

Отчет

о работе главного внештатного специалиста по челюстно-лицевой хирургии Минздрава России академика РАН Кулакова А.А. за 2020г.

I. Перечень нормативно-правовых документов по профилю «челюстно-лицевая хирургия», в разработке которых принято участие (наименование):

- работа по совершенствованию (дополнения, замечания, рекомендации) «Порядка оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия», утвержденного приказом от 14 июня 2019г. № 442н Министерства здравоохранения Российской Федерации: разработан Проект нормативного правового акта по организации деятельности челюстно-лицевого хирургического отделения, не требующего круглосуточного медицинского наблюдения для включения в «Порядок оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия»;

- разработан и утвержден приказом от 15 июня 2020г. № 337н Министерства здравоохранения Российской Федерации Профессиональный стандарт «Врач челюстно-лицевой хирург»;

- работа по совершенствованию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 - челюстно-лицевая хирургия;

- работа по актуализации клинических рекомендаций:

✓ Врожденные аномалии костей черепа и лица, врожденные костно-мышечные деформации головы и лица

Коды по МКБ-10: Q75.0, Q67.2, Q67.3, Q75.3, Q75.1, Q75.4, Q87.0, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q67.0, Q67.1, Q67.4, Q75.2

✓ Перелом верхней челюсти

Коды по МКБ-10: S02.4

✓ Перелом нижней челюсти

Коды по МКБ-10: S02.6

✓ Перелом скуловой кости

Коды по МКБ-10: S02.4

✓ Кисты челюстно-лицевой области и шеи

Коды по МКБ-10: K04.8, K09, K09.0, K09.2, K09.8, K11.6, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q18.8, D21.0, L72.0

II. Участие во внедрении современных медицинских и организационных технологий по специальности «челюстно-лицевая хирургия»:

Адаптированы к условиям медицинских организаций субъектов РФ и рекомендованы к внедрению в период до 2023г. методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации:

- метод диагностики и высокотехнологичные малоинвазивные методы лечения сосудистых поражений головы и шеи у детей;
- метод комплексной ортопедической реабилитации пациентов с дефектами и деформациями лица и челюстей различного генеза;
- метод комплексного ортодонтического лечения пациентов с расщелиной губы и неба от рождения до полного формирования зубочелюстной системы;
- метод функциональной техники лечения пациентов с расщелиной губы и неба.

III. Участие в формировании номенклатуры специалистов с высшим, послевузовским, средним медицинским и фармацевтическим образованием, специальностей научных работников по профильной проблеме:

- подготовлен и вынесен на профессиональное обсуждение проект базового государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (размещен на сайте общероссийской общественной организации «Общество специалистов в области челюстно-лицевой хирургии»);
- разработаны и представлены на утверждение интерактивные образовательные модули по специальности «челюстно-лицевая хирургия» в соответствии с приказом от 02 июня 2016г. №334н

Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении положения об аккредитации специалистов», приказом от 22 декабря 2017г. №1043н Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов», разработаны организационно-методическое сопровождение освоения интерактивных образовательных модулей, критерии оценки качества освоения с использованием методов обратной связи.

IV. Участие в планировании и организации кадрового обеспечения здравоохранения по профильным медицинским специальностям:

Для улучшения кадровой ситуации в медицинских организациях субъектов Российской Федерации подготовлен перечень предложений:

- по формированию органами управления здравоохранения субъектов РФ ежегодной потребности в целевой ординатуре за счет федеральных бюджетных средств по специальности «челюстно-лицевая хирургия»;
 - по принятию органами государственной власти субъектов РФ региональных программ социальной поддержки и дополнительных социальных гарантий для врачей и средних медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь по профилю «челюстно-лицевая хирургия»;
 - по предоставлению возможностей профессионального роста и повышения квалификации путем участия в очных и дистанционных мероприятиях, подготовленных сотрудниками ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России в рамках системы непрерывного медицинского образования.
- . Курация работы по повышению квалификации специалистов врачей челюстно-лицевых хирургов из медицинских организаций субъектов РФ.

V. Участие в выборе приоритетных направлений, организации и координации научных медицинских исследований по профильной проблеме:

В рамках выполнения функций национального медицинского исследовательского центра по аналитической деятельности и

формированию и актуализации перечня приоритетных направлений исследований в сфере охраны здоровья, в том числе разработок персонифицированных подходов в медицине по профилю «челюстно-лицевая хирургия» ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России подготовлены **предложения по тематикам научных исследований:**

- Функциональная и эстетическая реабилитация пациентов с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области с применением комплексов реваскуляризированных тканей на перфорантных сосудах (2020-2023 гг.)
- Разработка и совершенствование методов диагностики, лечения и реабилитации детей с врожденной и приобретенной патологией на основе современных технологий в детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии (2020-2023 гг.)
- Применение аваскулярных расщепленных костных аутотрансплантатов свода черепа при устранении дефектов нижней челюсти (2020-2023 гг.)
- Применение реваскуляризуемых костных аутотрансплантатов в комплексной реабилитации пациентов с выраженной атрофией нижней челюсти (2020-2021 гг.)
- Клинико-лабораторное обоснование применения биполярного эндопротеза височно-нижнечелюстного протеза из углепластика (2020-2023 гг.)
- Дифференциальная диагностика кист челюстей у детей на основе клинико-морфологических характеристик (2020-2023 гг.)
- Динамическая коррекция паралитического лагофтальма (2020-2023 гг.)
- Аутотрансплантация малой грудной мышцы при хирургическом лечении паралича мимической мускулатуры (2020-2023 гг.)
- Функциональная и эстетическая реабилитация пациентов с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области с применением комплексов реваскуляризированных тканей на перфорантных сосудах (2020-2023 гг.)
- Разработка и совершенствование методов диагностики, лечения и реабилитации детей с врожденной и приобретенной патологией на основе современных технологий в детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии (2020-2023 гг.)

- Модифицированный подход в применении перфорантных лоскутов шеи при устранении дефектов челюстно-лицевой области (2020-2023 гг.)
- Пластическое устранение ограниченных мягкотканых дефектов лица при помощи кровоснабжаемых лоскутов с периаурикулярной области (2020-2023 гг.)
- Устранение дефектов и деформаций костно-хрящевого отдела носа и использованием модификаций реберно-хрящевого трансплантата (2020-2023 гг.)
- Совершенствование планирования и хирургических методов лечения сочетанных деформаций челюстей (2020-2023 гг.)
- Применение двухэтапного метода реабилитации пациентов с сочетанными деформациями челюстей (2020-2023 гг.)
- Анализ отдаленных результатов аутотрансплантации реваскуляризируемого малоберцового лоскута при устранении дефектов челюстей (2020-2021 гг.)
- Хирургически-ассистированное расширение верхней челюсти с применением навигационного шаблона у взрослых пациентов после устранения односторонней расщелины губы и неба (2020-2021 гг.).

Проведение и активное внедрение в клиническую практику научных исследований по приоритетным направлениям в рамках госзадания:

- функциональная и эстетическая реабилитация пациентов с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области с применением комплексов реваскуляризированных тканей на перфорантных сосудах
- разработка и совершенствование методов диагностики, лечения и реабилитации детей с врожденной и приобретенной патологией на основе современных технологий в детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии.
- клиничко-лабораторное обоснование применения биполярного эндопротеза височно-нижнечелюстного протеза из углепластика
- дифференциальная диагностика кист челюстей у детей на основе клиничко-морфологических характеристик
- применение аваскулярных расщепленных костных аутотрансплантатов свода черепа при устранении дефектов нижней челюсти
- пластическое устранение ограниченных мягкотканых дефектов лица при помощи кровоснабжаемых лоскутов с периаурикулярной области

- разработка методов ускоренного устранения врожденных и приобретенных дефектов и деформаций тканей головы и шеи перемещением тканей без нарушения их кровоснабжения.

Организация и проведение Научно-практической конференции по проблемам челюстно-лицевой хирургии

VI. Организация, подготовка и проведение выездных мероприятий в субъекты РФ по проверке медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность по профилю «челюстно-лицевая хирургия», и представление рекомендаций по совершенствованию их деятельности:

Проведен анализ качества оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в 46 субъектах Российской Федерации: Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Ивановская область, Калужская область, Костромская область, Курская область, Липецкая область, Московская область, Орловская область, Рязанская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Тульская область, Ярославская область, Республика Карелия, Архангельская область, Калининградская область, Ленинградская область, Мурманская область, Новгородская область, Псковская область, г. Санкт-Петербург, Алтайский край, Новосибирская область, Омская область, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Чеченская республика, Астраханская область, Республика Адыгея, Республика Северная Осетия Алания, Республика Кабардино-Балкария, Республика Карачаево–Черкессия, Ростовская область, Волгоградская область, Ставропольский край, Краснодарский Край.

Оценка качества оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия» проведена на основании анализа годовой отчетности за 2019г. и посещения медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «челюстно-лицевая хирургия». Основным инструментом в ходе выездного мероприятия являлся аудит субъекта Российской Федерации по следующим направлениям:

- ✓ Оценка организации оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в субъектах РФ.
- ✓ Анализ кадрового обеспечения по профилю «челюстно-лицевая хирургия» системы здравоохранения субъектов РФ.
- ✓ Анализ ресурсной базы по профилю «челюстно-лицевая

хирургия» системы здравоохранения субъектов РФ.

✓ Оценка лекарственного обеспечения пациентов с заболеваниями черепно-челюстно-лицевой области в субъектах РФ.

✓ Оценка уровня автоматизации процессов оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в субъектах РФ.

Результаты мониторинга и предложения по повышению эффективности реализации федеральных проектов в субъектах Российской Федерации

Проведен анализ нормативно-правовых документов органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации по организации медицинской помощи и маршрутизации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области на всех этапах оказания медицинской помощи, оценка основных статистических показателей, характеризующих здоровье населения и деятельность «якорных» медицинских организаций по профилю «челюстно-лицевая хирургия», оценка уровня информатизации процессов оказания медицинской помощи.

Проведена экспертиза качества медицинской помощи первичной медицинской документации (медицинская карта стационарного больного).

Основные проблемы, выявленные в результате выездных мероприятий в субъекты Российской Федерации:

– Необходимость актуализации существующих региональных нормативно-правовых актов и схем маршрутизации пациентов по профилю «челюстно-лицевая хирургия».

– Отсутствие системы управления маршрутизацией пациентов по профилю «челюстно-лицевая хирургия».

– Необходимость оснащения или дооснащения медицинских организаций субъектов Российской Федерации – замены/приобретения современного оборудования для оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия».

– Необходимость внедрения новых методов лечения по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в медицинских организациях субъектов Российской Федерации для повышения доступности и качества оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия».

- Недостаточное обеспечение населения профильными койками.
- Низкий уровень или полное отсутствие автоматизации процессов оказания медицинской помощи в краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организациях субъектов Российской Федерации.
- Отсутствие региональных и федеральных регистров и реестров пациентов с заболеваниями черепно-лицевой области.
- Дефекты в оформлении первичной медицинской документации.

Проведена работа с письмами и обращениями из регионов РФ, обсуждение сложных вопросов с привлечением главных специалистов органов управления здравоохранением субъектов РФ, специалистов научно-исследовательских и высших учебных заведений медицинского профиля, лечебно-профилактических учреждений к решению и разработке организационных вопросов.

VII. Проведение научно-практических мероприятий с применением телемедицинских технологий с участием краевых, республиканских, областных медицинских организаций субъектов Российской Федерации по профилю «челюстно-лицевая хирургия».

В целях методической помощи Главным внештатным специалистам субъектов округов Российской Федерации медицинским организациям по профилю «челюстно-лицевая хирургия» проведены региональные научно-практические мероприятия:

- Научно-практические конференции «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии» (15 мая 2020г), «Современные подходы диагностики и лечения в челюстно-лицевой хирургии» (25 июня 2020г.)

- Научно-практические конференции «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии. Мультидисциплинарный подход. ВНЧС» (31 октября 2020г.) и «Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения» (20 ноября 2020г.), проведенные на платформе, аккредитованной Центром развития непрерывного медицинского и фармацевтического образования на базе РНИМУ им.Н.И.Пирогова, благодаря чему слушатели получили баллы для прохождения периодической аккредитации специалистов.

VIII. Работа Профильной комиссии по специальности

«челюстно-лицевая хирургия» Минздрава России:

- **22.09.2020г.** состоялось очередное заседание профильной комиссии по специальности «челюстно-лицевая хирургия».

В повестке дня заседания:

1. Определение стратегии развития медицинского направления по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в Российской Федерации (докладчик Кулаков А.А. – Главный внештатный специалист по профилю «челюстно-лицевая хирургия» МЗ РФ).
2. Анализ структуры медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в Центральном федеральном округе (докладчик Епифанов С.А. – Главный внештатный специалист Центрального федерального округа);
3. Обсуждение Проекта нормативного правового акта организации деятельности челюстно-лицевого хирургического отделения, не требующего круглосуточного медицинского наблюдения.

IX. Участие в разработке предложений по совершенствованию профильного медицинского направления, на основе изучения передового опыта в области организации здравоохранения, медицинских технологий и методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний, реабилитации больных:

В медицинских организациях субъектов РФ рекомендованы к внедрению в период до 2023 г. методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации:

- Метод диагностики и высоко технологичные малоинвазивные методы лечения сосудистых поражений головы и шеи у детей.
- Метод комплексной ортопедической реабилитации пациентов с дефектами и деформациями лица и челюстей различного генеза.
- Метод комплексного ортодонтического лечения пациентов с расщелиной губы и неба от рождения до полного формирования зубочелюстной системы.
- Метод функциональной техники лечения пациентов с расщелиной губы и неба.

X. Участие в рецензировании нормативно-правовой и методической документации, рассмотрении обращений граждан Российской Федерации по вопросам диагностики и лечения, организации работы лечебно-профилактических учреждений, формировании государственного заказа на подготовку

специалистов в системе непрерывной подготовки и переподготовки кадров, формировании государственного заказа на дорогостоящую (высокотехнологичную) медицинскую помощь для учреждений здравоохранения федерального подчинения:

- 1) Разработка новых и актуализация утвержденных Федеральных клинических рекомендации (протоколов) по профилю «челюстно-лицевая хирургия»;
- 2) Работа по совершенствованию (дополнения, замечания, рекомендации) Порядка оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия» утвержденного приказом от 14 июня 2019г. № 442н Министерства здравоохранения Российской Федерации. Разработан Проект нормативного правового акта организации деятельности челюстно-лицевого хирургического отделения, не требующего круглосуточного медицинского наблюдения для включения в «Порядок оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия».
- 3) Разработан и утвержден приказом от 15 июня 2020г. № 337н Министерства здравоохранения Российской Федерации Профессиональный стандарт «Врач челюстно-лицевой хирург».
- 4) Работа по совершенствованию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия.
- 5) Участие в проведении экспертной оценки и подготовке экспертных заключений по вопросам челюстно-лицевой хирургии;
- 6) Текущая работа по рассмотрению обращений граждан по вопросам диагностики и лечения по профилю «челюстно-лицевая хирургия».

XI. Взаимодействие с главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения Российской Федерации федеральных округов Российской Федерации по профилю направления деятельности:

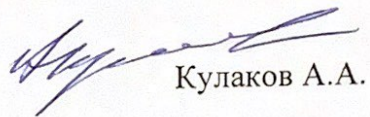
- Совместная разработка и актуализация Федеральных клинических рекомендаций (протоколов) по профилю «челюстно-лицевая хирургия» - проведение заседаний рабочих групп по направлениям подготовки клинических рекомендаций.
- Рассылка в регионы подготовленных национальных клинических рекомендаций (протоколов) по профилю «челюстно-лицевая хирургия» для согласования с членами профильной комиссии.
- Обсуждение подготовленных национальных клинических рекомендаций (протоколов) с членами профильной комиссии путем организации постоянной рабочей связи с регионами (телемосты) и на

совместных совещаниях профильных комиссий.

- Размещение подготовленных национальных клинических рекомендаций (протоколов) на официальном сайте Общероссийской общественной организации «Общество специалистов в области челюстно-лицевой хирургии» с целью обсуждения, доработки и утверждение документов ведущими челюстно-лицевыми хирургами РФ.
- Проведение выездных мероприятий для организации взаимодействия главных внештатных специалистов регионов с главными внештатными специалистами федеральных округов РФ в соответствии с требованиями соответствующего Положения.

С уважением,

Главный внештатный специалист
по челюстно-лицевой хирургии МЗ РФ
академик РАН



Кулаков А.А.