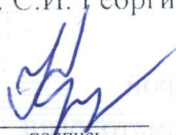


УК

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
«Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор «Ордена Трудового Красного
Знамени Медицинского института
им. С.И. Георгиевского»


_____ Ф.И.О.
подпись Крутиков Е.С.

« 01 » сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА – ПОМОЩНИК ВРАЧА
СТОМАТОЛОГА (ОРТОПЕДА)**

(название практики с указанием наименования вида (типа) практики)

по направлению подготовки (специальности)

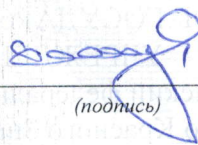
31.05.03 Стоматология

(цифр и наименование направления подготовки)

Симферополь, 2023

РАЗРАБОТАНО

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии, профессор, д.м.н.
(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

С.И. Жадько
(ФИО)

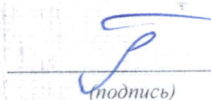
Доцент кафедры
ортопедической стоматологии, к.м.н.
(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

О.Л. Ирза
(ФИО)

Доцент кафедры
ортопедической стоматологии, к.м.н.
(должность, ученая степень, ученое звание)

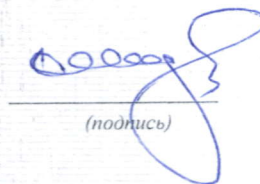


(подпись)

Ф.И. Герасименко
(ФИО)

СОГЛАСОВАНО

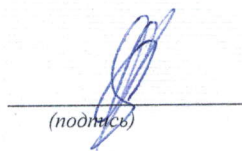
Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
(наименование кафедры, разработчика)



(подпись)

проф. С.И. Жадько
(ФИО)

Председатель Учебно-методической комиссии
«Ордена Трудового Красного Знамени
Медицинского института им. С.И. Георгиевского»



(подпись)

С.А. Кутя
(ФИО)

Вид практики: производственная клиническая

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики в зачетных единицах: 3 з.е.

Наименование баз(ы) прохождения практики: лечебно-профилактические учреждения Крыма и РФ, согласно договоров на практическую подготовку.

1. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Код(ы) и содержание компетенции(й):

ОПК-5. Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач.

ПК-2. Способен к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

ПК-4. Способен к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами с учетом возраста.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ: методы обследования ортопедического больного, алгоритм постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); тактику и клинико-лабораторные этапы лечения больных с неосложненными заболеваниями, подлежащих ортопедическому лечению: дефектов твердых тканей зубов, частичного и полного отсутствия зубов.

УМЕТЬ: провести обследование стоматологического больного; поставить диагноз с применением Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); определять тактику лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и уметь проводить клинические этапы изготовления различных съемных и несъемных протезов.

2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Предшествующие дисциплины

Простое протезирование:

Знания этапов сбора жалоб, анамнеза и осмотра пациентов, виды лабораторных, инструментальных и иных исследований ортопедического больного; основные симптомы и синдромы неосложненных стоматологических заболеваний ортопедического профиля и их Международную статистическую классификацию (МКБ); клинико-лабораторные этапы изготовления различных съемных и несъемных ортопедических конструкций; показания и способы медицинской реабилитации стоматологических пациентов, имеющих нарушения функций в связи с наличием дефектов твердых тканей зубов, частичным и полным отсутствием зубов. Умения интерпретировать данные, полученные при сборе жалоб, анамнеза, обследовании стоматологического больного; поставить окончательный диагноз стоматологическому больному с неосложненными дефектами твердых тканей зубов, нарушением целостности зубного ряда при частичном и полном отсутствии зубов с применением Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных

со здоровьем(МКБ); составить план лечения ортопедического больного с неосложненными дефектами твердых тканей зубов, нарушением целостности зубного ряда при частичном и полном отсутствии зубов; определить показания и способ реабилитации стоматологических пациентов, имеющих нарушения функций в связи с наличием дефектов твердых тканей зубов, частичным и полным отсутствием зубов. Навыки сбора жалоб, анамнеза, проведения клинического и дополнительных методов обследования; навыками постановки диагноза стоматологическому больному с применением Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем(МКБ); навыками составления плана лечения пациентов с неосложненными дефектами твердых тканей зубов, нарушением целостности зубного ряда при частичном и полном отсутствии зубов; навыками определения показаний и выбора способа реабилитации стоматологических пациентов, имеющих нарушения функций в связи с наличием дефектов твердых тканей зубов, частичным и полным отсутствием зубов.

Проведение данной практики является теоретической и практической базой для **последующих дисциплин:**

1. Герантостоматология в ортопедической стоматологии
2. Ортопедическая стоматология
3. Современные ортопедические методы лечения

3. Задание на практику

Задание	Требования к отчетным материалам по практике	
	Форма предоставления и требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
Прием первичных ортопедических больных	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончанию практики согласно расписанию
Прием повторный ортопедических больных	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончанию практики согласно расписанию
Консультации больных	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной	отчет по производственной практике предоставляется - по окончанию практики согласно расписанию

Задание	Требования к отчетным материалам по практике	
	Форма предоставления и требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
	практике.	
Проведение бесед на санитарно-просветительные темы	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Препарирование зубов под различные виды коронок	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Снятие полных анатомических оттисков	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Припасовка различных видов искусственных коронок	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Припасовка каркасов мостовидных протезов	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Фиксация искусственных	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и	отчет по производственной практике предоставляется -

Задание	Требования к отчетным материалам по практике	
	Форма предоставления и требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
коронки	в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	по окончании практики согласно расписанию
Фиксация мостовидных протезов	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Изготовление штифтовых зубов, вкладок	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Снятие анатомических оттисков при изготовлении съемных протезов	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Снятие функциональных оттисков при изготовлении полных съемных протезов	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Определение центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию

Задание	Требования к отчетным материалам по практике	
	Форма предоставления и требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
	практике.	
Определение центральной окклюзии при полном отсутствии зубов	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Проверка восковой конструкции частичных съемных пластиночных протезов	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Припасовка каркаса бюгельного протеза	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Проверка восковой конструкции съемных пластиночных протезов	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Припасовка и коррекция съемных пластиночных протезов	Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике.	отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию
Ответы на контрольные	Устные ответы на контрольные вопросы, защита отчета о	диф. зачет - по окончании практики согласно

Задание	Требования к отчетным материалам по практике	
	Форма предоставления и требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
вопросы, защита дневника практики и цифрового отчета.	производственной практике.	расписанию

4. Контроль результатов прохождения практики

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского».

Вид промежуточной аттестации – *дифференцированный зачет*.

Форма проведения промежуточной аттестации – *накопительно по результатам текущего контроля*.

5. Учебно-методическое обеспечение

5.1. Основная учебная литература:

1. Лебеденко, И. Ю. Ортопедическая стоматология: учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадджияна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3722-3. - Режим доступа : <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437223.html>

5.2. Дополнительная учебная литература:

1. Каливрадджиян, Э. С. Ортопедическая стоматология: учебник / под ред. Э. С. Каливрадджияна, И. Ю. Лебеденко, Е. А. Брагина, И. П. Рыжовой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-3705-6. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437056.html>

2. Базилян, Э. А. Пропедевтическая стоматология : учебник / Э. А. Базилян. [и др.] ; под ред. Э. А. Базиляна, О. О. Янушевича. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3617-2. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436172.html>

3. Афанасьев, В. В. Стоматология. Тесты и ситуационные задачи : учебное пособие / Афанасьев В. В. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 408 с. - ISBN 978-5-9704-4367-5. - Режим доступа : <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443675.html>

4. Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-3863-3. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438633.html>

5.3. Методические материалы:

1. Мультимедийные презентации лекций по дисциплине «Простое протезирование»
2. Методические рекомендации по практике

3. Сборник алгоритмов практических навыков по ортопедической стоматологии: Учебное пособие/ под ред. Жадько С.И - Симферополь: КГМУ, 2014. – 109 с. – размещено на сайте кафедры ортопедической стоматологии.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. <http://www.studmedlib.ru>
2. <http://biblioclub.ru>
3. <https://www.rosmedlib.ru>

6. Перечень информационных технологий, используемых в образовательной деятельности - Образовательная платформа LMS Moodle

7. Материально-техническая база - лечебно-профилактические учреждения амбулаторного типа, с которыми заключены договора на проведение производственной практики, прошедшие лицензирование и сертификацию на оказание стоматологической помощи населению, что предусматривает соблюдение принятых норм и требований к оснащению и оборудованию рабочего места врача-стоматолога.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
«Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА – ПОМОЩНИК ВРАЧА
СТОМАТОЛОГА (ОРТОПЕДА)**

(название практики с указанием наименования вида (типа) практики)

по направлению подготовки (специальности)

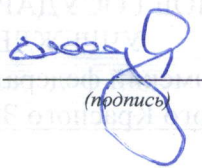
31.05.03 Стоматология

(шифр и наименование направления подготовки)

Симферополь, 2023

РАЗРАБОТАНО

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии, профессор, дмн
(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

С.И. Жадько
(ФИО)

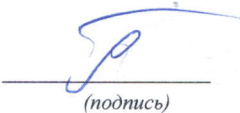
Доцент кафедры
ортопедической стоматологии, кмн
(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

О.Л. Ирза
(ФИО)

Доцент кафедры
ортопедической стоматологии, кмн
(должность, ученая степень, ученое звание)

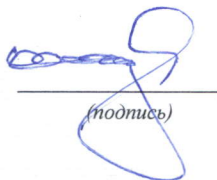


(подпись)

Ф.И. Герасименко
(ФИО)

СОГЛАСОВАНО

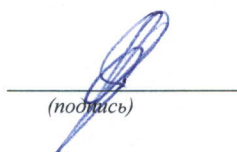
Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
(наименование кафедры, разработчика)



(подпись)

проф. С.И. Жадько
(ФИО)

Председатель Учебно-методической комиссии
«Ордена Трудового Красного Знамени
Медицинского института им. С.И. Георгиевского»



(подпись)

С.А. Кутя
(ФИО)

Критерии оценивания заданий практики

Номер раздела	Раздел практики	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
1	<p>Знакомство с клиникой ортопедической стоматологии.</p> <p>Обследование ортопедического больного.</p> <p>Ортопедическое лечение больных с дефектами твердых тканей зубов.</p>	<p><u>Обследование и консультативный прием:</u></p> <p>Принято первичных больных</p> <p>Принято повторных больных, консультации больных</p> <p>Проведение бесед на санитарно-просветительные темы</p> <p>Отработка мануальных навыков:</p> <p>Препарирование зубов для изготовления различных коронок</p> <p>Получение анатомических оттисков</p> <p>Припасовка различных коронок</p> <p>Фиксация коронок</p> <p>Изготовление штифтовых зубов, вкладок</p>	<p>Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике. Отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию</p>
2	<p>Нарушение непрерывности зубного ряда.</p> <p>Лечение дефектов зубного ряда мостовидными протезами.</p>	<p><u>Отработка мануальных навыков:</u></p> <p>Препарирование опорных зубов</p> <p>Получение оттисков</p> <p>Припасовка каркасов мостовидных протезов</p> <p>Фиксация мостовидных протезов</p>	<p>Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике. Отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию</p>
3	<p>Ортопедическое лечение дефектов зубного ряда и полного отсутствия зубов съемными протезами.</p>	<p><u>Отработка мануальных навыков:</u></p> <p>Получение анатомических оттисков для изготовления съемных протезов</p> <p>Получение функциональных оттисков</p> <p>Определение центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов</p> <p>Определение центрального соотношения</p> <p>Проверка восковой конструкции съемного протеза</p> <p>Припасовка съемного протеза и проведение коррекции</p>	<p>Выполненный объем работы отражается в дневнике практики и в итоговом цифровом отчете, на основании которых формируется отчет о производственной практике. Отчет по производственной практике предоставляется - по окончании практики согласно расписанию.</p>

Итоговый цифровой отчет

№ пп	<u>Перечень практических навыков</u>	Запланировано	Выполнено
	Рабочих дней	12	
	Принято больных всего	30-32	
	Первичных	10	
	Повторных	20	
1	Препарирование зубов для изготовления металлических штампованных коронок	10	
2	Препарирование зубов под пластмассовые коронки	3	
3	Препарирование зубов под цельнолитые конструкции	7	
4	Снятие полных анатомических оттисков эластическими массами	22	
5	Снятие двухслойных комбинированных оттисков силиконовыми материалами	3	
6	Снятие функциональных оттисков при изготовлении полных съемных протезов	6	
7	Припасовка различных видов искусственных коронок	10	
8	Припасовка каркасов мостовидных протезов	4	
9	Фиксация искусственных коронок -металлических штампованных -пластмассовых -цельнолитых -комбинированных	18	
10	Фиксация мостовидных протезов	4	
11	Определение центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов	6	
12	Проверка восковой конструкции частичных съемных пластиночных протезов	6	
13	Коррекция и наложение частичных съемных пластиночных протезов	6	
14	Припасовка каркаса бюгельного протеза	2	
15	Определение центральной окклюзии при полном отсутствии зубов	6	
16	Проверка восковой конструкции полных пластиночных протезов	6	
17	Наложение и коррекция полных съемных пластиночных протезов	6	
18	Изготовление штифтовых зубов, вкладок	4	
19	Консультации больных	10-12	
20	Другие виды работ		
21	Проведение бесед на санитарно-просветительные темы		

Контрольные вопросы для проведения диф.зачета :

1. Анатомо-топографические особенности верхней и нижней челюсти: твердое и мягкое небо, альвеолярные отростки, контрфорсы верхней и траектории нижней челюсти.
2. Артикуляция и окклюзию. Виды окклюзии. Признаки центральной окклюзии.
3. Прикус. Виды прикуса. Его возрастная характеристика. Признаки характеризующие физиологические и патологические виды прикуса.
4. Окклюзионная поверхность зубных рядов.
5. Анатомия и функции пародонта. Выносливость пародонта к нагрузке.
6. Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии. План и задачи ортопедического лечения.
7. Оттиски и оттискные материалы. Требования, предъявляемые к ним. Классификация групп оттискных материалов.
8. Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованной коронки. Показания к применению коронки. Требования к правильно изготовленной коронке.
9. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовой коронки и пластмассового мостовидного протеза. Показания к изготовлению пластмассовых коронок и мостовидных протезов. Особенности препаровки под пластмассовые коронки и мостовидные протезы. Режим полимеризации.
10. Клинико-лабораторные этапы изготовления комбинированных коронок. Показания и требования предъявляемые к ним.
11. Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления цельнолитых, металлокерамических, металлопластмассовых коронок. Клинические требования, предъявляемые к искусственным коронкам. Показания к выбору вида коронок.
12. Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов вкладками. основной принцип формирования полостей под вкладку.
13. Ортопедическое лечение при полном отсутствии коронки зуба. Виды штифтовых зубов. Требования, предъявляемые к корню. Показания
14. Нарушение непрерывности зубного ряда. Классификация дефектов зубного ряда по Бетельману, Гаврилову, Кеннеди.
15. Мостовидные протезы, их характеристика. Виды несъемных, съёмных, седловидных и адгезивных протезов. Показания и противопоказания.
16. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов при частичном отсутствии зубов с различной конструкцией опорных элементов и промежуточной части (мостовидные протезы по Шуру, Лыгуну, Кулаженко).
17. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съёмного протеза. Показания, составные элементы частичного съёмного протеза. Фиксация и стабилизация протеза.
18. Кламмер, его составные части. Виды и его роль в распределении жевательного давления.
19. Дуговые протезы. Показания и противопоказания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
20. Типичные и атипичные кламмера фирмы НЕЯ. Показания к их применению. Способы соединения с базисом протеза.
21. Параллелометрия. Планирование конструкции дугового протеза. Методы изучения модели в параллелометре.
22. Классификация беззубых челюстей (по Шредеру, Келлеру, Оксману, Дойникову).
23. Оценка состояния слизистой оболочки протезного ложа беззубых челюстей (по Люнду, буферные зоны Гаврилова, Классификация Суппле).
24. Ортопедическое лечение при полной потере зубов. Определение центральной окклюзии. Анатомический, антропометрический и анатофизиологический методы.
25. Выбор искусственных зубов в полных съёмных протезах. Клиническая и лабораторная постановка искусственных зубов. Постановка зубов по Васильеву.

26. Механизмы привыкания к съемным протезам по Рубиновой, Шиловой, Курляндскому.
27. Статистические методы исследования жевательного аппарата по Агапову и Оксману.
28. История болезни ортопедического больного.

Темы рефератов:

1. Современные диагностические комплексы и компьютерные технологии, используемые при обследовании стоматологических пациентов.
2. Использование артикуляторов при диагностике и планировании ортопедического лечения.
3. Компьютерные технологии, используемые при изготовлении ортопедических конструкций (CAD/CAM, Procera и CEREC технологии).
4. Сравнительная характеристика компрессионного и инъекционно-литьевого способов формовки пластмассового теста.
5. Особенности получения оттисков в клинике ортопедической стоматологии с использованием оттисковых материалов из группы эластомеров.
6. Эстетические аспекты изготовления полных съемных протезов.
7. Особенности диагностики и планирования ортопедического лечения частичной потери зубов дугowymi протезами.
8. Осложнения съемного протезирования, обусловленные физико-химическими свойствами конструкционных материалов и недостатками технологии изготовления.
9. Основные принципы диагностики, профилактики и лечения непереносимости акриловых протезов.
10. Изготовление съемных протезов с различными конструкциями базисов (металлические, металлизированные, двухслойные).
11. Ортопедическое лечение частичной потери зубов с применением адгезивных мостовидных протезов.
12. Современные технологии изготовления пластмассового базиса.
13. Покрывные протезы: показания к изготовлению и конструктивные особенности.
14. Использование различных систем фиксации при изготовлении съемных протезов.
15. Ортопедическое лечение дефектов коронковой части зуба с использованием безметалловых керамических конструкций.
16. Технология прессованной и литьевой керамики.
17. Фонетические аспекты протезирования съемными протезами.
18. Ортопедическое лечение с использованием виниров.
19. Особенности стоматологического ортопедического лечения больных с заболеваниями ЖКТ.
20. Особенности стоматологического ортопедического лечения больных с заболеваниями эндокринной системы.

Критерии оценивания заданий практики

Оценка практических навыков:

«отлично» - овладел всеми практическими навыками в полном объеме и выполнил их самостоятельно.

«хорошо»- освоил программу практических навыков и большую часть их выполнил самостоятельно.

«удовлетворительно»- программу практических навыков частично выполняет самостоятельно, не усвоил деталей, допускает неточности.

«неудовлетворительно» - не овладел большей частью предусмотренных программой практических навыков и не в состоянии выполнить их самостоятельно.

Оценка за ведение дневника ортопедического больного:

«Отлично»- студент правильно изложил результаты клинического обследования больного, правильно проведена интерпретация дополнительных методов исследования; правильно

поставлен диагноз; грамотно составлен план ортопедического лечения и описаны этапы его проведения, назначены профилактические мероприятия.

«Хорошо»- студент правильно изложил результаты клинического обследования больного и интерпретацию дополнительных методов исследования; правильно поставлен диагноз, составлен план и описаны этапы ортопедического лечения, при написании истории болезни допущены несущественные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» при написании допущены ошибки в различных разделах истории болезни.

«Неудовлетворительно» - не соблюдена схема написания истории болезни, неправильно проведена интерпретации результатов обследования, неправильно сформулирован диагноз, план лечения и профилактики.

Собеседование по контрольным вопросам:

«отлично» - правильный и обоснованный ответ на поставленные вопросы.

«хорошо» - правильный, но недостаточно обоснованный ответ на вопросы.

«удовлетворительно» - ответы на вопросы по сути правильные, но короткие и необоснованные.

«неудовлетворительно» - ответы на вопросы неправильные или допущены серьезные ошибки.

Требования к оформлению реферата: общий объем реферата не менее 10 страниц машинописного текста. Структура реферата должна включать; титульный лист, введение – 1-2 страницы, основная часть – 8 - 12 страниц, заключение – 1-2 страницы, список литературы должен содержать не менее 10 источников (отечественных и зарубежных авторов) за последние 5 лет. При оформлении используется шрифт № 14 Times New Roman через 1,5 интервала. Поля: левое – 3 см; правое – 1,5 см.; верхнее и нижнее – 2 см. выравнивание по ширине. На титульном листе должно присутствовать: сверху полное название учреждения, для которого пишется реферат. Далее в центре листа название темы реферата. Несколько ниже справа от темы, группа и фамилия имя отчество того, кто пишет реферат, с указанием его статуса в учебном учреждении (номер группы, курс и т.д.). Внизу год создания реферата и место создания реферата. Страницы реферата должны быть пронумерованы и скреплены.

Оценка за реферат:

«Отлично» - студентом выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена рассматриваемая проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«Хорошо» – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«Удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«Неудовлетворительно» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.