

Отчет
кафедры ДЕТСКОЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ по науке
с октября 2020 г. по сентябрь 2021 г.

1. Доклады (Российские, Международные):

№	Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
	<i>Всероссийские</i>				
1	Научно-практическая конференция (на платформе «Вебинар») «Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения»	Топольницкий О.З. Имшенецкая Н.И. Федотов Р.Н.	Персонализированный подход при лечении детей с заболеваниями в челюстно-лицевой области. Осложнения. Хейлопластика. Дистракционный метод. Сочетанные симптомы и патологии. Реабилитация детей	20 ноября 2020 г.	г. Москва, ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава РФ
2	Научно-практическая конференция (на платформе «Вебинар») «Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения»	Аскеров Э.Д. Топольницкий О.З. Зайратьянц О.В.	Вариантная анатомия лицевого нерва и околоушной слюнной железы у детей	20 ноября 2020 г.	г. Москва, ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава РФ
3	V Всероссийский стоматологический конкурс молодых ученых и студентов на лучший доклад в области стоматологии и ЧЛХ	Шуба М.И.	Совершенствование методов ортогнатической хирургии у пациентов с двусторонними расщелинами верхней губы и неба	13 апреля 2021 г.	г. Москва, МГМСУ им. А.И. Евдокимова

4	Научно-практическая конференция (на платформе «Вебинар») «Актуальные вопросы детской челюстно-лицевой хирургии»	Топольницкий О.З. Имшенецкая Н.И. Федотов Р.Н.	Реабилитация детей с синдромами челюстно-лицевой области	21 мая 2021 г.	г. Москва ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава РФ
5	Научная конференция по ортодонтии «Современные методы диагностики и лечения зубочелюстных аномалий»	Е.А.Чепик Топольницкий О.З. Федотов Р.Н.	Ведущая роль врача-ортодонта в комплексной реабилитации пациентов с врожденными аномалиями зубочелюстной системы	4-6 июня 2021 г.	г. Москва
Итого: 5					
<i>Международные</i>					
1	IX Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи. Секция 9. Детская челюстно-лицевая хирургия	Аскеров Э.Д. Топольницкий О.З.	Особенности анатомических структур, используемых в хирургии лицевого паралича у детей и подростков	24-26 мая 2021 г.,	г. Москва
2	XX съезд оториноларингологов России с международным участием	Крылов В.В. Лукьянчиков В.А. Шатохин Т.А. Федотов Р.Н. Горожанин А.В.	Хирургия опухолей головы и шеи с вовлечением магистральных артерий	6-9 сентября 2021 г.	г. Москва
3	XX съезд оториноларингологов России с международным участием	Топольницкий О.З. Имшенецкая Н.И.	Мультидисциплинарный подход в комплексной реабилитации детей с краниофациальной микросомией	6-9 сентября 2021 г.	г. Москва,

4	1-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Яковлев С.В.	Редкие доброкачественные образования челюстей у детей	16-17 сентября 2021 г.	г. Светлогорск
5	1-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Яковлев С.В.	Свободный трансплантат «право на жизнь»	16-17 сентября 2021 г.	г. Светлогорск
6	1-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Федотов Р.Н.	Реабилитация детей и подростков с новообразованиями челюстных костей	16-17 сентября 2021 г.	г. Светлогорск
7	1-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Аскеров Э.Д.	Особенности анатомических структур в хирургии лицевого паралича у детей и подростков	16-17 сентября 2021 г.	г. Светлогорск
8	1-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Возницын Л.В.	Современный подход к диагностике и лечению венозных мальформаций головы и шеи у детей	16-17 сентября 2021 г.	г. Светлогорск
9	1-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Имшенецкая Н.И.	Миксома нижней челюсти в раннем детском возрасте: особенности комплексной реабилитации	16-17 сентября 2021 г.	г. Светлогорск
10	1-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Топольницкий О.З.	Состояние детской челюстно-лицевой хирургии в РФ	16-17 сентября 2021 г.	г. Светлогорск

11	1-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Макеев А. В.	Мультидисциплинарный подход в органосохраняющем хирургическом лечении артериовенозных мальформаций нижней челюсти у детей	16-17 сентября 2021 г.	г. Светлогорск
12	Евразийский конгресс по реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии	Топольницкий О.З. Имшенецкая Н.И. Федотов Р.Н. Тутуева Т.А.	Особенности персонализированного подхода в реабилитации детей с краниофациальной микросомией	23-25 сентября 2021 г.	г. Уфа
13	Евразийский конгресс по реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии	Топольницкий О.З. Федотов Р.Н. Яковлев С.В. Шуба М.И. Зангиева О.Т.	Ортогнатическая хирургия у пациентов с врожденной расщелиной губы и нёба	23-25 сентября 2021 г.	г. Уфа
14	XX Юбилейная научно-практическая конференция CONMET	Топольницкий О.З.	Дентальная имплантация у детей	30 сентября 2021 г.	Г. Москва
15	XX Юбилейная научно-практическая конференция CONMET	Федотов Р.Н.	Методики дистракционного остеогенеза	30 сентября 2021 г.	г, Москва
Итого: 15					
<i>Региональные</i>					
1	Вебинар «Диагноз:	Топольницкий О.З.		15 июля 2020 г.	г. Москва

	Врожденное отсутствие или недоразвитие ушной раковины. Как помочь своему ребенку»	Имшенецкая Н.И.			
2	Весенний консилиум. Просто о сложном	Топольницкий О.З. Першина М.А.	Устранение врожденных и послеоперационных дефектов и деформаций верхней губы и носа у пациентов с врожденной расщелиной	24 апреля 2021 г.	г. Москва
Итого: 22 (всероссийские - 5, международные - 15, региональные – 2)					

2. Статьи

№	Название научного издания	Авторы (ФИО)	Название публикации	Направление статьи по научной специальности	Название базы данных (Web of Science, Scopus или другие), в которых индексируется статья	Год издания	Номер страницы	Импакт-фактор журнала
1.	Стоматология.- Т.99.- №3.	Клиновская А.С. Гургенадзе А.П. Базикян Э.А. Абраамян К.Д. Чунихин А.А.	Сиалозндоскопия в диагностике и лечении патологии слюнных желез	14.01-Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2020	С.83-86.	

2.	Стоматология.-Т.100.- №3.	Клиновская А.С. Гургенадзе А.П. Смысленова М.В. Абраамян К.Д. Базилян О.А.	Комплексный подход в дифференциальной диагностике хронического неспецифического паренхиматозного паротита у детей	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2021	С.86-93.	
3.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.8.- №2.- / Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2020 (Supplement)	Kalinina S.A. Topolnitsky O.Z. Topolnitskaya Y.O. Fedotov R.N. Krasovsky G.R.	Treatment of symmetric micrognathia in children and adolescents with bilateral ankylosis of TMJ	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2020	С.67-68	
4.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.8.- №2.- / Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2020 (Supplement)	Макеев А.В. Топольницкий О.З. Федотов Р.Н. Яковлев С.В.	Анализ антропометрических показателей размеров верхней челюсти, у пациентов в период временного и начале сменного прикуса в возрасте 4-6 лет и сменного прикуса в возрасте 9-11 лет после проведения костной пластики расщелины альвеолярного отростка	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2020	С.72-73	

5.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.8.- №2.- / Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2020 (Supplement)	Макеев А.В.	Совершенствование реабилитации детей с применением костной пластики при расщелине альвеолярного отростка в период временного и начале сменного прикуса	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2020	С.73	
6.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.8.- №2.- / Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2020 (Supplement)	Макеев А.В. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Федотов Р.Н.	Анализ цефалометрических показателей челюстно- лицевой области у пациентов 9-11 до и после проведения костной пластики расщелины альвеолярного отростка	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2020	С.73-74	
7.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.8.- №2.- / Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2020 (Supplement)	Шуба М.И. Федотов Р.Н. Першина М.А.	Совершенствование методов ортогнатической хирургии у пациентов с двусторонней расщелиной губы и неба	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2020	С.78-79	

8.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.8.- №2.- / Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2020 (Supplement)	Voznitsyn L.V. Topolnitsky O.Z. Yakovlev S.V. Fedotov R.N. Kalinina S.A.	Modern approach to diagnosis of venous malformations in children	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2020	C.99-100	
9.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.8.- №2.- / Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2020 (Supplement)	Dmitrieva I.V. Topolnitsky O.Z. Kalinina S.A. Fedotov R.N. .	Treatment and diagnosis of children and adolescents with reinforced composite endoprotheses as one of the stages of multi-stage realibitation of bilateral ankylosis of TMJ	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2020	C.101	
10.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.8.- №2.- / Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2020 (Supplement)	Kalinina S.A. Topolnitsky O.Z. Fedotov R.N. Imshenetskaya N.I..	Bilateral ankylosis of the tmj in children and adolescents: a new diagnostic algorithm, treatment and realibitation	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2020	C.101- 102	
11.	Российская Стоматология. – 2020.- Т14. - №2	Макеев А.В. Топольницкий О.З. Першина М.А. Яковлев С.В.	Анализ антропометрических показателей размеров верхней челюсти у пациентов в период временного и начале сменного прикуса в возрасте 4—6 лет и	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	C.19-20	

			сменного прикуса в возрасте 9—11 лет после проведения костной пластики расщелины альвеолярного отростка					
12.	Российская Стоматология. – 2020.- Т14. - №2	Макеев А.В. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Федотов Р.Н.	Соотношение объемов костного трансплантата у пациентов с врожденной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от возраста	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.20-21	
13.	Российская Стоматология. – 2020.- Т14.- №2	Макеев А.В. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Федотов Р.Н.	Использование различных видов ауто трансплантатов при костной пластике расщелины альвеолярного отростка	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.21-23	

14.	Российская Стоматология. – 2020.- Т14. - №2	Топольницкий О.З. Калинина С.А. Топольницкая Я.О.	Устранение симметричной микрогнатии, обусловленной двусторонним анкилозом височно- нижнечелюстного сустава, методом дистракционного остеогенеза у детей и подростков	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.32-33	
15.	Российская Стоматология. – 2020.- Т14. - №2	Топольницкий О.З. Фастов С.А. Имшенецкая Н.И. Филимонов Ю.А.	Основание использования нового изделия йодасил в хирургии полости рта у детей и подростков	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.33-35	
16.	Российская Стоматология. – 2020.- Т14.- №2	Тугуева Т.А. Клиновская А.С. Маненкова С.В. Антонова П.С.	Стоматологическая помощь беременным и тератогенные риски для плода	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.35-37	

17.	Российская Стоматология. – 2020.- Т14.- №2	Федотов Р.Н. Шуба М.И. Топольницкий О.З. Берсенева С.В.	Комплексная реабилитация детей и подростков с дефектами альвеолярного отростка	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.37-38	
18.	Российская Стоматология. – 2020.- Т14.- №2	Яковлев С.В. Топольницкий О.З.	Организация регистра пациентов с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.40-41	
19.	Российская Стоматология. – 2020.- Т15. - №3	Аскеров Э.Д. Топольницкий О.З.	Рентгенологическая оценка возможности транспозиции двубрюшной мышцы как метода лечения паралича мышц, иннервируемых краевой нижнечелюстной ветвью лицевого нерва, у детей и подростков с синдромом гемифациальной микросомии	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.53-54	

20.	Российская Стоматология. – 2020.- Т15. - №3	Калинина С.А. Топольницкий О.З. Имшенецкая Н.И. Топольницкая Я.О. Федотов Р.Н.	Двусторонние анкилотические поражения ВНЧС у детей и подростков: новый алгоритм диагностики, лечения и реабилитации	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.59-61	
21.	Российская Стоматология. – 2020.- Т15. - №3	Шуба М.И. Федотов Р.Н. Топольницкий О.З. Яковлев С.В.	Совершенствование методов ортогнатической хирургии у пациентов с врожденной двусторонней расщелиной губы и нёба	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.67	
22.	Вестник СВФУ им. М.К. Аммосова. Серия «Медицинские науки». - №2(19)	Яковлев С.В. Топольницкий О.З. Лежнев Д.А.	Внутрикостная миофиброма нижней челюсти у ребенка: клиническое наблюдение	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С. 47-53.	
23.	Вестник Российского университета дружбы народов.	Makeev A.V., Topolnitsky O.Z., Fedotov R.N.	The use of various types of autografts in the bone grafting of the alveolar process	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.69-75	

24.	Стоматология для всех.- 2020.- № 1 (90).	Бутенко О.Г. Топольницкий О.З. Ромодановский П.О.	Некоторые аспекты судебно-медицинской оценки дефектов медицинской помощи при оказании стоматологического лечения при использовании ортопедических конструкций на дентальных имплантатах с возникновением синдрома гальванизм	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С. 24-27.	
25.	Стоматология детского возраста и профилактика / Pediatric dentistry and prophylaxis .- Т. 20.- №4	Федотов Р.Н.	Алгоритм ортодонтического лечения детей с двусторонней расщелиной губы и неба в подростковый период	14.01- Стоматология (медицинские науки)		2020	С.317-323	
26.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.9.- №2.- 2021/ Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2021 (Supplement)	Петухов А.В. Яматина С.В. Комелягин Д.Ю. Топольницкий О.З. Дубин С.А. Владимиров Ф.И. Громова Т.Н. Благих О.Е. Стрига Е.В. Благих К.А.	Способ удаления поверхностной мелкокистозной формы лимфатической или лимфовенозной мальформации языка у детей	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2021	С. 62-70.	

		Староверова Е.Н.						
27.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.9.- №2.- 2021/ Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2021 (Supplement)	Федотов Р.Н. Шуба М.И. Макеев А.В. Топольницкий О.З Магомедов А.М.	Совершенствование методов ортогнатической хирургии у пациентов с врожденной двусторонней расщелиной губы и неба.	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2021	С. 35-36.	
28.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.9.- №2.- 2021/ Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2021 (Supplement)	Топольницкий О.З Сайдасанов С.Ш.	Совершенствование реабилитации пациентов с врожденной двусторонней расщелиной губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба.	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus	2021	С. 20-21	
29.	Стоматология. – Москва. - Т.100.- №3	Топольницкий О.З. Имшенецкая Н.И. Ильина М.А. Лежнев Д.А.	Миксома нижней челюсти в раннем детском возрасте: особенности	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus.	2021	С. 96- 102	

30.	Голова и шея. Российский журнал (Приложение). Т.9.- №2.- 2021/ Head and Neck Russian journal Vol 8, №2 – 2021 (Supplement)	Voznitsyn L.V. Topolnitsky O.Z. Kalinina S.A. Fedotov R.N. Magomedov A.M.	New bleomycin- polidocanol mini foam composition for treatment of children with venous malformations of the head and neck	14.01- Стоматология (медицинские науки)	Scopus.	2021	С. 14	
Всего 30								

3. Монографии – нет

4.

5. Учебники, справочники, руководства

Авторы (ФИО)*	Вид (учебное пособие, наглядное пособие)	Название	Издательство, страна	Год издания	Тираж	Объем в печатных листах		Гриф (УМО, НМС, и т.д.)
						Всего	Выполненный штатными сотрудниками	

Под редакцией академика РАН профессора Кулакова А.А. Афанасьев В. В. Абдусаламов М. Р. Белолопоткова А. В. Голиков Д.И. Лебедев С. Н. Панин А. М. Пашков К. А. Пожарицкая М. М. Рабинович С. А. Сохов С. Т. Топольницкий О.З. Фаизов Т.Т. Щипский А. В. и др.	Национальное руководство	Хирургическая стоматология (раздел «Особенности детской хирургической стоматологии»)	Москва Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа"	2021	3000	408	С.333 - 378	УМО МЗ РФ
---	-----------------------------	--	--	------	------	-----	-------------	-----------

6. Учебные, методические и наглядные пособия (для учащихся) – нет

7.

8. Клинические и методические рекомендации (для врачей, преподавателей), медицинские технологии – нет

9.

10. Положительные решения и патенты, открытия

№	№ патента, № заявки	Авторы (ФИО)*	Название изобретения	Патентообладатель	Есть в ПО
---	------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-----------

1	№ 206061 18 августа 2021 г.	Аскеров Э.Д. Топольницкий О.З. Зайратьянц О.В. Грачев Н.С. Крашенинников Л.А.	Стриппер для выделения икроножного нерва у детей	МГМСУ	Есть
2	№ 2753121 11 августа 2021г.	Аскеров Э.Д. Топольницкий О.З. Зайратьянц О.В. Грачев Н.С.	Способ хирургического доступа к околоушной слюнной железе, лицевому нерву и височно-нижнечелюстному суставу у пациентов с аномалией	МГМСУ	Есть
3	№ 2743846 26 февраля 2021 г.	Топольницкий О.З. Аскеров Э.Д. Зайратьянц О.В.	Способ динамической коррекции паралича мышц, иннервируемых краевой нижнечелюстной ветвью лицевого нерва	МГМСУ	Есть
Итого: 3					

11. Проданные лицензии - нет

12. Нормативные документы, утвержденные федеральными органами исполнительной власти (стандарты, нормы, правила и т.д.) - нет

13. Информационные письма - нет

14. Перечень лекарственных препаратов, приборов, устройств, инструментов, запущенных в производство - нет

15. Компьютерные программы - нет

16. Экспонирование результатов НИР на выставках - нет

17. Награды, полученные на государственном и отраслевом уровне - нет

18. Съезды, научно-практические конференции, симпозиумы, телеконференции и т.д., организованные кафедрой - нет

19. Мастер-классы - нет

20. Действующие договоры: - нет

21. Участие в программах и грантах МЗ РФ, Минобрнауки, РАН и т.д. в том числе зарубежных - нет**22. Диссертации, защищенные за указанный период**

	ФИО, должность исполнителя	ФИО, должность руководителя	Название диссертационной работы	Ученая степень (после защиты)	Диссертационный совет (МГМСУ или другая организация)	Остался или нет в МГМСУ
1.	Петухов А.В. Аспирант	Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор Топольницкий О.З.	Совершенствование лечения детей с лимфатическими и лимфовенозными мальформациями в области головы и шеи с применением метода пункционной склерозирующей терапии	К.М.Н.	МГМСУ	нет
2.	Владимиров Ф.В. Аспирант	Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор Топольницкий О.З.	Совершенствование метода компрессионно- дистракционного остеосинтеза при лечении детей с недоразвитием ветви нижней челюсти	К.М.Н.	МГМСУ	нет
Итого: 2						

23. Командировки

№	Место	Цель	Срок	Участники
1	г. Светлогорск, Калининградская область	1-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	16-17 сентября 2021 г.,	Яковлев С.В., Федотов Р.Н., Аскеров Э.Д., Возницын Л.В., Имшенецкая Н.И., Топольницкий О.З., Макеев А. В., Шуба М.И.
2	г. Уфа	Евразийский конгресс по реконструктивно- восстановительной и	23-25 сентября 2021 г.	Топольницкий О.З., Федотов Р.Н., Яковлев С.В., Шуба М.И.

	пластической хирургии		
Итого:2			

24. Научные достижения

С целью повышения эффективности лечения детей с лимфатическими, лимфовенозными и венозными мальформациями в области головы и шеи были разработаны и внедрены в практику детских челюстно-лицевых хирургов методы пункционной склерозирующей терапии с применением склерозантов нового поколения (доксциклина, блеомицина, этоксисклерола) и блеомицин-полидоканол мини – композиции с ультразвуковой навигацией. Впервые разработана методика пункционной склерозирующей терапии. Разработаны критерии оценки эффективности лечения (у пациентов и в лабораторных условиях), выявлен наилучший склерозирующий препарат в зависимости от обширности поражения и формы мальформации (мелкокистозная, смешанная, крупнокистозная). Наиболее эффективным склерозантом лимфовенозных и лимфатических мальформаций показал себя 2% водный раствор доксициклина и 0,15% раствор блеомицина.

Блеомицин-полидоканол мини-композиция доказана в эксперименте и клинически как новый и современный метод лечения венозных мальформаций у детей в области головы и шеи.

Защищена кандидатская диссертация. Результаты исследований опубликованы в 32 отечественных и зарубежных изданиях, доложены и обсуждены на 18 научных конференциях.

Для комплексной реабилитации детей с врожденными краниофациальными и послеоперационными деформациями нижней челюсти (недоразвитием, укорочением и сужением) впервые был получен патент №2599370 на «Способ устранения недоразвития ветви нижней челюсти и компрессионно-дистракционный аппарат для его осуществления». Данная методика расширения ветви нижней челюсти была проведена 33 детям с недоразвитием ветви нижней челюсти врожденного и приобретенного характера в возрасте от 6 до 18 лет. Им был выполнен компрессионно- дистракционный остеогенез ветви нижней челюсти при помощи двухэтапной методики (расширения и последующего удлинения) с использованием стандартных и специальных на костных аппаратах фирмы ООО «Конмет».

В результате проведенной работы разработан и внедрен в практику новый компрессионно-дистракционный аппарат, позволяющий расширять ветвь нижней челюсти до 20 мм. Научно доказано, что конструктивные особенности данного аппарата создают все

необходимые условия для получения стойкого функционально-косметического результата лечения с минимальным риском сокращения регенерата и рецидива недоразвития нижней челюсти.

Защищена кандидатская диссертация, получен патент на изобретение. Результаты исследований опубликованы в 12 отечественных и зарубежных изданиях и доложены на 9 научных конференциях и симпозиумах. Указом Мэра Москвы С.С. Собянина от 22 августа 2018 года №34-УМ настоящей работе присуждено 1 место в конкурсе на премию г. Москвы в области медицины.

В 2021 году получено 3 патента на способы хирургического доступа к околоушной слюной железе, лицевому нерву и ВНЧС у пациентов с аномалией, хирургической коррекции паралича мышц, иннервируемых краевой нижнечелюстной ветвью лицевого нерва и методику выделения икроножного нерва у детей для дальнейшего перенесения и пластики в челюстно-лицевой области (№2743846, № 2753121, № 206061). Данные научные разработки используются в рамках междисциплинарного лечения опухолей околоушных слюнных желез и мягких тканей лица для профилактики и коррекций осложнений, связанных с травмой и повреждением ветви лицевого нерва. Нейронавигационные технологии, разрабатываемые и внедряемые на кафедрах ЧЛХ и в учебном процессе, имеют высокотехнологичные и современные научные подходы, позволяющие снизить риск парезов и параличей в челюстно-лицевой хирургии, ускорить реабилитацию пациентов, значительно снижая риск и степень инвалидизации.

25. Состав кафедры

Фамилия, имя, отчество сотрудников	Должность на кафедре	Учёная степень	Специальность по докторской/кандидатской диссертации
Топольницкий Орест Зиновьевич	Профессор, зав. кафедрой	Д.м.н.	Стоматология
Гургенадзе Анна Панаётовна	Доцент, зав. учеб. частью	К.м.н	Стоматология
Логинопуло Оксана Владимировна	Доцент, зав. учеб. частью ФПДО	К.м.н	Стоматология, анатомия
Абрамов Владимир Алексеевич	Доцент	К.м.н	Стоматология

Фамилия, имя, отчество сотрудников	Должность на кафедре	Учёная степень	Специальность по докторской/кандидатской диссертации
Матюнин Валерий Валентинович	Доцент	К.м.н	Стоматология
Тутуева Татьяна Анатольевна	Доцент	К.м.н	Стоматология
Федотов Роман Николаевич	Доцент	К.м.н	Стоматология
Яковлев Сергей Васильевич	Доцент	К.м.н	Стоматология
Дмитриева Ирина Викторовна	Ассистент		
Имшенецкая Наталья Ильинична	Ассистент	К.м.н	Стоматология
Макеев Артем Витальевич	Ассистент	К.м.н	Стоматология
Возницын Лев Владимирович	Ассистент		

Зав. каф. ДЧЛХ, проф.



Топольницкий О.З.