м.н., ФГБУ Поликлиника №1 Управления делами Президента РФ</p>
15:45 - 16:00	<p>«Чёрная» смерть современности – опыт лечения пациентов с риноцеребральной формой мукормикоза Самуткина Марина Геннадьевна, Самара доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н. Соавторы: Байриков И. М., Владимирова Т. Ю., Самыкин А. С., Зелева О. В., Байриков А. И.</p>
16:00 - 16:15	<p>Опыт применения вакуум-терапии гнойных ран при лечении одонтогенных флегмон челюстно-лицевой области Новикова Ирина Сергеевна, Краснодар старший лаборант, аспирант кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ «Кубанского государственного медицинского университета» МЗ РФ Соавторы: Гайворонская Т.В., Вартанян С.А., Гуленко О.В., Гербова Т.В.</p>

25 МАЯ • СУББОТА

15:00 – 17:00

ЗАЛ 1

16:15 – 16:30	<p>Дифференциальный подход к лечению медикаментозных остеонекрозов челюстей</p> <p>Илюхина Мария Олеговна, Санкт-Петербург ассистент кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ, врач челюстно-лицевой хирург онкологического отделения № 8 (ЧЛХ) ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Соавторы: Яременко А.И., Калакуцкий И.Н., Кутукова С.И.</p>
16:30 – 16:45	<p>Особенности клинической картины остеонекрозов костей лицевого скелета</p> <p>Куценко Роман Валерьевич, Москва к.м.н., доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и травматологии, челюстно-лицевой хирург отделения челюстно-лицевой хирургии Университетской клиники НОИ им. Семашко Соавторы: Кулаков О.Б., Эрмеккызы А.</p>
16:45 – 17:00	<p>Распространенные одонтогенные гнойно-воспалительные заболевания головы и шеи. Диагностика, стратегия комплексного лечения</p> <p>Матчин Александр Артемьевич, Оренбург заведующий кафедрой стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ Соавторы: Ферхов А.Б., Мац Е.Г., Демина А.А.</p>
17:15	<p>Торжественное закрытие конференции</p>



25 МАЯ • СУББОТА

15:00 – 17:15

ЗАЛ 2

СЕКЦИЯ 8

**РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ –
ОПЫТ ПОКОЛЕНИЙ**

Модераторы:

Калакуцкий Николай Викторович, Санкт-Петербург

д.м.н., профессор, кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ, врач челюстно-лицевой хирург онкологического отделения № 8 (ЧЛХ) ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

Сельский Натан Евсеевич, Уфа

д.м.н., профессор

15:00 – 15:15

Всегда ли необходимо включать в планы реабилитации онкологических больных восстановление жевательной функции?

Калакуцкий Николай Викторович, Санкт-Петербург

д.м.н., профессор, кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ, врач челюстно-лицевой хирург онкологического отделения № 8 (ЧЛХ) ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

Соавторы: Петропавловская О.Ю., Калакуцкий И.Н., Приходько В.И., Павлов А.В.

15:15 – 15:30

Послеоперационный паралич лицевого нерва. Статическая хирургическая коррекция асимметрии лица и реиннервация мимической мускулатуры с использованием жевательной ветви тройничного нерва

Минкин Александр Узбекикович, Архангельск

заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. Главный внештатный специалист по ЧЛХ МЗ Архангельской области. Член Правления Общероссийской общественной организации «Общество специалистов в области челюстно-лицевой хирургии». Член Проблемной комиссии «Опухоли головы и шеи» Научного совета по злокачественным новообразованиям Отделения медицинских наук РАН и Министерства здравоохранения Российской Федерации. Заслуженный врач России, д.м.н., профессор

Соавторы: Гаражун А.А, Корняков И.М., Баринов А.Н.

15:30 – 15:45

Реабилитация пациентов со сложными дефектами в краниофациальной области с помощью технологий экзопротезирования

Кравченко Дмитрий Валерьевич, Москва

доцент кафедры Челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии им. Е.В. Боровского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Соавтор: Иванов С.Ю.

15:45 – 16:00

Роль пластической хирургии в расширении резектабельности пациентов с местнораспространенными опухолями головы и шеи

Сергеев Игорь Сергеевич, Краснодар

врач пластический хирург отделения ЧЛХ ГБУЗ «ККБСМП» МЗ КК и Клиники высоких технологий WMT

Соавторы: Дикарев А.С., Вартамян С.А. Вартамян Р.С., Биляк А.В., Горгома Э.В. Овсяня Г.С.

25 МАЯ • СУББОТА

15:00 – 17:15

ЗАЛ 2

16:00 – 16:15	<p>Современные аспекты хирургического лечения пациентов с посттравматическими дефектами и деформациями скулоорбитального комплекса</p> <p>Михайлюков Владимир Михайлович, Москва к.м.н. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, НОИС им. А.И. Евдокимова Соавторы: Дробышев А.Ю., Левченко О.В., Тибилов Д.В., Мисирханова М.И., Скосырев Н.С.</p>
16:15 – 16:30	<p>Малоэффективные методы реконструкции скуло-глазничного комплекса</p> <p>Селезнев Василий Андреевич, Москва к.м.н. ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» МЗ РФ Соавторы: Буцан С. Б., Йигиталиев Ш. Н., Дениев А. М., Лафишев А. И. Паков И. Р. Хохлачев С. Б.</p>
16:30 – 16:45	<p>Реабилитация пациентов после максиллэктомии</p> <p>Коротик Илья Олегович, Уфа к.м.н., врач челюстной-лицевой хирург, ортопед клинического центра профессора Сельского Соавторы: Сельский Н.Е., Зарудий Р. Ф.</p>
16:45 – 17:00	<p>Развитие методов замещения обширных дефектов челюстно-лицевой области головы и шеи при помощи торокодорсального лоскута (ТДЛ) на кафедре стоматологии хирургической и ЧЛХ ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова</p> <p>Калакуцкий Николай Викторович, Санкт-Петербург д.м.н., профессор, кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ, врач челюстно-лицевой хирург онкологического отделения № 8 (ЧЛХ) ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Соавторы: Калакуцкий Н.В., Гуляев Д.А., Петропавловская О.Ю., Илюхина М.О.</p>
17:00 – 17:15	<p>Возможности применения лоскута жирового тела щеки для лечения пациентов с расщелиной неба и послеоперационных дефектов</p> <p>Павлович Вероника Антоновна, Москва врач челюстно-лицевой хирург, врач пластический хирург, старший научный сотрудник научно-методического отдела научно-методического управления ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии», к.м.н.</p>
17:15	<p>Торжественное закрытие конференции</p>

25 МАЯ • СУББОТА

15:00 - 17:00

ЗАЛ 3

СЕКЦИЯ 9

**ПРИМЕНЕНИЕ МАЛОИНВАЗИВНЫХ МЕТОДИК
В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ**

Модератор:

Сысолятин Святослав Павлович, Москва

профессор, д.м.н., руководитель Центра Эндоскопической стоматологии
и Челюстно-лицевой хирургии «Эндостом»

15:00 - 15:15	Органосохраняющая хирургия сиалолитиаза Сысолятин Святослав Павлович, Москва профессор, д.м.н., руководитель Центра Эндоскопической стоматологии и Челюстно-лицевой хирургии «Эндостом» Соавторы: Жучкова Д.В., Банникова К.А.
15:15 - 15:30	Обобщение опыта комплексного лечения внутренних нарушений височнонижнечелюстного сустава с приме- нением метода гидравлической репозиции суставного диска и артроскопии Бекреев Валерий Валентинович, Москва д.м.н., доцент, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии РУДН им. Патриса Лумумбы Соавторы: Иванов С.Ю., Труфанов В.Д., Белов Е.А., Макаровский В.О.
15:30 - 15:45	Современные эндоскопические технологии в лечении больных сиалолитиазом Золотухин Сергей Юрьевич, Москва челюстно-лицевой хирург высшей категории, заведующий учебной частью кафедры ЧЛХ и стоматологии ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, действительный член Европейской ассоциации, к.м.н., доцент
15:45 - 16:00	Планирование ортогнатических операций при асиммет- ричных зубочелюстных аномалиях Соловьев Михаил Михайлович мл., Санкт-Петербург заведующий отделением СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница 2», к.м.н., доцент ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России Соавторы: Трофимов И.Г., Иванов А.Р., Фиников А.В.
16:00 - 16:15	Функциональная и эстетическая реабилитация зубочелю- стной системы пациентов с эктодермальной дисплазией Пonomarev Артемий Эрнестович, Москва ФГБУ НМИЦ ЦНИИС И ЧЛХ Минздрава России Соавторы: Буцан С.Б., Иигиталиев Ш.Н.
16:15 - 16:30	Сравнительный анализ различных видов хирургических шаблонов для дентальной имплантации Рачков Александр Анатольевич, Минск, Республика Беларусь к.м.н., доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и пластической хирур- гии лица УО «Белорусский государственный медицинский университет»

25 МАЯ • СУББОТА

15:00 – 17:00

ЗАЛ 3

16:30 – 16:45

Обструктивная патология слюнных желез. Возможности диагностики и лечения

Разумова Александра Ярославовна, Санкт-Петербург

к.м.н., доцент кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ, врач-челюстно-лицевой хирург онкологического отделения № 8 (ЧЛХ) ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

Соавторы: Яременко А.И., Кутукова С.И., Петров Н.Л.

16:45 – 17:00

Восстановление биомеханики зубочелюстной системы у пациентов с заболеваниями ВНЧС. Артроскопическая и малоинвазивная хирургия ВНЧС

Шипика Дмитрий Витальевич, Москва

врач челюстно-лицевого хирург отделения челюстно-лицевой, реконструктивной и пластической хирургии Клинического центра челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии. К.м.н. доцент кафедры ЧЛХ и Пластической хирургии МГМСУ

Соавторы: Дробышев А. Ю.

17:15

Торжественное закрытие конференции

24-25 МАЯ 2024

СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ



Группа компаний MY ORT это:
MY ORT (<https://my-ort.ru/>) - сеть клиник функциональной стоматологии, ортодонтии и гнатологии
MY ORT SCHOOL (<https://school.my-ort.ru/>) - учебный центр для врачей и ординаторов
MY ORT LAB (https://vk.com/myort_lab) - цифровая зуботехническая лаборатория
Являемся научно-практической базой ПСПБГМУ им. академика И.П. Павлова.
Специализируемся на комплексной реабилитации и лечении всех нарушений ВНЧС.
Являемся разработчиками уникальной системы ортодонтического лечения GNATONE, аналогов которой не существует.
На базе учебного центра MY ORT SCHOOL делимся опытом с другими врачами и ординаторами в формате офис-курсов и онлайн-обучения. Являемся авторами курса для врачей-стоматологов "Основы гнатологии" (<https://my-ort.school/>).
Зуботехническая лаборатория MY ORT LAB специализируется на работе в цифровом протоколе. Сотрудничаем с врачами и клиниками со всей России. Изготавливаем работы любой сложности, а также консультируем врачей-ортодонтотв



Наша команда уже 6 лет раздвигает границы российской и мировой медицины через передовые технологии 3D печати и разработку уникального программного обеспечения для планирования хирургического вмешательства.
Мы предлагаем:
Быстрый и интуитивный 3D планировщик
Опытную команду инженеров в
Персонализированные решения задач любой сложности
Решения для полной или частичной замены ВНЧС
Ортогнатия и гениопластика
Контурная пластика (PEEK)
Микрохирургия
Субпериостальная имплантация
Мы производим:
-Анатомические модели области интереса
-Хирургические шаблоны для остеотомии и репозиции
-Индивидуальные имплантаты из Титана и Полиэфирэфиркеттона
Наши контакты: +7 499 673 33 50
info@bonabyte.net, www.bonabyte.net
Москва, Беговой проезд 7



Южно - Корейская компания VATECH была основана в 1992 году. Компания ориентирована на внедрение собственных передовых технологий, заботу о здоровье пациентов и внимание к вопросам защиты окружающей среды. Клиенты VATECH могут быть уверены в том, что все их пожелания будут учтены, и именно в этом состоит секрет непревзойденного сервиса VATECH.
VATECH предлагает весь спектр рентгенологического оборудования: настенные и портативные дентальные рентгены, радиовизиографы, ортопантомографы с цифровой системой сканирования, а также стоматологические компьютерные томографы.



Торгово-промышленная группа компаний Диарси является ведущим разработчиком, производителем и поставщиком высококачественных средств по уходу за полостью рта. Представляет такие бренды, как R.O.C.S., IVOMED, Герленокс, Аргакол, FEMEGYL.
Спектр выпускаемой продукции: Зубные пасты и зубные щетки для взрослых и детей всех возрастов, спреи, ополаскиватели для полости рта, interdentalная продукция, профессиональные препараты для использования в кресле стоматолога, профессиональные косметологические средства.
Группа компаний Диарси обладает двумя современными производственными площадками и собственной Научной Лабораторией WDS. В компании трудится более 500 сотрудников в разных регионах России и странах мира. Группа компаний сертифицирована по системе ISO 9001:2008.
Группа компаний Диарси является членом Ассоциации «Руспродсоюз» и следует Кодексу добросовестных практик взаимоотношений между торговыми сетями и поставщиками потребительских товаров.
Собственная научная лаборатория разработок, на счету которой более 50 патентов на рецептуры продукции по всему миру, — сочетание с использованием лучшего мирового опыта, жесткое соблюдение стандартов и регламентов, стремление делать все только самое лучшее и качественное — это наша философия и залог нашего успешного развития.



ООО «Нейропроджект»
Адрес: 127486, Москва, Коровинское ш., д.10, стр.2, оф.101
Телефон: +7(495) 660-81-73
E-mail: info@neurop.ru
Сайт: www.neurop.ru
Компания Нейропроджект занимает лидирующие позиции на российском рынке в области технологий и оборудования для нейрохирургии.
Мы представляем Вашему вниманию комплекс решений, соответствующий мировым стандартам, применяемый при хирургических вмешательствах на головном и спинном мозге, позвоночнике и печени, а так же оборудование для малоинвазивной диагностики пациентов с острыми и хроническими заболеваниями.
NeuroPro была создана профессионалами, которые более 15 лет работают на медицинском рынке России и стран СНГ. Мы являемся эксклюзивными представителями ведущих европейских и американских производителей медицинской техники и расходных материалов.



О компании
Компания Nobel Biocare является мировым лидером в области инновационных ортопедических решений с применением дентальных имплантатов. Наша цель — помочь стоматологам возвращать пациентам качество жизни. Это философия основана на 65-летнем опыте непрерывных инноваций, начавшемся в 1952 году с революционного открытия остеointegrации профессором Пером-Ингваром Бранемарком. С тех пор мы помогли нашим клиентам предоставить лечение миллионам пациентов с использованием наших научно обоснованных инновационных решений.
Nobel Biocare предоставляет поддержку на всех этапах профессионального развития, предлагая обучение по мировым стандартам, а также ресурсы для расширения практики и материалы для информирования пациентов. Штаб-квартира компании находится в Цюрихе (Швейцария). Производственные мощности сосредоточены на четырех заводах в США, Швеции и Японии. Наша продукция и услуги доступны более чем в 80 странах мира, как через прямые представительства, так и через дистрибьюторов.
Мы предлагаем решения как для замещения одного или нескольких зубов, так и для тотальной реабилитации с использованием систем имплантатов (в том числе таких ключевых брендов, как NobelParallel и NobelActive), широкий выбор высокоточных индивидуальных ортопедических компонентов и CAD/CAM-систем (NobelProCera), цифровые решения для планирования лечения и хирургии по шаблону (NobelClinician и пакетное программное обеспечение DTX Studio Suite), а также биоматериалы.

24-25 МАЯ 2024

СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ



Sun Pharma в России

Две крупнейшие индийских компаний «Сан Фармасьютикал Лимитед» и «Ранбакси Лабораториз Лимитед» вышли на российский рынок в 1993 году практически одновременно. Обе компании проделали большой путь по развитию российских подразделений своих компаний и в конце 2015 года как следствие глобального приобретения компанией Sun Pharma компании Ранбакси, российские дочки «Ранбакси Лабораториз Лимитед» были интегрированы в глобальную структуру Sun Pharma.

Сегодня «Сан Фармасьютикал Лимитед» представлена в более чем в 50 городах РФ и занимает в России 36 место среди всех фармацевтических компаний и 19 место среди производителей препаратов – дженериков. Компания Sun Pharma являясь одним из ключевых игроков на рынке фторхинолонов, анальгетиков, противопродустных препаратов, а также антианемических средств, многие бренды хорошо известны врачам и фармацевтам: Фарингосепт, Цифран, Цифран СТ, Кетанов, Колдакт, Фенюльс, Праджисан, Алфупрост, Месакол, Сотрет, занимая лидирующие позиции в таких фармакологических сегментах, как антибиотики, анальгетики, гастроэнтерология, гинекология.

«Сан Фармасьютикал Лимитед» проявляет гибкость в отношениях с партнерами и стремится сохранять свою конкурентоспособность за счет постоянного проведения маркетинговых исследований и изучения потребительского спроса. Компания расширяет продуктовый портфель в области хронической терапии: антиатеросклеротические средства, препараты для лечения центральной нервной системы (ЦНС) и др.

За прошедшие годы компания прочно утвердилась в России. Предлагаемая компанией Sun Pharma продукция пользуется большим спросом у российского потребителя, в ней гармонично сочетаются хорошее качество и приемлемый уровень цен. Продуктовый портфель компании представлен более чем 270 препаратами в разных сегментах рынка.

В конце 2016 года путем покупки 85% акций российского производителя ПАО «Биосинтез», компания Sun Pharma продолжила процесс локализации на Российском фармынке. В 2019 г Sun Pharma стала единственным акционером ПАО «БИОСИНТЕЗ» (обладатель 100% акций). В настоящий момент в России в компании работают более 2000 человек.

ПАО «Биосинтез» – российское производственное подразделение компании Sun Pharma, уделяющее особое внимание госпитальному сегменту фармацевтического рынка.

ПАО «Биосинтез» – одно из старейших предприятий фармацевтической отрасли.

Портфель продуктов компании включает 180 продуктов с официальным годовым доходом в 52 миллиона долларов США. (СМР-0023-00350 / 18). ПАО «Биосинтез» – производственное предприятие в Пензенской области, производственные возможности которого позволяют выпускать широкий ассортимент готовых лекарственных форм, в том числе ампулы, порошки для инъекций, мази, таблетки, капсулы, инвазивные растворы и суппозитории.

Философия Sun Pharma заключается в том, чтобы «заботиться прежде всего о здоровье пациентов», и в достижении этой компании опирается на инновации, технологии и доверие миллионов людей во всем мире, укрепляя свою репутацию мирового лидера в области здравоохранения, делая акцент на потребности пациентов.



ООО Терсамед

Тел: 8 800 100 02 48 • e-mail: info@tersamed.ru • Сайт: www.tersamed.ru

В сотрудничестве с мировыми производителями Jeil Medical Co. (Корея) и T&R Biofab (Корея) более 15 лет мы обеспечиваем ведущие отделения челюстно-лицевой хирургии высокотехнологичными расходными материалами.

Система LeForte для использования в челюстно-лицевой хирургии при переломах/реконструкциях костей средней зоны лица и нижней челюсти, в стоматологии, ортодонтии, ортогнатической хирургии и при краниофациальных повреждениях:

- пластины, сетки и винты для остеосинтеза и краниопластики,
- ортогнатические предизогнутые пластины, винты-фиксаторы, якорные пластины
- канюли для забора аутокости, мембраны для направленной костной регенерации и пинь
- Инструменты и футляры.

Индивидуальные резорбируемые 3D-импланты. Уникальная пористая структура имплантата способствует миграции костных клеток внутрь каркаса. Постепенно каркас рассасывается в организме путем гидролиза и замещается собственной тканью.



Группа компаний «Стомус» – уже 30 лет является многофункциональным помощником стоматологов России в их профессиональной деятельности. В группу компаний входит одна из крупнейших в стране торговых фирм, представляющая исключительно на отечественном рынке европейские бренды такие как костно-замещающие материалы Botiss, немецкий инструмент Carl Martin Solingen, акриловые итальянские зубы Ruthinium. В торговых представительствах Стомус стоматолог-профессионал всегда найдет для себя качественный продукт по комфортной цене.

Научно-Производственный Комплекс ART – это самый новый и амбициозный проект Группы компаний «Стомус» на текущий момент. Завод, локализованный в Ленинградской области, специализируется на разработке и изготовлении дентальных имплантатов и ортопедических компонентов. В 2023 году представляет на стоматологическом рынке новую имплантационную систему А2, которая воплотила в себе все мечты современных имплантологов. Подробнее на www.art.stomus.ru

