

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Новосибирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

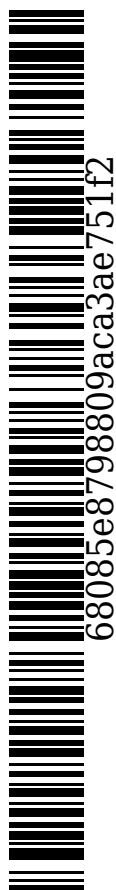
Принят решением  
КМС ПДО  
« 19 » 05.2025 г.  
Протокол № 146

УТВЕРЖДАЮ  
проректор по последипломному  
образованию  
Е.Г. Кондюрина  
« 19 » 05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«Стоматология ортопедическая»

Специальность 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»  
(ординатура)



Новосибирск 2025

## **Содержание**

1. Общая характеристика .....	3
2. Цель и задачи дисциплины .....	3
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	5
4. Общая трудоемкость дисциплины .....	6
5. Результаты обучения .....	6
6. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы .....	9
7. Формы контроля знаний .....	9
8. Учебно-тематический план дисциплины «Стоматология ортопедическая» .....	11
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины ....	24

Рабочую программу разработал(и):

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание	Кафедра
Иванова Нина Александровна	доцент	к.м.н.	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)
Железный Сергей Павлович	профессор	д.м.н.	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)
Исаева Татьяна Николаевна	доцент	к.м.н.	Кафедра ортопедической стоматологии (стоматологического факультета)

Рецензент(ы):

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание	Кафедра
Бесяков Виталий Рувимович	Заведующий стоматологической поликлиникой НУЗ Дорожная клиническая больница ст.Новосибирск - Главный ОАО РЖД	кандидат медицинских наук	
Дорофеев С.Б.	Председатель	К.м.н.	ООО "Гуманитарные проекты - XXI век"

## 1. Общая характеристика

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ординатура) с учётом рекомендаций примерной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»

## 2. Цель и задачи дисциплины

**Целью** освоения дисциплины "Стоматология ортопедическая" является подготовка квалифицированного специалиста - «Врач-стоматолог-ортопед», обладающего системой теоретических знаний и практических навыков, способного к полноценной самостоятельной работе, обладающего следующими компетенциями:

Код компетенции	Содержание компетенции
Универсальные компетенции	
УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Профессиональные компетенции	
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией
ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы
ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи

ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
------	--

**Задачами** освоения дисциплины является:

Задачи первого года обучения:

1. осуществление ранней диагностики патологического состояния зубочелюстной системы, обусловленного аномалиями развития челюстных костей, приобретёнными частичными или полными дефектами зубов и зубных рядов, а также дефектов и деформаций челюстно-лицевой области у взрослых, лиц пожилого и старческого возраста;
2. определение объёма и последовательности специальных диагностических мероприятий, оценивать их результаты

Задачи второго года обучения:

1. составление и обоснование плана комплексного стоматологического лечения и плана ортопедического лечения, формулирование показания и противопоказания к ортопедическому стоматологическому лечению
2. выбор наиболее целесообразной методики ортопедического лечения зубочелюстной системы и выполнить её в полном объёме;
3. оценка объёма операционной травмы при одонтопрепарировании с целью выбора адекватного метода обезболивания
4. оценка психоэмоционального статуса стоматологического больного с целью выбора адекватного метода его коррекции
5. организация адекватного управления процессом адаптации к зубным протезам с учётом индивидуальных особенностей пациента
6. определение необходимости участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении стоматологического больного в том случае, когда врач-стоматолог-ортопед является лечащим врачом.

### **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

**Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.1 образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»**

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- зачетных единиц - 28
- академических часов - 1008

#### **5. Результаты обучения**

В результате освоения дисциплины «**Стоматология ортопедическая**» обучающийся ординатор должен:

**Знать:**

- УК-1 Зн.1 форм и методов научного познания, их эволюции
- УК-1 Зн.2 Знать основные аналитические методы применяемые в естественно научных и медико-биологических исследованиях
- УК-1 Зн.3 Иметь оптимальный объем правовых знаний
- УК-1 Зн.4 Знать оптимальный объем правовых знаний
- УК-1 Зн.5 Знать теоретические основы нервной деятельности, механизмы абстрактного мышления
- УК-1 Зн.6 Знать психофизиологические основы познавательной деятельности
- УК-1 Зн.7 Знать основные операции, виды и формы мышления
- ПК-1 Зн.1 вопросов организации гигиенического воспитания и формирования здорового образа жизни у населения
- ПК-1 Зн.2 методов ранней диагностики, профилактики и лечения стоматологических заболеваний
- ПК-1 Зн.3 Знать содержание понятий здоровья, адаптации, здорового образа жизни, качества жизни
- ПК-1 Зн.4 Знать основные направления в профилактике заболеваний и формировании здорового образа жизни
- ПК-2 Зн.1 организации профилактических медицинских осмотров, формирования диспансерных групп стоматологических заболеваний, диспансерное наблюдение стоматологических больных
- ПК-5 Зн.1 алгоритма диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней
- ПК-6 Зн.1 структуры и функции учреждений, осуществляющих экспертизу временной нетрудоспособности

- ПК-6 Зн.2 порядка проведения медико-социальной экспертизы временной нетрудоспособности, экспертизы качества оказания медицинской стоматологической помощи, экспертизы связи заболевания с профессией, экспертизы профессиональной пригодности
- ПК-7 Зн.1 алгоритма тактики ведения, ведения и лечения пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи
- ПК-9 Зн.1 основ клинической фармакологии, принципов фармакотерапии стоматологических заболеваний
- ПК-9 Зн.2 принципов диетотерапии, психотерапии, лечебной физкультуры и физиотерапии стоматологической патологии
- ПК-9 Зн.3 Методы психологической коррекции и психотерапии
- ПК-9 Зн.4 Цели и виды реабилитации, роль медицинского психолога в системе реабилитационной помощи

### **Уметь:**

- УК-1 Ум.1 пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности
- УК-1 Ум.2 Уметь использовать аналитические и интерпретационные методы применительно к научным исследованиям
- УК-1 Ум.3 Уметь аргументировано принимать правомерные решения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности.
- УК-1 Ум.4 Уметь аргументировано принимать правомерные решения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности
- УК-1 Ум.5 Уметь определять основные формы логического мышления
- УК-1 Ум.6 Уметь организовывать самостоятельный умственный труд (мышление) и работу с информацией (синтез)
- ПК-1 Ум.1 устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания
- ПК-1 Ум.2 использовать теоретические основы для составления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, включающих формирование здорового

образа жизни

- ПК-1 Ум.3 Уметь выделять психологические факторы в этиологии и патогенезе психических и соматических заболеваний
- ПК-1 Ум.4 Уметь распознавать психологические особенности личности, влияющие на возникновение соматических заболеваний и психических расстройств
- ПК-2 Ум.1 организовать диспансерное наблюдение стоматологических больных
- ПК-2 Ум.2 организовать профилактические медицинские осмотры с формированием диспансерных групп стоматологических заболеваний
- ПК-5 Ум.1 интерпретировать полученные результаты диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний
- ПК-5 Ум.2 формулировать диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
- ПК-6 Ум.1 проводить экспертизу временной нетрудоспособности и участвовать в других видах экспертиз
- ПК-7 Ум.1 определение тактики ведения и ортопедического лечения стоматологических заболеваний
- ПК-9 Ум.1 определить показания к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии у пациентов со стоматологической патологией
- ПК-9 Ум.2 Уметь организовать Школы здоровья для пациентов с соматическими заболеваниями и психическими расстройствами

### **Владеть:**

- УК-1 Вл.1 навыками анализа, логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, изложения самостоятельной точки зрения
- УК-1 Вл.2 Владеть нормативно-правовыми актами в сфере охраны здоровья граждан РФ.
- УК-1 Вл.3 Владеть методологией проведения аналитических процедур в профессиональной сфере
- УК-1 Вл.4 Владеть нормативно-правовыми актами в сфере охраны здоровья граждан РФ
- УК-1 Вл.5 Владеть методами самоконтроля
- УК-1 Вл.6 Владеть мыслительными операциями
- УК-1 Вл.7 Владеть различными стратегиями мышления

- ПК-1 Вл.1 методами пропаганды медицинских знаний, здорового образа жизни, рационального питания
- ПК-1 Вл.2 Владеть навыком планирования совместной работы врача и медицинского психолога при постановке диагноза, профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни
- ПК-2 Вл.1 интерпретацией инструментальных и лабораторных методов обследования, формированием диспансерных групп стоматологических заболеваний
- ПК-2 Вл.2 Владеть навыком планирования совместной работы врача и медицинского психолога при постановке диагноза, профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни
- ПК-5 Вл.1 диагностикой стоматологических заболеваний и неотложных состояний
- ПК-6 Вл.1 интерпретацией результатов различных медицинских экспертиз, навыками оформления документации
- ПК-7 Вл.1 тактикой ведения, ведением и лечением пациентов при патологии зубочелюстной системы
- ПК-9 Вл.1 назначением диеты, лечебной физкультуры, комплекса реабилитационных мероприятий при стоматологических заболеваниях
- ПК-9 Вл.2 Владеть навыком планирования совместной работы врача и медицинского психолога в терапевтических и реабилитационных мероприятиях

## **6. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:**

- практическое занятие
- семинарское занятие
- лекция
- подготовка и защита рефератов

Элементы, входящие в самостоятельную работу ординатора:

- подготовка к промежуточной аттестации
- подготовка к семинарским и практическим занятиям
- реферат и история болезни пациента

## **7. Формы контроля знаний**

По окончании изучения дисциплины «**Стоматология ортопедическая**» проводится тестовый контроль, решение

ситуационных задач, самостоятельное составление ситуационных задач, зачет.

## 8. Учебно-тематический план дисциплины «Стоматология ортопедическая»

Содержание дисциплины «Стоматология ортопедическая» - 1008 академических часов

Индекс	Наименование разделов и дисциплин(модулей)	Всего часов	1 год				2 год				Знать, уметь, владеть	Форма контроля
			лекции	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	Трудоемкость (в зач. ед.)	лекции	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	Трудоемкость (в зач. ед.)		
Б1.Б.1	Стоматология ортопедическая	1008	42	39 0	21 6	18	24	21 6	12 0	10		Зачет
Б1.Б.1.01	Этиология, клиника, дифференциальная диагностика и методы ортопедического лечения вторичной частичной адентии несъемными конструкциями	186	6	72	24			72	12			
Б1.Б.1.01.01	Ортопедическое лечение частичной адентии металлокерамическими мостовидными протезами. Клинико-лабораторные этапы лечения.	22		6	6			6	4		УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.Ум.7; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.01.02	Ортопедическое лечение частичной адентии несъемными конструкциями зубных протезов. Проблемы биомеханики несъемных зубных протезов. Выбор опорных зубов.	25	6	6	3			6	4		УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.01.03	Ортопедическое лечение мостовидными протезами осложненной формы частичной адентии	17		6	3			6	2		УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	



B1.Б.1.01.10	Патогенез частичной адентии. Осложненная и неосложненная формы частичной вторичной адентии. дифференциальная диагностика форм.	12		6				6		УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
B1.Б.1.01.11	Определение показаний и изготовление временных зубных протезов для защиты препарированных зубов.	12		6				6		УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
B1.Б.1.01.12	Ортопедическое лечение частичной адентии цельнокерамическими мостовидными протезами. Клинико-лабораторные этапы лечения..	26		6	12			6	2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
B1.Б.1.02	Ортопедическое лечение вторичной частичной адентии съемными протезами с различными методами фиксации	126	6	60	36			18	6		
B1.Б.1.02.01	Методы фиксации съемных зубных протезов при частичной адентии.	6		6						УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
B1.Б.1.02.02	Кламмерная фиксация съемных зубных протезов при частичной адентии.	6		6						УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
B1.Б.1.02.03	Замковая фиксация съемных зубных протезов при частичной адентии.	32	6	6	12			6	2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	

Б1.Б.1.02.04	Балочная и телескопическая фиксация съёмных зубных протезов при частичной адентии.	12	6							УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.02.05	Проблемы биомеханики съёмных зубных протезов в кламмерной, замковой, балочной и телескопической фиксации. Выбор опорных зубов для фиксаторов.	6	6							УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.02.06	Планирование конструкции пластиночного съёмного протеза с кламмерной системой фиксации при частичной адентии.	6	6							УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.02.07	Ортопедическое лечение частичной адентии частичными съёмными пластиночными протезами.	20	6	12				2		УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.02.08	Планирование конструкции бюгельного съёмного протеза с кламмерной системой фиксации при частичной адентии.	26	6	12			6	2		УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.02.09	Ортопедическое лечение частичной адентии бюгельными протезами с кламмерной системой фиксации.	6	6							УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	

Б1.Б.1.02.10	Планирование конструкции съемного протеза с телескопической системой фиксации при частичной адентии.	6		6						УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.03	Ортопедическое лечение больных с патологией окклюзии зубов	92	6	24	48			6	8		
Б1.Б.1.03.01	Ортопедическое лечение повышенного стирания зубов, локализованная форма.	32	6	6	12			6	2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.03.02	Ортопедическое лечение повышенного стирания зубов, генерализованная форма.	20		6	12				2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.03.03	Ортопедическое лечение повышенного стирания зубов комбинированными несъемными и съемными зубными протезами.	20		6	12				2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.03.04	Ортопедическое лечение повышенного стирания зубов с предварительным восстановлением на капках окклюзионной высоты прикуса.	20		6	12				2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.04	Этиология, клиника, диагностика и ортопедическое лечение дефектов зубов коронками	56	6	36	12				2		



Б1.Б.1.05.01	Показания к изготовлению культовых штифтовых конструкций из различных конструкционных материалов, виды штифтовых зубов, класификации	26	6	6	12					2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.05.02	Ортопедическое лечение культевыми вкладками многокорневых зубов.	6		6							УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.05.03	Одонтопрепарирование под замещение дефектов зубов различными культевыми штифтовыми конструкциями.	6		6							УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.05.04	Ортопедическое лечение однокоренных зубов металлическими культевыми штифтовыми вкладками.	6		6							УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.05.05	Клинико-лабораторные этапы изготовления культовых штифтовых конструкций.	6		6							УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.05.06	Формирование культы зуба с помощью анкерных штифтов в сочетании с композитными материалами при полностью разрушенной коронки зуба.	6		6							УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.06	Этиология, клиника, диагностика и ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов вкладками	64	36	24						4		



Б1.Б.1.07.01	Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Избирательное пришлифовывание зубов. Клинические материалы для окклюзиограмм.	38	6	6	12	6	6	2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.07.02	Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Временное шинирование зубов. Современные материалы для временного шинирования зубов.	8		6				2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.07.03	Постоянное шинирование зубов при заболеваниях пародонта. Особенности шинирующих конструкций. Конструкционные материалы для шин и шин-протезов.	8		6				2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.07.04	Протезирование дефектов зубных рядов при заболеваниях пародонта имедиат-протезами. Показания. Конструкции имедиат-протезов. Клинические этапы протезирования.	8		6				2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.07.05	Временное шинирование зубов при заболеваниях пародонта несъемной шиной из композита.	6		6					УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.07.06	Постоянное шинирование зубов при заболеваниях пародонта шиной мостовидным протезом.	6		6					УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.08	Обследование в клинике ортопедической стоматологии	26		6	12			6	2	

Б1.Б.1.08.01	Современные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии	26	6	12			6	2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2		
Б1.Б.1.09	Клиническая характеристика и ортопедическое лечение полной вторичной адентии	109	6	36	12		10	29	16		
Б1.Б.1.09.01	Диагностика полной адентии.	6		6						УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.09.02	Клинические этапы ортопедического лечения полной адентии.	32		6	12		6	6	2	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.09.03	Лабораторные этапы ортопедического лечения полной адентии.	20		6			4	6	4	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.09.04	Получение функционального оттиска.	22	6	6				6	4	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.09.05	Определение соотношения челюстей при полной адентии.	15		6				6	3	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	



Б1.Б.1.10.04	Фиксация протезов при переломах челюстей.	16	6			6	4	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.10.05	Адаптационный период к протезам при дефектах челюстно-лицевой области.	13	6			4	3	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.11	Клиника, современные методы обследования, диагностики и ортопедического лечения синдрома болевой дисфункции ВНЧС	115	18	24		41	32		
Б1.Б.1.11.01	Этиология и патогенез заболеваний ВНЧС, обусловленных патологией окклюзии зубов.	26	6	12		4	4	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.11.02	Диагностика заболеваний ВНЧС, обусловленных патологией окклюзии зубов.	14	6			4	4	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.11.03	Клиника заболеваний ВНЧС, обусловленных патологией окклюзии зубов.	8				4	4	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	
Б1.Б.1.11.04	Основные принципы ортопедического лечения заболеваний ВНЧС, обусловленных патологией окклюзии зубов в комплексном лечении заболеваний.	26	6	12		4	4	УК-1.Ум.1; УК-1.Ум.2; УК-1.Ум.3; УК-1.Ум.4; УК-1.Ум.5; УК-1.Ум.6; УК-1.3н.1; УК-1.3н.2; УК-1.3н.3; УК-1.3н.4; УК-1.3н.5; УК-1.3н.6; УК-1.3н.7; УК-1.Вл.1; УК-1.Вл.2; УК-1.Вл.3; УК-1.Вл.4; УК-1.Вл.5; УК-1.Вл.6; УК-1.Вл.7; ПК-1.Ум.1; ПК-1.Ум.2; ПК-1.Ум.3; ПК-1.Ум.4; ПК-1.3н.1; ПК-1.3н.2; ПК-1.3н.3; ПК-1.3н.4; ПК-1.Вл.1; ПК-1.Вл.2; ПК-2.Ум.1; ПК-2.Ум.2; ПК-2.3н.1; ПК-2.Вл.1; ПК-2.Вл.2; ПК-5.Ум.1; ПК-5.Ум.2; ПК-5.3н.1; ПК-5.Вл.1; ПК-6.Ум.1; ПК-6.3н.1; ПК-6.3н.2; ПК-6.Вл.1; ПК-7.Ум.1; ПК-7.3н.1; ПК-7.Вл.1; ПК-9.Ум.1; ПК-9.Ум.2; ПК-9.3н.1; ПК-9.3н.2; ПК-9.3н.3; ПК-9.3н.4; ПК-9.Вл.1; ПК-9.Вл.2	



## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows
2. Операционная система AstraLinux
3. Офисный пакет Microsoft Office
4. Антивирус D.Web
5. Система обнаружения заимствований Антиплагиат.ВУЗ
6. Вебинарная платформа Pruffme

Основная литература:

1. Рубрикатор клинических рекомендаций : официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации. - 2021. - URL : <https://cr.minzdrav.gov.ru/?ysclid=lc8uv2fbsg216477660> - Текст : электронный
2. Ортопедическая стоматология. Том 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. Серия "Национальные руководства" Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486795.html>
3. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Том 2 / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. Серия "Национальные руководства" Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486801.html>
4. Атлас ортодонтических аппаратов : учебное пособие / Л. С. Персин [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970461716.html>

Дополнительная литература:

1. Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов [Электронный ресурс] / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - М. : Литтерра, 2017. Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785423502300.html>
2. Ведение истории болезни в клинике ортопедической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Н. А. Цаликовой, Т. И. Ибрагимова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021.

- Режим доступа:  
<https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458266.html>
3. Клинические аспекты лечения пациентов бюгельными протезами [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Ремизова, М. Г. Дзгоева, Ю. И. Тиньгаева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458686.html>
  4. Саакян, М. Ю. Мостовидные протезы (особенности планирования и ортопедическое лечение) : учебное пособие / М. Ю. Саакян, И. П. Горячева, Н. Ф. Ямуркова. — Нижний Новгород : ПИМУ, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-7032-1352-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/240515>
  5. Индексная оценка гигиены съёмных зубных и челюстно-лицевых ортопедических стоматологических конструкций : методические рекомендации / В. Г. Галонский, А. А. Радкевич, Е. В. Мокренко [и др.]. — Иркутск : ИГМУ, 2023. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/419972>
  6. Ортопедическое лечение при дефектах твердых тканей зубов : учебное пособие / С. Н. Гаража, В. Н. Ивенский, Е. Н. Гришилова [и др.]. — Ставрополь : СтГМУ, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-89822-806-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/451277>
  7. Цифровые технологии в ортопедической стоматологии : учебное пособие / В. Г. Галонский, А. А. Радкевич, Е. В. Мокренко [и др.]. — Иркутск : ИГМУ, 2023. — 316 с. — ISBN 978-5-907558-62-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/420116>
  8. Шкарин, В. В. Применение временных конструкций при протетическом лечении : учебное пособие / В. В. Шкарин, Л. Н. Щербаков, Ю. П. Мансур. — Волгоград : ВолгГМУ, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-9652-0604-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225638>

#### Интернет-ресурсы:

1. MedBaseGeotar [Электронный ресурс] : справочно-информационная система (СИС) / ООО «Консультант студента». - URL: <https://mbasegeotar.ru/> - Доступ к полным текстам с любого

- компьютера, после регистрации из сети университета.
2. Электронно-библиотечная система НГМУ (ЭБС НГМУ) [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / НГМУ – URL: <http://library.ngmu.ru/> – Доступ к полным текстам с любого компьютера после авторизации.
  3. ЛАНЬ [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Издательство ЛАНЬ». – URL: <https://e.lanbook.com> – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
  4. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : образовательная платформа / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – URL: <https://urait.ru/> – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
  5. БУКАП [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Букап – URL: <https://www.books-up.ru/> – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
  6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – URL: <https://icdlib.nspu.ru/> – Доступ после указания ФИО, штрих-код читательского билета и университета НГМУ в поле «Организация» на сайте МЭБ.
  7. Рубрикатор клинических рекомендаций : официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации. – 2021. – URL : <https://cr.minzdrav.gov.ru/?ysclid=lc8uv2fbsg216477660> – Текст : электронный.
  8. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ЦНМБ Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. – Режим доступа : <https://femb.ru/> – Свободный доступ.
  9. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: <http://www.elibrary.ru/>. – Яз. рус., англ. – Доступ к журналам открытого доступа – свободный доступ после регистрации на сайте [elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/).
  10. Министерство здравоохранения Российской Федерации: Документы. [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа <https://minzdrav.gov.ru/documents> – Свободный доступ.
  11. Министерство здравоохранения Новосибирской области. Нормативные документы [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.zdrav.nso.ru/page/1902> – Свободный доступ.

12. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] : сайт. - Режим доступа : <http://www.rsl.ru> - Свободный доступ.
13. PubMed : US National Library of Medicine National Institutes of Health [Электронный ресурс] - URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> - Свободный доступ.
14. MedLinks.ru [Электронный ресурс] : сайт. - Режим доступа : <http://www.medlinks.ru/> - Свободный доступ.
15. КиберЛенинка: научная электронная библиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/> - Свободный доступ.