

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Методические рекомендации для самостоятельной работы**

**по дисциплине по выбору аспиранта  
«Хирургическая детская стоматология и челюстно-лицевая хирургия»**

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

направленность Стоматология

Квалификация выпускника:  
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:  
очная

Обсуждены и утверждены  
на заседании кафедры, протокол № 1  
« 27 » августа 2018 г.

Н.Новгород  
2018

**1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы аспиранта  
по дисциплине по выбору  
«Хирургическая детская стоматология и челюстно-лицевая хирургия»**

№ п/п	Форма СР	Вид СР	Код компетенции	Трудоем кость, а.ч.
1	Ауди тор- ная	Изучение анатомо-физиологических особенностей строения ЧЛЮ у детей разного возраста и методов обследования детей и подростков с заболеваниями челюстно-лицевой области на амбулаторном хирургическом детском стоматологическом приеме и в стационаре в отделении детской челюстно-лицевой хирургии.	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	24
		Изучение современных методов анестезии, применяемых на хирургическом приеме условиях детской стоматологической поликлиники и в условиях стационара.		
		Изучение современных методов диагностики и лечения воспалительные заболевания тканей лица у детей и подростков.		
		Изучение современных методов диагностики и лечения воспалительных, посттравматических, дисфункциональных и функциональных суставно-мышечных заболеваний височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков.		
		Изучение современных методов диагностики и лечения одонтогенных воспалительных кист от временных и постоянных зубов у детей и подростков.		
		Изучение современных методов диагностики и коррекции коротких уздечек языка, верхней губы и мелкого преддверия рта у детей и подростков.		
		Изучение клинических проявлений, диагностики и лечения острой травмы временных и постоянных зубов, травмы мягких тканей лица и органов рта у детей и подростков.		
		Изучение клинических проявлений, методов диагностики и лечения доброкачественных новообразований мягких тканей лица и слизистой оболочки рта, одонтогенных и остеогенных доброкачественных опухолей у детей и подростков.		
		Изучение клинических проявлений, диагностики и лечения сосудистых новообразований челюстно-лицевой области у детей и подростков.		
		Изучение клинических проявлений, диагностики и лечения злокачественных опухолей мягких и костных тканей лица и органов рта у детей и подростков. Онкологическая настороженность врача-стоматолога детского.		
		Изучение клинических проявлений, диагностики и методов хирургического лечения врожденных расщелин лица, верхней губы и неба у детей.		
Изучение клинических проявлений, диагностики и				

		лечения врождённых синдромов с вовлечением челюстно-лицевой области у детей и подростков.		
		Изучение принципов и подходов медико-генетического консультирования при возникновении врожденных пороков развития лица у детей и для профилактики данной патологии.		
		Ознакомление с медицинской документацией и правилами ее оформления на хирургическом детском стоматологическом приеме в условиях поликлиники и оформления истории болезни в условиях стационара.		
2	Вне-ауди-тор-ная	Применение знаний по анатомо-физиологическим особенностям строения при проведении обследования детей и подростков с заболеваниями челюстно-лицевой области на амбулаторном хирургическом детском стоматологическом приеме и в стационаре в отделении детской челюстно-лицевой хирургии.	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	48
		Использование современных методов анестезии на хирургическом приеме в условиях детской стоматологической поликлиники и в условиях стационара.		
		Использование современных методов диагностики и лечения воспалительные заболевания мягких тканей лица у детей и подростков.		
		Применение современных методов диагностики и лечения воспалительных, посттравматических, дисфункциональных и функциональных суставно-мышечных заболеваний височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков.		
		Использование современных методов диагностики и лечения одонтогенных воспалительных кист от временных и постоянных зубов у детей и подростков.		
		Применение методов диагностики и коррекции коротких уздечек языка и верхней губы, мелкого преддверия рта у детей и подростков.		
		Использование диагностики и лечения острой травмы временных и постоянных зубов и травмы мягких тканей лица и органов рта у детей и подростков.		
		Использование методов диагностики и лечения доброкачественных новообразований мягких тканей лица и слизистой оболочки рта, одонтогенных и остеогенных доброкачественных опухолей у детей и подростков.		
		Применение методов диагностики и лечения сосудистых новообразований челюстно-лицевой области у детей и подростков.		
		Использование методов диагностики и лечения злокачественных опухолей мягких и костных тканей лица и органов рта у детей и подростков.		
		Использование методов диагностики и хирургического лечения врожденных расщелин лица, верхней губы и неба у детей.		
		Применение методов диагностики и лечения врождённых синдромов с вовлечением челюстно-		

	лицевой области у детей и подростков.		
	Использование медико-генетического консультирования при возникновении врожденных пороков развития лица у детей и для профилактики данной патологии.		
	Ознакомление с медицинской документацией и правилами ее оформления на хирургическом детском стоматологическом приеме в условиях поликлиники и оформления истории болезни в условиях стационара.		
	ИТОГО (всего - АЧ)		72

## 2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ пп	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
1	Ознакомление с принципами работы врача-стоматолога на хирургическом детском стоматологическом приеме в поликлинике и отделении челюстно-лицевой хирургии в стационаре	собеседование
2	Ознакомление с особенностями клинических проявлений стоматологических заболеваний челюстно-лицевой области у детей и подростков	собеседование
3	Ознакомление с диагностикой стоматологических заболеваний челюстно-лицевой области у детей и подростков в амбулаторных условиях и в отделении детской челюстно-лицевой хирургии в стационаре.	собеседование
4	Ознакомление с лечением стоматологических заболеваний челюстно-лицевой области у детей и подростков в амбулаторных условиях и в отделении детской челюстно-лицевой хирургии в стационаре.	собеседование
5	Работа с медицинской документацией, ее оформление на хирургическом детском стоматологическом приеме в поликлинике и оформление истории болезни в отделении детской челюстно-лицевой хирургии.	собеседование

## 3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 3.1. Перечень основной литературы:

№п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Детская стоматология [Электронный ресурс] / под ред. О.О. Янушевича, Л.П. Кисельниковой, О.З. Топольницкого. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html</a>	ЭБС «Консультант студента»	ЭБС «Консультант студента»
2	Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : учеб. пособие / О. З. Топольницкий, А. Ю. Васильев. - 2011. - 264 с.	1	30

	: ил.		
3	Детская стоматология (руководство) под ред. Ричарда Р. Велбери, Монти С. Даггала, Мари-Терез Хози ; пер. с англ. под ред. Л. П. Кисельниковой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.	-	1
4	Стоматология детей и подростков : Учебное пособие / Ред. Ральф Е. Мак-Дональд и Дейвид Р. Эйвери. – М. : МИА, 2008. 766с. :ил., тв.	1	5
5	Харьков Л.В. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия детского возраста: учебник / Л.В. Харьков, Л.Н. Яковенко и И.Л. Чехова . – М. : Книга плюс, 2005. 472с. : ил., тв	1	5

### 3.2 Перечень дополнительной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Гемонов В.В., Лаврова Э.Н., Фалин Л.И. Развитие и строение органов ротовой полости и зубов. М., ГОУ ВУНМЦ МЗРФ, 2002г.	-	2
2	Быков В.Л. Гистология и эмбриология органов полости рта человека, 2006	2	5
3	Хоменко Л.А. Клинико-рентгенологическая диагностика заболеваний зубов и пародонта, Минск, 2004	1	1
4	Топольницкий О.З., Васильев А.Ю. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. –учебное пособие. –М. -2009. – 264с. : ил.	1	2
5	Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Автор. Зеленский В.А. Мухорамов Ф.С. Издательство. ГЭОТАР-Медиа. Год. 2008.	-	39
6	Рогинский В.В. Воспалительные заболевания в челюстно-лицевой области у детей. –М. Детстомиздат 2006 -184с.	1	30
7	Специфические воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Дурново Е.А., Рунова Н.Б., Фурман И.В., Мишина Н.В., Хомутинникова Н.Е. 2005	-	5
8	Рентгенодиагностика зубов и челюстей. Лукиных Л.М., Успенская О.А., Н.Новгород, НГМА, 2004 г.	2	50

**Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:**

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)	Труды профессорско-преподавательского состава ПИМУ: учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено

**Доступы, приобретенные ПИМУ**

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	БД «Медицина. Здравоохранение (ВПО)» (ЭБС «Консультант студента»)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018)
2.	Электронная библиотечная система «BookUp»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Ограничено (50 доступов) – до 31.12.2018
4.	Электронная справочно-правовая	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено

	система «Консультант Плюс»	фармацевтических учреждений		
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
6.	БД Medline Complete	Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной тематики	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018
7.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
8.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct	Книги и периодические издания издательства «Elsevier» по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
9.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
10.	БД Web of Science Core Collection	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018

Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
1	Федеральная электронная медицинская	Включает электронные аналоги печатных изданий и оригинальные электронные издания, не имеющие	с любого компьютера, находящегося в

	библиотека (ФЭМБ)	аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.).	сети Интернет
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет.
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
4.	Российская государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с разрешением на их открытую публикацию	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
5.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментарии законодательства и др.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет