

**ПАСПОРТ КАФЕДРЫ**  
**стоматологии ортопедической и ортодонтии**  
**ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрава России**

Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей (НГИУВ) имеет адрес: 654005 г. Новокузнецк, пр. Строителей, 5; Телефон: 45-48-73.

Кафедра стоматологии ортопедической и ортодонтии - находится в МБЛПУ «Городская стоматологическая поликлиника №1» по адресу: ул. Кирова 91 тел./факс(3843) , Стоматологическая клиника ООО «Орто-премьер», пр-кт Кузнецкстроевский, 30 стр. 73, тел. 3843 454633, факс 3843 468556, e-mail: [orto-premier@yandex.ru](mailto:orto-premier@yandex.ru)

*Таблица 1. Штатное расписание*

Должность	Количество ставок		Физических лиц
	бюджетных	хозрасчетных	
Заведующий кафедрой	1	-	1
Доцент кафедры	1	-	1
Ассистент кафедры	3,5	-	4
Всего преподавателей	5,5	-	6
Лаборант	2,5	-	3
Всего вспомогательного персонала	2,5	-	3

*Таблица 2. Состав кафедры - 6 преподавателей, 2 аспирант, 8 клинических ординаторов, 2,0 лаборанта.*

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность	Дата рождения (дд.мм.гг.)	Стаж работы				Ученая степень	Ученое звание	Почетное звание	Время последнего повышения квалификации
				Общий	Врачебный	Педагогический	На кафедре				
1	Черненко Сергей	Зав.	05.11.55	37	37	30	30	д.м.н.	професс	Заслуже	2015

	Владимирович	кафедрой							ор	нный врач РФ	
2	Пухова Ольга Сергеевна	ассистент	02.09.66	25	25	11	11	к.м.н.	доцент	-	2016
3	Уточкина Елена Александровна	ассистент	28.08.72	20	20	13	13	-	-	-	2015
4	Сунгуров Михаил Владимирович	ассистент	25.05.74	20	20	12	12	-	-	-	2015
5	Гегенава Валерий Анзorieвич	ассистент	09.11.68	19	19	4	4				2013
6	Корчемная Ольга Сергеевна	ассистент	11.10.83	9	9	3	3	к.м.н.	-	-	2015
7	Лобанова Татьяна Юрьевна	лаборант	13.06.78	17	-	-	4	-	-	-	-
10.	Неверова Надежда Ивановна	лаборант	25.05.53	42	-	-	2	-	-	-	-

Все преподаватели имеют сертификаты по специальности «Ортодонтия» (Черненко С.В., Уточкина Е.А., Корчемная О.С.) и по специальности «Стоматология ортопедическая» (Черненко С.В., Сунгуров М.В., Гегенава В., Уточкина Е.А.) по специальности «Стоматология терапевтическая», «Стоматология детская» (Пухова О.С.)

Таблица 3. Список научно-педагогических сотрудников кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии по специальности «Ортодонтия»

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине ( часах)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Черненко С.В.	штатный	Заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, профессор	Организация и правовые вопросы ортодонтии. Диагностика в ортодонтии. Методы аппаратурного лечения. Ортодонтия	Врач по специальности «стоматология», диплом Б-1 344840 от 29.06.1978 Аспирантура по специальности «Стоматология» КГМИ 1982-1985	Общее усовершенствование по специальности «Ортодонтия», 2013 По специальности «Стоматология ортопедическая» - 2015	282/0.33	18 лет (1997) заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии по настоящее время

				взрослых.				
2	Пухова О.С..	штатный	Доцент, кандидат медицинских наук	Методические аспекты ортодонтии. Асептика и антисептика. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях. Методы обезболивания.	Врач по специальности «стоматология», диплом ПВ 249436 от 17.06.1989 Аспирантура по специальности «Стоматология» НГИУВ 2001-2005	Общее усовершенствование по специальности «Стоматология детская», 2013	96/0.107	12 лет (ассистент, доцент) кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии по настоящее время
3	Корчемная О.С.	штатный	Ассистент, кандидат медицинских наук	Диагностика в ортодонтии. Методы аппаратного лечения. Ретенция.	Врач по специальности «стоматология», диплом ВСА 0311257, от 22.06.2006 Аспирантура по специальности «Стоматология» НГИУВ 2007-2012	Общее усовершенствование по специальности «Ортодонтия», 2013	96/0.107	3 года ассистент кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии по настоящее время
4	Уточкина Е.А.	штатный	ассистент	Периоды развития зубочелюстной системы. Диагностика в ортодонтии. Лечение в различные периоды развития ребенка.	Врач по специальности «стоматология», диплом ШВ 175996 от 17.06.1994.  Клиническая ординатура по специальности «стоматология ортопедическая» НГИУВ 936 от 26.06.1996	Общее усовершенствование по специальности «Ортодонтия», 2013	96/0.107	12 лет ассистент кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии по настоящее время
5	Сунгуров М.В.	штатный	ассистент	МК протезы, полное съемное протезирование. Протезирование на имплантатах.	Врач по специальности «Стоматология», диплом ЭВ 776238 от 19.06.1996 Клиническая ординатура по специальности «стоматология ортопедическая» НГИУВ № 1126 от 01.07.1998.	Общее усовершенствование по специальности «Стоматология ортопедическая» - 2015.	312/0.349	17 лет ассистент кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии по настоящее время

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, \_\_\_5\_\_\_ чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу, \_\_\_\_\_5\_\_\_ ст.
3. Общее количество научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, \_\_\_\_\_5\_\_\_ чел.
4. Общего количества ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, \_\_\_\_\_5\_\_\_ ст.
5. Нормативный локальный акт организации об установлении учебной нагрузки для научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, от \_\_\_\_\_201\_г. № \_\_\_\_\_ (заверенная скан-копия должна быть приложена к справке).

**Таблица 4. Список научно-педагогических сотрудников кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии по специальности «Стоматология ортопедическая»»**

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Черненко С.В.	штатный	Заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, профессор	Организация и правовые вопросы стоматологии ортопедической. Диагностика в ОС. Физиологиче	Врач по специальности «стоматология», диплом Б-1 344840 от 29.06.1978 Аспирантура по специальности «Стоматология» КГМИ 1982-1985	Общее усовершенствовани е по специальности «Стоматология ортопедическая», 2015	0.5	18 лет (1997) заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии по настоящее время

				ские аспекты окклюзии. Ортодонтия взрослых.				
2	Пухова О.С..	штатный	Доцент, кандидат медицинских наук	Методические аспекты в стоматологии ортопедической. Асептика и антисептика. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях. Методы обезболивания.	Врач по специальности «стоматология», диплом ПВ 249436 от 17.06.1989  Аспирантура по специальности «Стоматология» НГИУВ 2001-2005	Общее усовершенствование по специальности «Стоматология ортопедическая», 2013	0.3	11 лет (ассистент, доцент) кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии по настоящее время
3	Корчемная О.С.	штатный	Ассистент, кандидат медицинских наук	Диагностика аномалий и деформаций ЗЧС. Методы аппаратного лечения у взрослых.	Врач по специальности «стоматология», диплом ВСА 0311257, от 22.06.2006  Аспирантура по специальности «Стоматология» НГИУВ 2007-2012	Общее усовершенствование по специальности «Ортодонтия», 2013	0.1	3 года ассистент кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии по настоящее время
4	Уточкина Е.А.	штатный	ассистент	Подготовка полости рта при аномалиях и деформациях ЗЧС. Протезирование при заболеваниях пародонта.	Врач по специальности «стоматология», диплом ПВ 175996 от 17.06.1994.  Клиническая ординатура по специальности «стоматология ортопедическая» НГИУВ 936 от 26.06.1996	Общее усовершенствование по специальности «Ортодонтия», 2013	0.1	13 лет ассистент кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии по настоящее время
5	Сунгуров М.В.	Штатный	ассистент	МК протезы, полное съемное протезирован	Врач по специальности «Стоматология», диплом ЭВ 776238 от 19.06.1996  Клиническая ординатура	Общее усовершенствование по специальности «Стоматология	1.0	17 лет ассистент кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии по

				ие. Протезирован ие на имплантатах.	по специальности «стоматология ортопедическая» НГИУВ № 1126 от 01.07.1998.	ортопедическая» - 2015.		настоящее время
--	--	--	--	--	---	----------------------------	--	-----------------

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, \_\_\_5\_\_\_ чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу, \_\_\_\_\_2.0\_\_\_ ст.
3. Общее количество научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, \_\_\_\_\_5\_\_\_ чел.
4. Общего количества ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, \_\_\_\_\_2.0\_\_\_ ст.
5. Все преподаватели выполняют рекомендации Минздрава РФ об обязательном обучении (повышении квалификации) по дидактике, а также повышение квалификации в зависимости от специальности по диплому не реже 1 раз в 5 лет.

### **Научно-исследовательская работа кафедры**

До 2011 года тема «Диагностика, профилактика и лечение аномалий и деформаций зубочелюстной системы в постоянном прикусе у пациентов с врожденными расщелинами верхней челюсти» была основной научной темой кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии.

Объектом исследования являлись пациенты с аномалиями твердых тканей зубов, аномалиями положения зубов и прикуса, заболеваниями пародонта зубов, имеющими в анамнезе заболевания врожденные расщелины верхней челюсти и альвеолярного отростка.

Цель работы: повышение качества реабилитационных мероприятий у пациентов с врожденными расщелинами верхней челюсти в постоянном прикусе путем усовершенствования методов диагностики и лечения стоматологических заболеваний.

В процессе работы проводили исследования по состоянию твердых тканей постоянных зубов, морфологический анализ положения и пространственных перемещений зубов при наличии вторичных деформаций зубов и прикуса на

верхней челюсти, связанных с рубцовыми изменениями тканей неба после уранопластики, состояние остаточных дефектов неба, наличие и разновидности заболеваний пародонта и микробный пейзаж полости рта, соустьев и полости носа, морфологический анализ и микробное составляющее патологических карманов маргинального пародонта.

Разработаны диагностические способы определения аномального положения и направления перемещения зубов и способы ортодонтической коррекции аномалий и деформаций положения зубов и прикуса, связанные с врожденными дефектами верхней челюсти. Созданы ортодонтические устройства для устранения аномалий и деформаций положения зубов и прикуса с силовыми элементами из сплавов с «памятью» формы.

Новые методы диагностики позволили получить новые данные по состоянию твердых тканей зубов, их положение на челюстях и с большей вероятностью планировать и проводить лечение в рамках комплексной реабилитации этих пациентов в постоянном прикусе.

Получены 4 патента на изобретение, опубликовано 6 методических рекомендаций и учебных пособий, более 40 статей.

Данные исследования внедрены в учебный процесс учебных вузов, учреждений дополнительного послевузовского образования и в практическое здравоохранение на федеральном уровне.

#### Перечень публикаций по теме исследования:

1. Черненко С.В., Заверуха М.В., Салопон О.В., Денисенко Л.И., Воробьева О.Н. Применение некоторых антисептиков для профилактики и лечения стафилококковой инфекции у стоматологических больных // Актуальные проблемы внедрения перспективных медикаментозных технологий лечения: Материалы научно-практической конференции – Санкт-Петербург, 2003. - с.84-86 .
2. Черненко С.В., Воробьев В.А., Соболева Н.Н. Ортодонтическая подготовка зубных рядов с концевыми дефектами к лечению несъемными мостовидными протезами // Биосовместимые материалы с памятью формы и новые технологии в стоматологии : Сборник материалов всероссийской конференции. – Томск, Изд-во НТЛ, 2003. – с.142-143
3. Черненко С.В., Уточкина Е.А. Коррекция вертикальных деформаций зубов и зубных рядов в сменном и постоянном прикусе // Там же, - с.146-148
4. Черненко С.В., Липова Л.П. Лечение трансверзальных аномалий в постоянном прикусе // Там же,- с.148-151
5. Черненко С.В., Липова Л.П. Лечение трансверзальных аномалий в постоянном прикусе небным экспандером (США) // Там же, - с.151-153

6. Черненко С.В., Уточкина Е.А. Недостатки лечебных способов и конструкций для устранения деформаций положения зубов и зубных рядов в вертикальной плоскости // Там же, -с.159-161
7. Черненко С.В., Никитина О.В., Норкина Е.В. Ортодонтический этап в комплексном лечении пациентов с патологической стираемостью твердых тканей зубов // Там же, - с.164-166
8. Черненко С.В., Никитина О.В., Норкина Е.В. Реставрационная техника в комплексном лечении патологической стираемости зубов с изменением высоты прикуса // Там же, - с.172-175
9. Черненко С.В., Пухова О.С. Состояние полости рта у пациентов с врожденными расщелинами верхней губы и неба // Там же, - с.179-180
10. Черненко С.В., Салопон О.В., Заверуха М.В., Воробьева О.Н. Применение антисептиков для профилактики кандидоносительства у пациентов с врожденной расщелиной губы и неба // Там же, - с.196-197
11. Черненко С.В., Салопон О.В., Заверуха М.В., Воробьева О.Н. Анализ антибактериальной активности мирамистина на аутоштампы стафилококков // Там же, - С.201-203
12. Черненко С.В. Вторичные деформации зубочелюстной системы у пациентов с врожденной расщелиной неба в постоянном прикусе (подходы к диагностике и планированию лечения). Методическое пособие. – Томск, -2004, ИПФ. - 54 с
13. Черненко С.В., Пухова О.С., Воробьева О.Н. Заверуха М.В. Оценка роли микробного фактора в возникновении кариеса зубов у пациентов с врожденными расщелинами верхней губы и альвеолярного отростка // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2004. - № 3. – С.43-47
14. Черненко С.В., Воробьева О.Н., Пухова О.С. Микробный пейзаж зубной бляшки у пациентов с врожденными расщелинами верхней челюсти // Медицинская стратегия в новом веке: Материалы Кузбасской научно-практической конференции, посвященной 75-летию муниципального лечебно-профилактического учреждения «Городская клиническая больница №2 Святого великомученика Георгия Победоносца» (МЛПУ ГКБ №2) декабрь 2004 г., - С. 25-28
15. Черненко С.В., Пухова О.С. Дефекты развития эмали постоянных зубов у пациентов с врожденными расщелинами верхней челюсти // Там же, - С. 29 – 31
16. Черненко С.В., Пухова О.С. Особенности стоматологического статуса детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба в постоянном прикусе // Стоматология детского возраста и профилактика, 2005, - № 3, - С. 23-27
17. Черненко С.В., Пухова О.С. Диагностика состояния твердых тканей постоянных зубов и выбор метода лечения при дефектах развития эмали. Методические рекомендации. – Новокузнецк, 2005, - 25С



18. Черненко С.В. Основы конструирования ортодонтических аппаратов с памятью формы. Методическое пособие. - Томск, типография ООО «Аграф-пресс, 2005. – 60С
19. Черненко С.В. , Гегенава В.А. Метод изготовления цервикальных поверхностей металлокерамических протезов // Зубной техник, 2005, № 5 (52), - С.24-27.
20. Черненко С.В. Сверхэластичные сплавы с памятью формы в ортодонтии: оценка прочностных качеств ортодонтических аппаратов // Новые технологии в стоматологии: Материалы докладов областной научно-практической конференции, г. Кемерово, 1 декабря 2005 года. – Кемерово, 2005. - с. 202-204
21. Черненко С.В. Сверхэластичные сплавы с памятью формы в ортодонтии: расширение показаний для ортодонтического лечения взрослых // Там же. – С. 204 – 206
22. Черненко С.В., Черненко О.С. Сверхэластичные сплавы с памятью формы в ортодонтии: коррекция формы зубных дуг у взрослых пациентов //// Там же. – С. 206 – 208
23. Черненко С.В., Никитина О.В. Реставрационная техника в комплексном лечении патологической стираемости твердых тканей зубов с изменением высоты прикуса // Там же. – С. 209 – 212
24. Черненко С.В. , Калямина С.Н. Сепарация при ортодонтическом лечении скученности зубов // Там же. – С. 212 – 213
25. Черненко С.В. , Мамонтова М.О. Особенности проведения ортодонтического этапа в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита // Там же. – С. 214 – 215
26. Черненко С.В. , Пухова О.С. Особенности лечения некариозных поражений эмали постоянных зубов у детей с врожденными расщелинами верхней челюсти // Там же. – С. 216 – 219
27. Черненко С.В., Салопон О.В. Стоматологический статус детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба // Там же. – С. 219 – 222
28. Черненко С.В., Пухова О.С. Лечение дефектов развития эмали постоянных зубов у детей с врожденными расщелинами альвеолярного отростка и неба // Новые технологии в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: Материалы научно-практической конференции. - Новокузнецк, 5 мая 2006 года. - Новокузнецк, 2006. - типография Новокузнецкого ГИУВа. - С. 53-57
29. Черненко С.В., Салопон О.В. Применение хлорфиллипта у подростков с врожденной расщелиной губы и неба // Там же. – С. 58 – 60
30. Черненко С.В., Калямина С.Н. Современные методы стабилизации зубов после ортодонтического лечения // Там же. – С. 61 – 62

31. Черненко С.В. Планирование методов подготовки полости рта к протезированию при аномалиях и деформациях зубных рядов в трансверсальной плоскости // Ортодонтия, 2005, № 4 (32). - С. 36 – 38
32. Черненко С.В., Пухова О.С., Салопон О.В., Никитина О.В. Устройство для электродиагностики состояния твердых тканей зубов // Патент РФ № 2271773 от 20.03.06 г.
33. Черненко С.В., Поленичкин В.К. Актуальные вопросы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: Научно-практическое издание. Под общей редакцией проф. Черненко С.В. // Сборник материалов научно-практической региональной конференции, посвященной 80-летию ГОУ ДПО «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей Росздрава и 20-летию кафедр стоматологического профиля ГИУВа. - Новокузнецк, 25-26 мая 2007 года, - 135С
34. Черненко С.В., Поленичкин В.К., Федоров С.Д., Карманов Е.П., Гюнтер В.Э. Мировой уровень технологий в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Новокузнецкого ГИУВа. // Там же. – С. 5 – 8
35. Черненко С.В., Калямина С.Н. Современные методы стабилизации зубов после ортодонтического лечения // Там же. – С. 28 – 29
36. Черненко С.В., Никитина О.В. Ретенционный период после комплексного лечения повышенной стираемости зубов с изменением высоты прикуса // Там же. – С. 53 – 57
37. Черненко С.В., Неустроева А.М. Изучение процессов дистализации зубов аппаратом «Myobrace» при лечении дистальной окклюзии // Там же. – С. 110 – 112
38. Черненко С.В., Пухова О.С., Салопон О.В., Никитина О.В. Способ формирования полости при дефектах развития эмали зуба под реставрацию // Патент РФ № 2299124 от 12.03.2007 года
39. Черненко С.В., Корчемная О.С., Железный П.А. Использование системы «Миобрейс» для ортодонтической коррекции скученности зубов у взрослых // Материалы 2 съезда гигиенистов стоматологических России, 2 Сибирского конгресса «Челюстно-лицевая хирургия и стоматология», всероссийского Симпозиума «Новые технологии в стоматологии», Новосибирск, 20-21 ноября 2008 года. - С. 181-191
40. Корчемный В.М., Корчемная О.С., Черненко С.В. Оценка состояния тканей пародонта у пациентов, нуждающихся в ортодонтическом лечении // Там же. - С.123 – 125
41. Черненко С.В. Ортодонтия для взрослых. - «Миттель Пресс», Москва, - 2009. – 186С.
42. Корчемный В.М., Черненко С.В., Корчемная О.С. Клиническая оценка состояния тканей пародонта у пациентов, нуждающихся в ортодонтическом лечении. // Материалы пятого сибирского конгресса «Стоматология и челюстно-

лицевая хирургия», сибирских симпозиумов «Новые технологии в ортопедической стоматологии» и «Воспалительные заболевания челюстно -лицевой области, Новосибирск, 18-19 ноября , 2010 года - -С. 113-115

43. Пухова О.С., Тихонова Н.Ф. Дефекты твердых тканей зубов у детей раннего возраста // Там же. – С. 154-155

44. Уточкина Е.А., Черненко С.В. Коррекция вертикальных аномалий и деформаций положения зубов и зубных рядов в вертикальной плоскости в сменном и постоянном прикусе // там же. – С. 122-124

45. Черненко С.В., Корчемная О.С., Железный П.А. Способ биометрической диагностики направления и величины перемещения зубов при ортодонтическом лечении // Там же. – С.238 – 239

46. Черненко С.В., Железный П.А. Ортодонтия детей и взрослых. Учебное пособие// - Москва, Миттель Пресс, - 2010, - 364 С.

С 2011 по 2016 год научной темой кафедры является «Совершенствование методов диагностики и лечения в ортопедической стоматологии и ортодонтии». В основе научного исследования лежат новые компьютеризированные подходы к планированию перемещения зубов при ортодонтическом лечении и реконструкции искусственных зубов при зубном протезировании. В 2013 году аспирантом Корчемной О.С. защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Биометрическая диагностика и планирование перемещения зубов с учетом анатомических образований на челюстях». По теме получены 5 патентов на изобретение, опубликованы 8 печатных работ в журналах перечня ВАК. Особенно ценными считаем учебно-методические пособия и рекомендации для практических врачей стоматологов:

1. Черненко С.В., Корчемная О.С., Железный П.А. Новые подходы к биометрической диагностике величины и направления перемещения зубов до, в процессе и после ортодонтического лечения аномалий положения зубов и зубных рядов. // Ортодонтия. - 2012. - №1. - С. 103-104.
2. Черненко С.В., Корчемная О.С., Железный П.А. Планирование направления и величины ортодонтического перемещения зубов методом наложения формы дуги и конфигураций зубного ряда. // Ортодонтия. - 2012. - №1. - С. 104.
3. Черненко С.В., Корчемная О.С., Железный П.А. Алгоритмы ортодонтической биометрической диагностики с использованием анатомических образований на челюстях.// Ортодонтия. – 2012. - №4. – С. 23-26
4. Черненко С.В., Корчемная О.С., Железный П.А. Биометрическая диагностика и планирование ортодонтического лечения с учетом анатомических образований челюстей // Учебно-методическое пособие. – Новокузнецк, 2012.- 82 с.

5. Черненко С.В., Корчемная О.С., Толкачева Е.С. Методическое обоснование ортодонтического лечения с удалением и без удаления зубов//Методические рекомендации. – Новокузнецк, 2016. – 42 с.

Патенты на изобретения и свидетельство о регистрации:

1. Способ биометрической диагностики направления и величины перемещения зубов при ортодонтическом лечении». Черненко С.В., Корчемная О.С., Корчемный В.М. Патент на изобретение № 2436538 зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 20 декабря 2011 года, бюллетень «Изобретения, полезные модели», - №35, - 2011.
2. Способ биометрической ортодонтической диагностики на моделях челюстей». Черненко С.В., Корчемная О.С. Патент на изобретение № 2446739, зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 10 апреля 2012 года, бюллетень «Изобретения, полезные модели», - № 10, - 2011
3. Способ определения и планирования направления и величины перемещения зубов при ортодонтическом лечении. Черненко С.В., Корчемная О.С., Толкачева Е.С. Патент на изобретение №2538620, зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 21 ноября 2014 года, бюллетень № 1 от 10.01.2015 года
4. Способ выбора варианта ортодонтического лечения с удалением и без удаления отдельных зубов. Черненко С.В., Корчемная О.С., Толкачева Е.С. Патент на изобретение №2547998, зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 17 марта 2015 года, бюллетень № 10 от 10.04.2015 года
3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012616285. Черненко С.В., Корчемная О.С., Корчемный В.М. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 12 июля 2012г.

**Таблица 5 –Материально-техническая обеспеченность слушателей**

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Ортодонтия. Лекции и	654080, г. Новокузнецк, ул.	Помещение учебной аудитории (40 м2) для проведения лекций

	самостоятельная работа	Кирова, 91, стоматологическая поликлиника № 1	МУ	укомплектовано специализированной мебелью: стол для аудитории на металлическом каркасе, оргтехника: мультимедийный проектор - 1, монитор LG 1730 17-2, оверхед - 1, видеоплеер, персональный компьютер, сканер, видеофильмы по темам, DVD-обучающие кассеты, демонстрационный материал, Ноутбук Dell с выходом в сеть «Интернет» с неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе НГИУВа (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда. Комплект лицензионного программного обеспечения Microsoft Office. Лекционный зал на 30 мест, оснащенный учебной доской, экраном. Используется и для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, а также как помещение для самостоятельной работы.
2	Б2.2 Практика	654007, Новокузнецк, Кузнецкстроевский, помещение 73, стоматологическая клиника ООО «Орто-Премьер»	пр. 30,	Лечебные кабинеты – 3, общей площадью 45 кв. м, оборудованные 3 стоматологическими установками «Prado» (Южная Корея), укладка для экстренных и профилактических противошоковых мероприятий, облучатель бактерицидный, стерилизатор бактерицидный, набор инструментов для ортодонтии, фантомы челюстей с брекетами, муляжи челюстей для обучения гигиене полости рта. Расходные материалы для проведения ортодонтического приема пациентов.
3	Б2.1. Симуляционный курс	654080, г. Новокузнецк, Кирова, 91, стоматологическая поликлиника № 1	МУ	Кабинет симуляционной ортодонтии (15 м2) оборудован 2-мя стоматологическими установка (Бразилия) с пневматическими приводами, компрессор стоматологический, 2 фантома головы (Словакия) с артикуляционными фиксаторами пластиковых типодонтов челюстей, с креплением на подголовник стоматологической установки. Типодонты челюстей со сменными пластиковыми зубами. Восковые типодонты челюстей с искусственными зубами для имитации ортодонтического лечения. Ноутбук с программами расшифровки ТРГ, анализа ОПТГ и

			<p>программами биометрическими анализа моделей челюстей. Методические материалы по симуляционному курсу. Используется и для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, а также как помещение для самостоятельной работы.</p>
4	Б2.2.	654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 91, МУ стоматологическая поликлиника № 1	Кабинет зубного техника – лаборанта (20 кв. м), стол зубного техника, бормашина зуботехническая, аппаратура для изготовления ортодонтических съемных аппаратов – методами прессования пластмасс, методами светокомпозитного изготовления. Наборы инструментов для изготовления частей ортодонтических аппаратов и их обработки (паяние, полирование).
<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
5	Стоматология ортопедическая. Лекции и самостоятельная работа	Учебные практикумы (ауд.) кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии. Адрес: 654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова д.91, МБЛПУ "Городская клиническая стоматологическая поликлиника №1", учебный класс	<p>Помещение учебной аудитории (40 м2) для проведения лекций укомплектовано специализированной мебелью: стол для аудитории на металлическом каркасе -12 шт., стулья металлические, оргтехника: мультимедийный проектор - 1, экран с автоматическим открыванием 200x200 см, доска разборная, монитор LG 1730 17-2, оверхед - 1, видеоплеер, персональный компьютер, сканер, видеофильмы по темам, DVD-обучающие кассеты, демонстрационный материал, Ноутбук Dell с выходом в сеть «Интернет», неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе НГИУВа (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда. Комплект лицензионного программного обеспечения (Microsoft Windows Professional 7 Russian – лицензия № 60406506 от 23.05.2012, Microsoft Office Professional Plus 2010 - лицензия № 60406506 от 23.05.2012 , набора ОПТГ (100 шт.), наборы дисков с КТ ЧЛО 9150 шт.), модели челюстей гипсовые с частичным и полным отсутствием зубов (25 шт.), модель черепа человека, карпульный инъе́ктор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей)</p> <p>Используется и для проведения лекций, практических занятий, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации по Б1.В.ДВ.1.1 «Имплантация зубов»</p>

	<p>Практика</p>	<p>Адрес: 654007, Новокузнецк, пр. Кузнецкстроевский, 30, помещение 73, стоматологическая клиника ООО «Орто-Премьер»</p>	<p>Лечебные кабинеты – 3, общей площадью 45 кв. м, оборудованные 3 стоматологическими установками «Prado» (Южная Корея), укладка для экстренных и профилактических противошоковых мероприятий, облучатель бактерицидный, аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; радиовизиограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), артикулятор и лицевая дуга, набор инструментов для имплантации зубов, фантомы челюстей с искусственными сменными зубами, модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей, муляжи челюстей для обучения гигиене полости рта, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр. Используется и для проведения практических занятий и самостоятельной практической работы по Б1.В.ДВ.1.1 «Имплантация зубов»</p>
6	<p>Зубопротезная техника</p>	<p>Б1.В.ДВ.1.2</p> <p>Учебные практикумы (ауд.) кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии. Адрес: 654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова д.91, МБЛПУ "Городская клиническая стоматологическая поликлиника №1", учебный класс</p>	<p>Помещение учебной аудитории (40 м2) укомплектовано специализированной мебелью: стол для аудитории на металлическом каркасе -12 шт., стулья металлические, оргтехника: мультимедийный проектор - 1, экран с автоматическим открыванием 200x200 см, доска разборная, монитор LG 1730 17-2, оверхед - 1, видеоплеер, персональный компьютер, сканер, видеофильмы по темам, DVD-обучающие кассеты, демонстрационный материал, Ноутбук Dell с выходом в сеть «Интернет», неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе НГИУВа (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда. Комплект лицензионного программного обеспечения (Microsoft Windows Professional 7 Russian – лицензия № 60406506 от 23.05.2012, Microsoft Office Professional Plus 2010 - лицензия № 60406506 от 23.05.2012, набора ОПТГ (100 шт.), наборы дисков с КТ ЧЛЮ (150 шт.), модели челюстей гипсовые с частичным и полным отсутствием зубов (25 шт.), фантомы головы человека (2 шт.), типодонты с о съемными зубами (10 шт.), модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами, искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с</p>

		<p>Адрес: 654007, Новокузнецк, пр. Кузнецкстроевский, 30, помещение 73, стоматологическая клиника ООО «Орто-Премьер»</p>	<p>материалом для пломбирования полостей. Используется и для проведения лекций, практических занятий, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации по Б1.В.ДВ.1.2 «зубопротезная техника»</p> <p>Лечебные кабинеты – 3, общей площадью 45 кв. м, оборудованные 3 стоматологическими установками «Prado» (Южная Корея), укладка для экстренных и профилактических противошоковых мероприятий, облучатель бактерицидный, аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; радиовизиограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), артикулятор и лицевая дуга, набор инструментов для имплантации зубов, фантомы челюстей с искусственными сменными зубами, модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей, муляжи челюстей для обучения гигиене полости рта, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр. Печь керамическая (Израиль), аппарат для штампования текучих пластмасс и нейлона (Израиль), набор керамических материалов и пластмасс. Используется и для проведения практических занятий и самостоятельной практической работы по Б1.В.ДВ.2.1 «Зубопротезная техника»</p>
7	Компьютеризированные методы изготовления зубных протезов	<p>Б1.В.ДВ.2.1. Учебные практикумы (ауд.) кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии. Адрес: 654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова д.91, МБЛПУ "Городская клиническая стоматологическая поликлиника №1", учебный класс</p>	<p>Помещение учебной аудитории (40 м2) укомплектовано специализированной мебелью: стол для аудитории на металлическом каркасе -12 шт., стулья металлические, оргтехника: мультимедийный проектор - 1, экран с автоматическим открыванием 200x200 см, доска разборная, монитор LG 1730 17-2, оверхед - 1, видеоплеер, персональный компьютер, сканер, видеофильмы по темам, DVD-обучающие кассеты, демонстрационный материал, Ноутбук Dell с выходом в сеть «Интернет», неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе НГИУВа (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда. Комплект лицензионного программного обеспечения (Microsoft Windows Professional 7 Russian – лицензия № 60406506 от 23.05.2012, Microsoft Office Professional Plus 2010 - лицензия № 60406506 от 23.05.2012, набора ОПТГ (100 шт.), наборы дисков с КТ ЧЛЮ (150 шт.), модели челюстей гипсовые с частичным и</p>



		<p>Адрес: 654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова д.91, МБЛПУ "Городская клиническая стоматологическая поликлиника №1", зуботехническая лаборатория</p>	<p>полным отсутствием зубов (25 шт.), фантомы головы человека (2 шт.), типодонты с о съемными зубами (10 шт.), модель черепа человека, Используется и для проведения практических занятий, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации по Б1.В.ДВ.2.1. «Компьютеризированные методы изготовления зубных протезов»</p> <p>Учебная комната (16 кв. м) со специализированной мебелью: стол зуботехнический, стул зуботехнический – 4 шт., стол письменный, ноутбук Dell с выходом в сеть «Интернет», неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе НГИУВа (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда , с компьютерным обеспечение Microsoft Windows Professional 7 Russian – лицензия № 60406506 от 23.05.2012, Microsoft Office Professional Plus 2010 - лицензия № 60406506 от 23.05.2012, аппарат для изготовления индивидуальных капп, аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов; фрезерный станок с параллелометром; печь для спекания керамики стоматологическая; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм; аппарат контактной (электродуговой) сварки зубных протезов; аппарат для пайки и сварки зубных протезов лазером; аппарат для электропневмовакуумного штампования.</p> <p>Используется и для проведения практических занятий по Б1.В.ДВ.2.1. «Компьютеризированные методы изготовления зубных протезов »</p>
8	Полные съемные протезы	<p>Учебные практикумы (ауд.) кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии. Адрес: 654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова д.91, МБЛПУ "Городская клиническая стоматологическая поликлиника №1", учебный класс</p>	<p>Помещение учебной аудитории (40 м2) укомплектовано специализированной мебелью: стол для аудитории на металлическом каркасе -12 шт., стулья металлические, оргтехника: мультимедийный проектор - 1, экран с автоматическим открыванием 200х200 см, доска разборная, монитор LG 1730 17-2, оверхед - 1, видеоплейер, персональный компьютер, сканер, видеофильмы по темам, DVD-обучающие кассеты, демонстрационный материал, Ноутбук Dell с выходом в сеть «Интернет», неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе НГИУВа (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда. Комплект лицензионного программного обеспечения (Microsoft Windows Professional 7 Russian – лицензия № 60406506 от 23.05.2012, Microsoft Office Professional Plus 2010 - лицензия № 60406506 от 23.05.2012 , набора ОПТГ (100 шт.), наборы дисков с КТ ЧЛЮ (150 шт.), модели челюстей гипсовые с полным отсутствием зубов (25 шт.), фантомы головы человека (2 шт.), типодонты с о</p>

		<p>Адрес: 654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова д.91, МБЛПУ "Городская клиническая стоматологическая поликлиника №1", зуботехническая лаборатория</p>	<p>съемными зубами (10 шт.), модель черепа человека, Используется и для проведения лекций, практических занятий, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации по Б1.В.ДВ.2.2. «Полные съемные протезы»</p> <p>Учебная комната (16 кв. м) со специализированной мебелью: стол зуботехнический, стул зуботехнический – 4 шт., стол письменный, ноутбук Dell с выходом в сеть «Интернет», неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе НГИУВа (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда, с компьютерным обеспечением Microsoft Windows Professional 7 Russian – лицензия № 60406506 от 23.05.2012, Microsoft Office Professional Plus 2010 - лицензия № 60406506 от 23.05.2012, аппарат для изготовления индивидуальных ложек, аппарат для прессования индивидуальных ложек из термопластмасс, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов; фрезерный станок с параллелометром; печь для спекания керамики стоматологическая; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм; аппарат контактной (электродуговой) сварки зубных протезов; аппарат для пайки и сварки зубных протезов лазером; аппарат для электропневмовакуумного штампования, наборы восков, гипсовочных форм, искусственных зубов, артикулятор и лицевая дуга. Используется и для проведения практических занятий по Б1.В.ДВ.2.2. «Полные съемные протезы»</p>
9	Симуляционный курс	<p>Учебные практикумы (ауд.) кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии. Адрес: 654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова д.91, МБЛПУ "Городская клиническая стоматологическая поликлиника №1", фантомный класс</p>	<p>Кабинет (фантомный класс) (15 м2) оборудован 2-мя стоматологическими установка (Бразилия) с пневматическими приводами, компрессор стоматологический, 2 фантома головы (Словакия) с артикуляционными фиксаторами пластиковых типодонтов челюстей, с креплением на подголовник стоматологической установки. Типодонты челюстей со сменными пластиковыми зубами. Восковые типодонты челюстей с искусственными зубами для имитации ортопедического лечения, наборы фрез, дисков и алмазных боров, наборы слепочных материалов, ложки слепочные, адгезионные материалы, Ноутбук Dell с программами биометрического анализа моделей челюстей.- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012616285. Методические материалы по симуляционному курсу. Используется для отработки практических навыков по специальности «Стоматология ортопедическая» на фантомах</p>
10	Практика. Поликлиника	<p>Учебные практикумы (ауд.) кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии</p>	<p>Лечебные кабинеты – 3, общей площадью 45 кв. м, оборудованные 3 стоматологическими установками «Prado» (Южная Корея), укладка для</p>

		<p>Адрес: 654007, Новокузнецк, пр. Кузнецкстроевский, 30, помещение 73, стоматологическая клиника ООО «Орто-Премьер»</p> <p>Адрес: 654080, г. Новокузнецк, ул. Кирова д.91, МБЛПУ "Городская клиническая стоматологическая поликлиника №1", зуботехническая лаборатория</p>	<p>экстренных и профилактических противошоковых мероприятий, облучатель бактерицидный, аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; радиовизиограф ; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), артикулятор и лицевая дуга, набор инструментов для имплантации зубов, фантомы челюстей с искусственными сменными зубами, модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей, муляжи челюстей для обучения гигиене полости рта, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр. Печь керамическая (Израиль), аппарат для штампования текучих пластмасс и нейлона (Израиль), набор керамических материалов и пластмасс.</p> <p>Используется и для проведения практических занятий и самостоятельной практической работы по специальности «Стоматология ортопедическая»</p> <p>Учебная комната (16 кв. м) со специализированной мебелью: стол зуботехнический, стул зуботехнический – 4 шт., стол письменный, ноутбук Dell с выходом в сеть «Интернет», неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе НГИУВа (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда , с компьютерным обеспечением Microsoft Windows Professional 7 Russian – лицензия № 60406506 от 23.05.2012, Microsoft Office Professional Plus 2010 - лицензия № 60406506 от 23.05.2012, аппарат для изготовления индивидуальных ложек, аппарат для прессования индивидуальных ложек из термопластмасс, CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов; фрезерный станок с параллеломером; печь для спекания керамики стоматологическая; аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов; аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литевых форм; аппарат контактной (электродуговой) сварки зубных протезов; аппарат для пайки и сварки зубных протезов лазером; аппарат для электропневмовакuumного штампования, наборы восков, гипсовочных форм, искусственных зубов, артикулятор и лицевая дуга.</p> <p>Используется и для проведения практических занятий по специальности</p>
--	--	---	--

			«Стоматология ортопедическая»
11	Практика. Стационар	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций 654057, г. Новокузнецк, ул. Бардина, 30. МБЛПУ «ГКБ №1» хирургический корпус, 2 этаж.</p> <p>Помещения для оказания медицинской помощи пациентам, операционные и перевязочные отделения челюстно-лицевой хирургии. 654057 г. Новокузнецк ул. Бардина, 30 МБЛПУ «ГКБ №1», хирургический корпус, 1-ый и 2-ой этажи.</p>	<p>Помещение учебной аудитории укомплектовано специализированной мебелью и столами для аудитории и оргтехникой: мультимедийный проектор BenQ MP, персональный компьютер OLGi, ноутбук Toshiba v 200-165 копир/принтер/сканер lasserBase MF -5630, принтер HP LaserJet, 1022, принтер HP LaserJet, 1005. Персональный компьютер OLGi с выходом в сеть «Интернет». Комплект лицензионного программного обеспечения Microsoft Office. Учебная аудитория на 20 мест, оснащена учебной доской и экраном.</p> <p>Помещение учебной аудитории укомплектовано специализированной мебелью и столами для аудитории и оргтехникой: мультимедийный проектор BenQ MP, персональный компьютер OLGi, ноутбук Toshiba v 200-165 копир/принтер/сканер lasserBase MF -5630, принтер HP LaserJet, 1022, принтер HP LaserJet, 1005. Персональный компьютер OLGi с выходом в сеть «Интернет». Комплект лицензионного программного обеспечения Microsoft Office.</p> <p>Стенд для оказания экстренной и неотложной помощи при переломах челюстей. Анатомические муляжи 10 шт. Муляжи челюстей (5 шт), наборы для шинирования (5 шт).</p> <p>Операционные универсальные (3 шт), стоматологические кресла (3шт), стойка видеэндоскопическая 3500 с видеокамерой «Эфа» - М, оптические трубки (3 шт), отсасыватель хирургический Армед 7А-23Д, аппарат электрохирургический ЭХВ4 9001-ЭФА, установка стоматологическая, набор инструментов для челюстно-лицевой хирургии, щипцы, наборы для шинирования и расходный материал.</p> <p>Используется и для проведения практических занятий и самостоятельной практической работы по вариативной части практики по специальности «Стоматология ортопедическая»</p>

**Таблица 6 – Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ**

**Учебно-методическое обеспечение дисциплины Ортодонтия**

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	<p><b>ЭБС:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» 3/1 . Сайт <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a></li> <li>- ЭБС «Консультант врача». Сайт <a href="http://www.rosmedlib.ru/">http://www.rosmedlib.ru/</a></li> <li>- Кемеровская областная медицинская библиотека). Адрес сайта <a href="http://www.medlib.kuzdrav.ru/">http://www.medlib.kuzdrav.ru/</a></li> <li>- Библиотека им. Гоголя МБУ «МИБС» г. Новокузнецк Договор о совместной деятельности в области информационно-библиотечного обслуживания, в том числе с обеспечением доступа к «Электронной библиотеке диссертаций Российской Государственной библиотеки», ЭБС «Литрес». Адрес сайта: <a href="http://www.libnvkz.ru/chitateliam/resursi/virt-zali">http://www.libnvkz.ru/chitateliam/resursi/virt-zali</a></li> <li>- Кемеровская областная медицинская библиотека Договор №7 от 01.09 2015 о комплексном информационно-библиотечном обслуживании, на электронную доставку документов из фондов КОНМБ, ЦНМБ (Москва), библиотека СибГМУ (Томск) и медицинских библиотек, участников «МЕДАРТ». Адрес сайта <a href="http://www.medlib.kuzdrav.ru/">http://www.medlib.kuzdrav.ru/</a></li> <li>- услуги Электронного библиотечного абонемента ЦНМБ. <a href="http://www.emll.ru/newlib/">http://www.emll.ru/newlib/</a></li> </ul>	
	<b>Интернет-ресурсы:</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.stom.ru/">http://www.stom.ru/</a> РСП – российский стоматологический портал.</li> <li>2. <a href="http://www.100mat.ru/">http://www.100mat.ru/</a> Стоматология. Полезная информация для пациентов, врачей и студентов. Советы, научные статьи.</li> <li>3. <a href="http://www.edentworld.ru/">http://www.edentworld.ru/</a> Все о стоматологии 24 ч в сутки. Научная, адресная, бизнес информация. Каталог, библиотека, конференции.</li> </ol>	

	4. <a href="http://www.dentist.ru/">http://www.dentist.ru/</a> Стоматологическая ассоциация России. Новости науки. Публикации для пациентов и специалистов. 5. <a href="http://www.blendamed.ru/win5/5.htm">http://www.blendamed.ru/win5/5.htm</a> Местные обезболивающие средства. 6. <a href="http://www.edentworld.ru/">http://www.edentworld.ru/</a> eDentWorld – стоматологический портал. Новости, статьи, советы специалистов, рефераты для студентов медиков. 7. <a href="http://www.stomatolog.md">http://www.stomatolog.md</a> “Stomatolog.md.” - международный стоматологический сайт.				
	<b>Программное обеспечение:</b>				
1	Программа для компьютерной обработки биометрических исследований: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012616285.			1	
	<b>Компьютерные презентации:</b>				
1	Физиологические основы окклюзии, 3 часа			5	
2	Артикуляторы Protar, 6 часов			5	
3	Имплантирование зубов, 6 часов			5	
4	Проблемное зубочелюстное протезирование, 3 часа				
5	<b>Учебные фильмы:</b>				
6	Ортодонтическая система Damon (США), 6 часов			1	
7	Трейнеры, 2 часа			1	
8	Современные методы лечения дистального прикуса, 5 часов			1	
	<b>Электронные лабораторные практикумы и др.</b>				
	<b>Учебно-методическое обеспечение дисциплины</b>				
№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки	Гриф	Число экз. в библиотеке	Число слушателей на данном потоке

	Основная литература (1-2 источника)				
1	Персин Л.С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций. Учебник ГЭОТАР-Медиа, 2015 г. – 640с.	616.314-089	УМО	5	5
2	Лаура Митчелл: Основы ортодонтии. Перевод Малыгин Ю. М. Под ред. Шабалина В.С. ГЭОТАР-Медиа, 2015 г. – 336с.	616.314-089	УМО	3	5
	Дополнительная литература (3-5 источников)				
3	Пародонтология: национальное руководство [Электронный ресурс] / ред. Л. А. Дмитриева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 704с.	616.314.18	УМО	Эл.ресурс	5
4	Ортопедическая стоматология [Текст] : национальное руководство / ред.: И. Ю. Лебедеико, А. Н. Ряховский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 824 с.	616.314-089.23	УМО	5	5
5	Сапин, М. Р. Атлас анатомии человека для стоматологов [Электронный ресурс] / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, Л. М. Литвиненко. - Электрон. текстовые	616.314-18	УМО	Эл.ресурс	5

	дан. - М. : ГЕОТАР-Медиа, 2013. - 600 с.				
	<b>Методические разработки кафедры</b>				
1	Черненко, Сергей Владимирович Биометрическая диагностика и планирование ортодонтического лечения с учетом анатомических образований челюстей [Текст] : учебно-методическое пособие / С.В. Черненко, О. С. Корчемная , П. А. Железный. - Новокузнецк : ГБОУ ДПО НГИУВ МЗиСР, 2012. - 82 с.	616.31	-	10	5

**Учебно-методическое обеспечение дисциплины «Стоматология ортопедическая»**

<b>/п</b>	<b>Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы</b>	<b>Шифр библиот еки</b>	<b>Гриф</b>	<b>Число экз. в библиот еке</b>	<b>Число слушателей на данном потоке</b>
	<b>Основная литература (1-2 источника)</b>				
	Ортопедическая стоматология [Текст] : национальное руководство / ред.: И. Ю. Лебедеенко, А. Н. Ряховский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 824 с.	616.314-089.23	УМО	5	5
	Пародонтология:	616.314-	УМО	3	5



/п	<b>Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы</b>	<b>Шифр библиотeki</b>	<b>Гриф</b>	<b>Число экз. в библиотeke</b>	<b>Число слушателей на данном потоке</b>
	национальное руководство [Электронный ресурс] / ред. Л. А. Дмитриева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЕОТАР-Медиа, 2014. - 704с	089			
	<b>Дополнительная литература (3-5 источников)</b>				
	Лаура Митчелл: Основы ортодонтии. Перевод Малыгин Ю. М. Под ред. Шабалина В.С. ГЭОТАР-Медиа, 2015 г. – 336с.	61 6.314.18	УМО	Эл.ресурс	5
	Персин Л.С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций. Учебник ГЭОТАР-Медиа, 2015 г. – 640с.	61 6.314-089.23	УМО	5	5
	Сапин, М. Р. Атлас анатомии человека для стоматологов [Электронный ресурс] / М. Р.	61 6.314-18	УМО	Эл.ресурс	5

/п	<b>Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы</b>	<b>Шифр библиотeki</b>	<b>Гриф</b>	<b>Число экз. в библиотeke</b>	<b>Число слушателей на данном потоке</b>
	Сапин, Д. Б. Никитюк, Л. М. Литвиненко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЕОТАР-Медиа, 2013. - 600 с.				
	<b>Методические разработки кафедры</b>				
	Черненко, Сергей Владимирович Биометрическая диагностика и планирование ортодонтического лечения с учетом анатомических образований челюстей [Текст] : учебно-методическое пособие / С. В. Черненко, О. С. Корчемная , П. А. Железный. - Новокузнецк : ГБОУ ДПО НГИУВ МЗиСР, 2012. - 82 с.	616.31	-	10	5