

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Медицинский факультет
Кафедра стоматологии

УТВЕРЖДАЮ

Декан медицинского факультета

САМКО Г.Н.

(подпись, расшифровка подписи)

«28» 09 2023 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИК

НА 2023 - 2024 УЧ. ГОД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

**Клиническая практика «ПОМОЩНИК ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА
(ортопеда)»**

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

3.31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ» (УРОВЕНЬ СПЕЦИАЛИТЕТА)

Квалификация выпускника:

Врач-стоматолог

Форма обучения:

ОЧНАЯ

Семestr: 8-й

Часы: 216 ч.

Общая трудоемкость практики: 6 зачетных единиц

г. Тирасполь, 2023 г.

Лист согласования программы практики

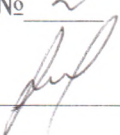
Кафедра «Стоматологии»

Составители: ассистент кафедры стоматологии


Гимиш И.В.

Программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 года № 96 и утверждена на заседании кафедры.

Протокол от «10» 09 2023 г. № 2

И.о. заведующего кафедрой стоматологии  Заяц Д.С.

«10» 09 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии  А.В. Васильчук
по специальности/направлению 3.31.05.03 «Стоматология»

«12» 09 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Председатель ученого совета факультета  к.фарм.н., доц. Самко Г.Н.
«28» 09 2023 г.

1. Цели и задачи производственной практики.

Цель производственной практики:

- закрепление практических навыков по дифференцированному и смешанному приему стоматологических больных;
- умение обследования больного при аномалиях, деформациях и дефектах зубов и зубных рядов;
- владение методами обследования больного при заболеваниях пародонта;
- знание методов обследования больного заболеваниях жевательных мышц и ВНЧС;
- владение навыками заполнения истории болезни;
- освоение умения выбора основных и вспомогательных материалов для лечения;
- знание клинико-лабораторных этапов изготовления несъемных протезов при частичной потере зубов; при полной потери зубов;
- формирование навыков определения центрального соотношения челюстей;
- знание методов ортопедического лечения с применением имплантатов; Показания и противопоказания;
- умение планирования операции имплантации;
- знание клинико-лабораторных этапов изготовления протезов с опорой на имплантаты;
- навыки избирательного пришлифования;
- формирование умений временного шинирования;
- владение навыком определения центральной окклюзии;
- знание клинико-лабораторных этапов изготовления шинирующих протезов.

Задачи производственной практики:

- ознакомить с работой лечебно-профилактического учреждения;
- адаптировать обучающегося к работе в поликлинических условиях;
- усвоить основные принципы медицинской этики и деонтологии;
- освоить навыки работы и правил внутреннего распорядка лечебно-профилактических учреждений;
- освоить методы профилактики изменений в зубочелюстной системе при дефектах зубов и зубных рядов;
- закрепить практические навыки по дифференцированному и смешанному приему стоматологических больных;
- уметь обследовать больного при аномалиях, деформациях и дефектах зубов и зубных рядов;
- овладеть методами обследования больного при заболеваниях пародонта;
- знать методы обследования больного заболеваниях жевательных мышц и ВНЧС;
- овладеть навыками заполнения истории болезни;
- усвоить умения выбора основных и вспомогательных материалов для лечения;
- знать клинико-лабораторных этапов изготовления несъемных протезов при частичной потере зубов; при полной потери зубов;
- сформировать навыков определения центрального соотношения челюстей;
- знать методы ортопедического лечения с применением имплантатов; показания и противопоказания;
- уметь планировать операции имплантации;

- знать клинико-лабораторных этапов изготовления протезов с опорой на имплантаты;
- владеть навыками определения центральной окклюзии;
- знать клинико-лабораторные этапы изготовления шинирующих протезов.

2. Место практики в структуре ООП: Производственная практика: клиническая практика «Помощник врача стоматолога (ортопеда)» является обязательной и относится к ООП Б2.Б.06(П) (учебная и производственная практики, в т.ч. научно-исследовательская работа) - Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС3+) по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета). Изучается в 8 семестре.

3. Формой проведения учебной практики. Формой проведения производственной практики: клинической практики Помощник врача-стоматолога (ортопеда)» являются: практические занятия в лечебно-профилактических учреждениях г. Тирасполя и районов Республики.

4. Место проведения практики.

Местом проведения производственной практики: клинической практики «Помощник врача-стоматолога (ортопеда)» осуществляется на базах кафедры, либо по индивидуальному договору с учреждениями г. Тирасполя и районов республики в ортопедических отделениях стоматологических поликлиник.

Время проведения практики: восьмой семестр.

Сроки проведения учебной практики, базы практики и вузовские руководители утверждаются приказом ректора университета.

Руководителем практики назначаются преподаватели кафедр, за которыми закреплена данная практика. Утвержденные руководители практики составляют точный график работы студентов в отделениях.

5. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики.

В результате прохождения производственной практики: клинической практики «Помощник врача-стоматолога (ортопеда)» обучающийся должен приобрести следующие основы общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 3.31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета).

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции
1	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
2	ОК-8	готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
3	ОПК-6	готовностью к ведению медицинской документации
4	ОПК-9	способностью к оценке морффункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач
5	ПК-2	способностью и готовностью к проведению профилактических

		медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией
6	ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- Организацию работы ортопедического отделения;
- Тактические, правовые и организационные вопросы врача-стоматолога-ортопеда;
- Обязанности врача стоматолога – ортопеда;
- Работу отчетности и финансовой медицинской документации ортопедического отделения;
- Принципы техники безопасности на рабочем месте и охрану от профессиональных заражений;
- Организацию рабочего места врача-ортопеда;
- Методы обследования больного при аномалиях, деформациях и дефектах зубов и зубных рядов;
- Методы обследования больного при заболеваниях пародонта;
- Методы обследования больного заболеваниях жевательных мышц и ВНЧС;
- Определение центральной окклюзии;
- Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных протезов при частичной потере зубов;
- Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов при полной потери зубов.
- Определение центрального соотношения челюстей; ошибки и осложнения при лечении полной потери зубов;
- Методы ортопедического лечения с применением имплантатов; показания и противопоказания;
- Планирование операции имплантации;
- Клинико-лабораторные этапы изготовления протезов с опорой на имплантаты;
- Методы избирательного пришлифования;
- Методы временного шинирования;
- Клинико-лабораторные этапы изготовления шинирующих протезов.

уметь:

- Оформлять документацию первичного больного.
- Проводить опрос (жалобы, анамнез).
- Обследовать больного.
- Формулировать диагноз.
- Проводить снятие (разрезание коронок).
- Препарировать зубы под искусственные коронки.
- Получать анатомические оттиски.
- Изготавливать гипсовые модели челюстей.
- Изготавливать восковые базисы с окклюзионными валиками.
- Изготавливать временные пластмассовые коронки клиническим методом.
- Препарировать полости под вкладки.
- Подготавливать корни под штифтовые конструкции.

- Моделировать восковые композиции различных видов вкладок.
- Определять центральную окклюзию.
- Припасовывать различные виды несъемных конструкций зубных протезов.
- Фиксировать на цемент несъемные конструкции зубных протезов.
- Проверять конструкции съемных протезов.
- Припасовывать и накладывать съемные протезы.
- Проводить коррекцию съемных протезов.
- Проводить починку съемных протезов.
- Определять степень атрофии альвеолярных отростков.
- Изготавливать индивидуальные ложки.
- Проводить припасовку индивидуальных ложек по Гербсту.
- Получать функциональные слепки.
- Определять центральное соотношение челюстей.
- Проводить параллелометрию диагностических моделей при изготовлении шинирующих конструкций.

- Припасовывать литой каркас бюгельного протеза.
- Проводить избирательноепришлифование зубов.
- Шинировать с помощью стекловолоконных нитей (риббонда).
- Восстановливать коронковую часть зуба при помощи анкерного штифта.

владеть:

- Оформление заказа-наряда на изготовление зубных протезов.
- Заполнение амбулаторной истории болезни.
- Заполнение и анализ одonto-пародонтограммы.
- Почкина и реставрация съемных зубных протезов.
- Определение центральной окклюзии при частичной потере зубов.
- Снятие слепков альгинатными и силиконовыми массами.
- Определение центрального соотношения челюстей при полной потере зубов с помощью восковых базисов с прикусными валиками.
- Клинические этапы изготовления штампованных, пластмассовых, цельнолитых и комбинированных коронок и мостовидных протезов.
 - Клинические этапы изготовления съемных протезов при частичной потере зубов.
 - Клинические этапы изготовления съемных протезов при полной потере зубов.
- Моделирование штифтовой культовой вкладки и ее фиксация на цемент.
- Снятие коронок: литой, пластмассовой и штампованной.
- Пришлифовка твердых тканей зуба при пародонтите.
- Изготовление и припасовка индивидуальных ложек.

6. Структура и содержание практики.

Общая трудоемкость производственной практики: клинической практики составляет 6 зачетных единиц (з.е), 216 часов восьмом семестре по видам аудиторной и самостоятельной работы обучающихся.

№ п/п	Разделы (этапы) практики. Трудоемкость, з.е./ часы	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
----------	--	--	----------------------------

		Всего	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1	Фантомный симуляционный тренинг: лабораторный курс	60	36	32	Посещение обучающихся руководителем практики, выполнение индивидуальных заданий
2	Клинический курс: изготовление несъемный протезов	78	42	32	
3	Клинический курс: изготовление съемный протезов	78	42	32	
Итого:	6/216	216	120	96	Зачет с оценкой

Тематический план производственной практики

№ п/п	Перечень практических навыков	Объем часов
1	Введение в курс прохождения практики. Собеседование.	
2	Методы обследования больного при аномалиях зубов и зубных рядов.	6
3	Методы обследования больного при деформациях зубов и зубных рядов.	
4	Методы обследования больного при дефектах зубов и зубных рядов.	6
5	Методы обследования больного при заболеваниях пародонта.	6
6	Методы обследования больного заболеваниях жевательных мышц и ВНЧС.	6
7	Заполнение истории болезни.	
8	Определение центральной окклюзии.	6
9	Выбор основных и вспомогательных материалов для лечения.	
10	Итоговая № 1. Тестирование. проверка фрагментов дневника.	6
11	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика при частичной потери зубов.	
12	Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных протезов при частичной потери зубов.	6
13	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика при полной потери зубов.	
14	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов при полной потери зубов.	6
15	Определение центрального соотношения челюстей.	
16	Ошибки и осложнения при лечении полной потери зубов.	6

17	Починка съемных протезов.	
18	Методы ортопедического лечения с применением имплантатов.	
19	Планирование операции имплантации.	6
20	Клинико-лабораторные этапы изготовления протезов с опорой на имплантаты.	
21	Методы избирательного пришлифования.	
22	Методы временного шинирования.	6
23	Определение центральной окклюзии.	
24	Итоговая № 2. Ситуационные задачи. Проверка и оценка практических умений и фрагментов дневника.	6
25	Клинико-лабораторные этапы изготовления шинирующих протезов.	6
26	Дезинфекция слепков в ортопедической стоматологии.	
27	Правила определения цвета естественных зубов по расцветке пластмассы «Синма» и керамической расцветки «Vita».	6
28	Правила загипсовки моделей челюстей в окклюдатор, артикулятор.	
29	Правила нанесения границ съемного протеза на гипсовой модели.	6
30	Провести осмотр гипсовой модели беззубой верхней челюсти. Дать оценку всех анатомических образований и установить тип атрофии по Шредеру.	6
31	Провести осмотр гипсовой модели беззубой нижней челюсти. Дать оценку всех анатомических образований и установить тип атрофии по Курляндскому.	6
32	Провести осмотр модели нижней челюсти начертить границу базиса полного съемного протеза и определить участки возможного расширения границ базиса протеза для данного случая.	6
33	Правила нанесения границ съемного протеза на гипсовой модели.	
34	На гипсовой модели верхней челюсти обозначить зоны податливости слизистой оболочки твердого неба по Люнду.	6
35	Разрабатывать материалы по стоматологическому просвещению.	
36	Итоговая № 3. Собеседование по предложенным вопросам.	6

	Проверка практических умений и собеседование.	
Итого:		120 часа

Самостоятельная работа студентов (НИР)

№ п/п	Тема и вид СРС	Объем часов
1	Методики препарирования зубов при различных клинических ситуациях.	6
2	Неотложные состояния в стоматологии. Анафилактический шок. Первая доврачебная помощь.	6
3	Многообразие современных оттискных материалов.	6
4	Рациональное питание в профилактике патологии ЗЧС.	5
5	Современные методы изготовления несъемных временных протезов.	5
6	Технология изготовления микропротезов и конструкционные материалы.	5
7	Мотивация пациента к комплексной санации полости рта.	5
8	Выбор материалов и конструкций зубных протезов при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта.	5
9	Ортопедическое лечение частичной адентии, осложненной заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава.	5
10	Ортопедическое лечение пародонтита, осложненное частичной вторичной адентией.	5
11	Ортопедическое лечение пародонтита, осложненное частичной вторичной адентией.	5
12	Гнатология и методы обследования в ортопедической стоматологии.	5
13	Избирательное пришлифовывание зубов при реставрациях и заболеваниях пародонта.	5
14	Дентальная имплантация в нестандартных клинических ситуациях.	5
15	Современные аспекты препарирования под виниры.	5
16	Дефекты зубных рядов у детей и сравнительная оценка различных методик протезирования.	6
17	Диагностика и лечение синдрома болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава.	6
18	Зубочелюстно-лицевая ортопедия с использованием материалов с памятью формы.	6
Итого:		96 часа

Формы проведения СР:

- Подготовка реферата, научного сообщения;
- Составление тестовых заданий и ситуационных задач;
- Изготовление наглядных пособий: плакаты, муляжи и т.д.;
- Создание компьютерных презентаций по темам курса.

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении практики.

Образовательные технологии, используемые при проведении занятий по производственной практике, предусматривают широкое использование в производственном процессе образовательных и инновационных методов обучения: в современных условиях должна основываться на инновационных психолого - педагогических подходах и технологиях, направленных на повышение эффективности преподавания и качества подготовки учащихся.

Проведение практики обеспечивает приобретение и закрепление необходимых умений, формирование профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной компетенции.

Информационно-развивающие технологии:

- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно.

Развивающие проблемно-ориентированные технологии:

- проблемные лекции и семинары;
- «работа в команде» - совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи;
- «междисциплинарное обучение» - использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи;
- контекстное обучение;
- обучение на основе опыта;
- междисциплинарное обучение.

Личностно ориентированные технологии обучения:

- консультации;
- «индивидуальное обучение» - выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения обучающихся;
- опережающая самостоятельная работа – изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;
- подготовка к докладам на студенческих конференциях и отчета по практике.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы на практике.

Самостоятельная работа студентов курируется руководителем практики от факультета и базовым руководителем. Самостоятельная работа включает проработку учебников, пособий, монографий, периодической медицинской литературы, проведение санитарно-просветительной работы. Санитарно-просветительная работа проводится в форме бесед, выпуска сан. бюллетеней; ее содержание, место и время проведения должны быть отражены в дневнике и заверены подписью непосредственного руководителя практики.

Индивидуальная работа заключается в проведении учебно-исследовательского поиска и написания реферата на интересующую тему.

В период практики студенты самостоятельно выполняют следующие виды работ:

№	Разделы и содержание	Уровень усвоения
1	Оформление документов первичного больного	1
2	Опрос (жалобы, анамнез)	1
3	Обследование больного: осмотр, пальпация мягких тканей лица и костной основы, пальпация ВНЧС	4
	определение высоты нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя	4
	определения вида прикуса; оценка состояния зубных протезов	4
	зондирование зубов	4
	определение степени подвижности зубов	4
	определение подвижности, податливости и болевой чувствительности слизистой оболочки полости рта	4
4	Формулирование диагноза	4
5	Анализ рентгенограмм	4
6	Отпрепарировать полость под вкладку	4
7	Определять ИРОПЗ на зубах с отпрепарированными полостями.	4
8	Смоделировать восковую композицию вкладки при 1, 2, 3, 4, 5 классах по классификации Блэка.	4
9	Снятие (разрезание коронок)	4
10	Препарирование зубов под искусственные коронки: - штампованные	4
	- пластмассовые	4
	- фарфоровые	4
	- цельнолитые	4
	- металлокерамические или металлокластмассовые	4
11	Препарирование опорных зубов для протезирования мостовидным протезом	4
12	Снятие анатомических оттисков: - альгинатными массами	4
	- силиконовыми массами (двухслойные)	4

13	Изготовление гипсовых моделей челюстей	4
14	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками	4
15	Изготовление временных пластмассовых коронок клиническим методом	4
16	Подготовка корней под штифтовые конструкции: однокорневой зуб -	4
	многокорневой зуб -	4
17	Моделировка восковой композиции: - вкладки	4
	- культевой штифтовой вкладки	4
18	Выполнить этапы восстановления коронковой части зуба с применением стандартных штифтов.	4
19	Моделирование из воска мостовидного протеза	4
20	Определение центральной окклюзии	4
21	Припасовка: - культевых штифтовых вкладок	4
	- искусственных коронок	4
	- мостовидных протезов (паянных, металлокерамических, металлощелестмассовых)	4
22	Фиксация на цемент: - культевых штифтовых вкладок	4
	- искусственных коронок	4
	- мостовидных протезов	4
23	Определение цвета естественных зубов по расцветке пластмассы «Синма» и керамической расцветки «Vita».	4
24	Загипсовка моделей челюстей в окклюдатор, артикулятор.	4
25	На фантоме головы зафиксировать прикусную вилку артикулятора.	4
26	Используя трансфер артикулятора, сориентировать верхнюю модель фантома в межчелюстном пространстве артикулятора.	4
27	Нанесение границ съемного протеза на гипсовой модели.	4
28	Определение центральной окклюзии	4
29	Провести расстановку искусственных зубов в окклюдаторе при частичной потере зубов	4
30	Проверка конструкции съемных протезов	4

31	Припасовка и наложение съемных протезов	4
32	Коррекция съемных протезов	4
33	Починка съемных протезов	4
34	С использованием параллелометра нанести на гипсовую модель челюсти рисунок каркаса будущего бюгельного протеза.	4
35	Моделирование из воска каркаса шинирующего бюгельного протеза	4
36	Провести осмотр гипсовой модели беззубой верхней челюсти. Дать оценку всех анатомических образований и установить тип атрофии по Шредеру.	4
37	Провести осмотр гипсовой модели беззубой нижней челюсти. Дать оценку всех анатомических образований и установить тип атрофии по Курляндскому.	4
38	Изготовление индивидуальной ложки: - из воска - из фотоотверждаемой пластмассы	4 4
39	Провести осмотр модели нижней челюсти начертить границу базиса полного съемного протеза и определить участки возможного расширения границ базиса протеза для данного случая.	4
40	На гипсовой модели верхней челюсти обозначить зоны податливости слизистой оболочки твердого неба по Люнду.	4

Соответствие уровней участия:

- 1 – теоретическое знание манипуляции
- 2 – участие в выполнении манипуляции
- 3 – практическое выполнение манипуляции под контролем
- 4 – самостоятельное выполнение манипуляции

9. Аттестация по итогам практики.

По итогам практики, обучающиеся представляет руководителю отчетную документацию. Формами отчетной документации по учебной практике определены:

1. Основные положения по практике. Отчётная ведомость по учебной практике (Приложение 1).
2. Отчёт студента по практике (Приложение 2).
3. Дневник практики (Приложение 3).

Аттестация производственной практики проводится в форме зачета с оценкой, включающий проверку практических умений и собеседование.

Оценку "отлично" следует выставлять, когда студент выполнил объем практических навыков, согласно программе производственной практики, соблюдал правила этики и деонтологии в работе с пациентами и коллегами, показал хорошие теоретические и мануальные навыки лечения кариеса и его осложнений, овладел

методикой работы с различными пломбировочными материалами. Активно участвовал в работе лечебного учреждения, где проходил практику (участие в совещаниях, конференциях, проведении санитарно-просветительной работы), выполнил научно-исследовательскую работу по предложенной теме, аккуратно, своевременно и грамотно вел документацию по производственной практике.

Оценка "хорошо" выставляется в том случае, если студент выполнил требуемый объем практических навыков, предусмотренный программой практики, соблюдал правила этики и деонтологии в работе с пациентами и коллегами, хорошо знает основные вопросы теоретического курса, выполнил научно-исследовательскую работу по предложенной теме, однако допустил ошибки в оформлении и заполнении документации по производственной практике.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если студент выполнил лишь предусмотренный программой практики объем мануальных навыков, неуверенно ориентируется в теоретических вопросах предмета, не соблюдал правила этики и деонтологии в работе с пациентами и коллегами, не выполнил научно-исследовательскую работу. Допустил неточности в ведении документации по производственной практике.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если студент не выполнил минимума практических навыков программы производственной практики, весьма слабо знает теоретические вопросы разделов практики, не соблюдал правила этики и деонтологии в работе с пациентами и коллегами, не выполнил научно-исследовательскую работу, допускал пропуски без уважительных причин отдельных дней практики, опоздания и др.

Неудовлетворительная оценка вносится только в экзаменационную ведомость. Студент, не прошедший учебную практику и не отчитавшийся о ее результатах к зачету, не допускается.

Время проведения аттестации. Аттестация в форме зачета с оценкой проводится в течение двух дней после прохождения студентами производственной практики в 8 семестре.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

а) Основная литература:

1. Лебеденко И.Ю., Каливраджиян Э.С. «Ортопедическая стоматология». Издательство: ГЭОТАР-Медиа. 2014 г. - 640с. Трезубов В.Н., Щербаков А.С., Мишнев Л.М., Фадеев Р.А,

б) Дополнительная литература:

1. Штифтовые конструкции и системы для ортопедического лечения дефектов коронок зубов : учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович [и др.]. – Минск : БГМУ, 2010. – 51 с. ISBN 978–985–528–235–9.
2. Ортопедическая стоматология. Лечение несъёмными протезами : учеб. пособие / С. А. Наумович [и др.] ; под. ред. С. А. Наумовича. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2009. – 139 с. ISBN 978–985–528–001–0.
3. Основы несъемного протезирования: Шиллинбург Г., 2008

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. <http://www.ornl.gov/medicine/medicine.html>
2. <http://www.ornl.gov/hgmis/education/students.html>

3. <http://www.medterapevt.ru/1130.html>
4. <http://www.radiomed.ru/publications/stomatologiya-otechestvennye-klassifikatsii-anomalii-zubochelyustnoi-sistemy>
5. <http://gipocrat.ru/>
6. <http://www.stomatkniga.ru>
7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim>

11. Материально-техническое обеспечение практики:

Производственная практика проводится в лечебно-профилактическом стоматологическом учреждении, оснащенном стоматологическим оборудованием, расходными материалами и инструментами, необходимыми для проведения лечения пациентов в соответствии с профилем.

Практические занятия должны закрепить умения, полученные ранее, обеспечить отработку профессиональных навыков.

Оценка результатов предусматривает не воспроизведение системы теоретических лекций, а использование их для решения практических профессиональных задач (оказание помощи пациенту).

Немаловажным моментом является обучение заполнению различной документации (истории болезни, выписка, консультативное заключение и т.д.). Необходимо ознакомить обучающихся с вопросами правовых и юридических аспектов в здравоохранении во избежание конфликтных ситуаций правового характера.

Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание историй болезни и рефератов, прием пациентов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды производственной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды производственной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, к умению приобретать новые знания, использованию различных форм обучения, информационно-образовательных технологий.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАКТИКИ И ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

1. Студент - практиканта при прохождении практики обязан:
 - 1.1. Получить инструктаж и необходимую документацию (отчетную ведомость, направление, программу практики, индивидуальные задания) у группового руководителя практики.
 - 1.2. Предоставить руководителю базы практики после прибытия на предприятие, в учреждение, организацию направление, отчетную ведомость, программу практики.
 - 1.3. Пройти инструктаж по технике безопасности, ознакомиться с условиями прохождения практики на предприятии, в учреждении, организации.
 - 1.4. Проявлять организованность соблюдать трудовую и служебную дисциплину, соблюдать правила внутреннего распорядка, установленные вместе прохождения практики.
 - 1.5. Находится на практике не менее шести часов рабочего времени, обо всех случаях ухода со своего рабочего места извещать руководителя базы практики.
 - 1.6. Вести дневник в рабочей тетради, записывать все, что им сделано в течение дня по выполнению программы практики (цифровые материалы, содержание лекций и бесед, эскизы, зарисовки и т.д.).
 - 1.7. Один раз в неделю предоставлять дневник на проверку руководителям базы практики и университета.
 - 1.8. Выполнить программу практики в полном объеме и в установленный срок.
 - 1.9. Предоставить групповому руководителю следующую отчетную документацию по практике: отчетную ведомость, дневник (рабочую тетрадь), отчет о прохождении практики, характеристику от руководителя базы практики. Без заполненной ведомости практика не засчитывается.
 2. Результаты прохождения учебной оцениваются комиссией, назначаемой заведующим кафедрой. По учебно-ознакомительной практике ставится «зачет».
 3. Оценка или зачет по практике приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при проведении итогов общей успеваемости студентов.
 4. Студенты, не выполнившие программу практики, получившие отрицательный отзыв руководителя базы практики или неудовлетворительную оценку, направляются на практику в свободное от учебных занятий время, в том числе и во время летних каникул.

Приложение 1.

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

СТУДЕНТ(КА) _____
(фамилия, имя, отчество)

ФАКУЛЬТЕТ, ИНСТИТУТ, ФИЛИАЛ _____

КУРС _____ **ГРУППА** _____

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ _____
(номер, наименование)

ВИД ПРАКТИКИ _____

ПРИКАЗ НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИКИ № _____ **от** _____

20 ____ год

ПРЕДПИСАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студент (ка)

(фамилия, имя, отчество)

— (наименование предприятия)

Город

Сроки прохождения практики:

с « » по 20 г. по « » 20 г.

Руководитель
практики _____
от университета _____ (должность, фамилия, имя, отчество)

Декан факультета _____
(подпись)

Печать
факультета

Руководитель базы практики _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

Рабочий телефон _____

Прибыл « » 20 г. Печать организации
Убыл « » 20 г. Печать организации

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество ответственного лица)

ХАРАКТЕРИСТИКА НА СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

Подпись руководителя базы практики

Печать учреждения, организации «_____» 20____г.

Оценка по практике

Дата защиты практики «_____» 20____г.

Подпись руководителя практики университета

Отчет
студента по производственной практике
«помощника врача-стоматолога (ортопеда)»

Студента гр. _____ Ф.И.О. _____

Место прохождения производственной практики _____

Сроки прохождения производственной практики с _____ 20____ г. по _____ 20____ г.

Перечень выполненных работ

№ п/п	Содержание работы	Отметка о выполнении
1	Количество проработанных дней	
2	Принято больных: всего	
	первичных	
	повторных	
3	Изготовлено протезов несъемных: всего	
	одиночных коронок металлических	
	коронок пластмассовых	
	коронок с облицовкой	
	штифтовых зубов	
	полукоронок	
	вкладок	
4	Отдельно мостовидных: всего	
	в них коронок	
	фасеток	
	литых	
5	Протезов съемных: всего	

	из них при частичной адентии	
	бюгельных	
	пластиночных	
	при полной адентии	
6	Количество лиц, получивших протезы	
7	Проведено бесед и лекций (темы)	
8	Выпущено санбюллетеней (тема)	

Ф.И.О. руководителя практики от ЛПУ _____

Ф.И.О. руководителя практики университета_____

Титульный лист

ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра стоматологии

ДНЕВНИК

По производственной практике
«Помощник врача-стоматолога (ортопеда)»

студент _____ гр. _____ направление подготовки 3.31.05.03 «Стоматология»

Ф.И.О. _____

Сроки прохождения практики: с _____ 20____ г. по _____ 20____ г.

База практики: _____

Ф.И.О. руководителя практики от ЛПУ: _____

Ф.И.О. руководителя практики университета: _____

г. Тирасполь, 20____ г.

Внутренние страницы дневника оформляются по следующей форме: