

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 ПРАКТИКИ

на 2023 - 2024 учебный год

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

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

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

3.31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ» (УРОВЕНЬ СПЕЦИАЛИТЕТА)

КВАЛИФИКАЦИЯ ВЫПУСКНИКА

Врач-стоматолог

Форма обучения:

Очная

Семестр: 8-й

Часы: 216 часов

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 «20» 09 2023 г. № 2

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

«20» 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:

- владение навыками стоматологического обследования пациента.
- умение снятия отложений на зубах (мягкие, твердые, пигментации).
- знание клинической картины, диагностики заболеваний твердых тканей и некариозных поражений зубов.
 - знание клиники, диагностики, патанатомии, диф. диагностики и лечения кариеса в стадии пятна; поверхностного кариеса; среднего и глубокого кариеса.
 - умение выполнять физические методы лечения и профилактики кариеса.
 - умение предотвращать ошибки и осложнения в диагностике и лечении кариозного процесса.
 - владение навыком выбора пломбирочного материала при лечении кариеса I – VI классов.
 - знание этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, диф. диагностики и профилактики флюороза; гипоплазии эмали; клиновидного дефекта; кислотного некроза.
 - освоение знаний этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, диф. диагностики и профилактики травм.
 - владение методами лечения пульпита.
 - умение выполнять методы лечения периодонтита.
 - ознакомление с средствами и методами обезболивания стоматологии.
 - знание асептики и антисептики, дезинфекции в стоматологии.
 - владение знаниями современных пломбирочных материалов, применяемые при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.

Задачи производственной практики:

- уметь проводить стоматологическое обследование пациента.
- владеть методами удаления отложений на зубах.
- знать клиническую картину, диагностику заболеваний твердых тканей и некариозных поражений зубов.
 - владеть методами лечения кариеса в стадии пятна и поверхностного кариеса; среднего и глубокого кариеса.
 - уметь предотвращать шибки и осложнения в диагностике и лечении кариозного процесса.
 - знать этиологию, патогенез, клинику, диагностику, диф. диагностику и профилактику флюороза; гипоплазии эмали; клиновидного дефекта.
 - владеть методами лечения пульпита.
 - осуществлять методы лечения периодонтита.
 - освоить знания средств и методов обезболивания стоматологии.
 - знать современные пломбирочные материалы, применяемые при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.

2. Место практики в структуре ООП.

Местом проведения производственной практики: клинической практики «Помощник врача-стоматолога (терапевта)» 8 семестр, осуществляется на базах кафедры,

либо по индивидуальному договору с учреждениями г. Тирасполя и районов республики в терапевтических отделениях стоматологических поликлиник.

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 обучающихся в отделениях.

3. Формой проведения производственной практики.

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

Сроки проведения производственной 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.

Время проведения практики: восьмой семестр.

5. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики.

В результате прохождения производственной практики «Помощник врача-стоматолога (терапевта)» 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 морфофункциональных, 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, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания
7	ПК-6	способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра
8	ПК-9	готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара
9	ПК-16	способностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- стоматологическое обследование пациента.
- методы удаления отложений на зубах.
- клиническую картину, диагностику заболеваний твердых тканей и некариозных поражений зубов.
 - клинику, диагностику, патанатомию, диф. диагностику и лечение кариеса в стадии пятна и поверхностного кариеса; среднего и глубокого кариеса.
 - ошибки и осложнения в диагностике и лечении кариозного процесса.
 - показания к выбору пломбирочного материала при лечении кариеса I – VI классов.
 - этиологию, патогенез, клинику, диагностику, диф. диагностику и профилактику флюороза; гипоплазии эмали; клиновидного дефекта.
 - этиологию, патогенез, клинику, диагностику, диф. диагностику и профилактику травм.
 - клиническую картину, диагностику заболеваний пульпы. Методы лечения пульпита.
 - клиническую картину, диагностику заболеваний апикального периодонта. Методы лечения периодонтита.
 - средства и методы обезболивания стоматологии, асептику и антисептику, дезинфекцию в стоматологии.

- современные пломбировочные материалы, применяемые при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.

уметь:

- проводить стоматологическое обследование пациента.
 - осуществлять методы удаления отложений на зубах.
 - выполнять диагностику заболеваний твердых тканей и некариозных поражений зубов.
 - осуществлять лечение кариеса в стадии пятна и поверхностного кариеса; среднего и глубокого кариеса.

- предотвращать ошибки и осложнения в диагностике и лечении кариозного процесса.

- выбирать пломбировочный материал для лечения кариеса I – VI классов. - проводить профилактику флюороза; Гипоплазии эмали; Клиновидного дефекта; травм.

- осуществлять методы лечения пульпита.
 - выполнять методы лечения периодонтита.
 - выбирать средства и методы обезболивания в стоматологии.

владеть:

- умениями обследования пациента.
 - методами удаления отложений на зубах.
 - методами лечения кариеса в стадии пятна и поверхностного кариеса; среднего и глубокого кариеса.

- знаниями ошибок и осложнений в диагностике и лечении кариозного процесса.
 - выбору пломбировочного материала при лечении кариеса I – VI классов.

- умениями диагностики, профилактики и лечения флюороза; гипоплазия эмали; клиновидного дефекта.

- видами, методиками проведения отбеливания зубов.

- знаниями этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, диф. диагностики и профилактики травм зубов.

- методами лечения пульпита и периодонтита.

- методами обезболивания стоматологии.

- знаниями современных пломбировочных материалов, применяемые при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.

6. Структура и содержание практики.

Общая трудоемкость производственной практики: клинической практики составляет 6 зачетных единиц (з.е), 216 часов в 8 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:	60	36	36	Посещение обучающихся

2	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов	78	42	36	руководителем практики, выполнение индивидуальных заданий
3	Эндодонтия	78	42	36	
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.	6
2	Стоматологическое обследование пациента.	
3	Отложения на зубах (мягкие, твердые, пигментации). Значение их в развитии патологических процессов в полости рта.	6
4	Методы удаления отложений на зубах.	
5	Клиническая картина, диагностика заболеваний твердых тканей и некариозных поражений зубов.	6
6	Кариес эмали и дентина. Клиника, диагностика, патанатомия, диф. диагностика и лечение.	
7	Клиника, диагностика, патанатомия, диф. диагностика и лечение кариеса в стадии пятна и поверхностного кариеса.	6
8	Клиника, диагностика, патанатомия, диф. диагностика и лечение среднего и глубокого кариеса.	
9	Кариес цемента. Клиника, диагностика, патанатомия, диф. диагностика и лечение кариеса корня.	
10	Общее лечение кариеса, профилактика. Физические методы лечения и профилактики.	6
11	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении кариозного процесса.	
12	Показания к выбору пломбировочного материала при лечении кариеса I – VI классов.	6
13	Итоговое № 1. Тестирование. проверка фрагментов дневника.	
14	Флюороз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика и профилактика.	6
15	Гипоплазия эмали: этиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика и профилактика.	6
16	Клиновидный дефект: этиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика и профилактика.	6
17	Эрозия эмали: этиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика и профилактика.	6
18	Кислотный некроз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика и профилактика.	6
19	Дискolorит зубов. Отбеливание: виды, методики проведения. Показания и противопоказания.	6
20	Гиперестезия твердых тканей зубов: этиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика и профилактика.	6
21	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении некариозных поражений.	

22	Наследственные проявления некариозных поражений зубов.	6
23	Стираемость: этиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика и профилактика.	
24	Травма: этиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика и профилактика.	6
25	Итоговая № 2. Ситуационные задачи. проверка фрагментов дневника.	
26	Клиническая картина, диагностика заболеваний пульпы.	6
27	Методы лечения пульпита.	
28	Клиническая картина, диагностика заболеваний апикального периодонта.	6
29	Методы лечения периодонтита.	
30	Асептика и антисептика в стоматологии.	6
31	Дезинфекция в стоматологии.	
32	Средства и методы обезболивания стоматологии.	
33	Современные пломбировочные материалы, применяемые при лечении кариеса зубов.	6
34	Современные пломбировочные материалы, применяемые при лечении некариозных поражений твердых тканей зубов.	
35	Разрабатывать материалы по стоматологическому просвещению.	6
36	Итоговая № 3. Проверка практических умений и собеседование по предложенным вопросам.	
Итого:		120 часа

Самостоятельная работа обучающегося (НИР)

№ п/п	Тема и вид СРС	Объем часов
1	Эпидемиология некариозных заболеваний у взрослого населения.	5
2	Неотложные состояния в стоматологии. Анафилактический шок. Первая доврачебная помощь.	5
3	Особенности профилактики кариеса и некариозных заболеваний зубов в зависимости от возраста и общесоматического статуса.	5
4	Рациональное питание в профилактике патологии ЗЧС.	5
5	Основы гигиенического воспитания.	5
6	Применение малоинвазивных методов лечения кариеса.	5
7	Эффективность местной анестезии при лечении кариеса и некариозных заболеваний.	5
8	Основные компоненты зубных паст. Требования, предъявляемые к зубным пастам.	5
9	Применение средств гигиены для предупреждения кариеса и заболеваний пародонта лиц молодого возраста.	5
10	Особенности профессиональной гигиены у пациентов с гиперестезией зубов.	5
11	Современные подходы превентивной терапии кариеса зубов.	5
12	Клиническая эффективность зубных паст и ополаскивателей на основе экстрактов лекарственных трав и антисептиков.	5

13	Современные стоматологические адгезивные системы.	6
14	Анализ эффективности ультразвукового скейлинга в стоматологии.	6
15	Современные аспекты препарирования под виниры.	6
16	Раннее выявление (предупреждение) кариеса зубов у населения.	6
17	Анализ эффективности методов обследования при кариесе и некариозных поражений зубов.	6
18	Эпидемиология некариозных заболеваний у взрослого населения.	6
Итого:		96 часа

Формы проведения СР:

1. Подготовка реферата, научного сообщения;
2. Составление тестовых заданий и ситуационных задач;
3. Изготовление наглядных пособий: плакаты, муляжи и т.д.;
4. 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 студента;

- 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 обучающихся 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	Проведение стоматологического обследования стоматологического пациента на терапевтическом приеме.	1
2	Запись зубной формулы постоянных и временных зубов в соответствии с международной системой обозначения.	1
3	Проведение профессиональной гигиены полости рта.	4
4	Определение состояния твердых тканей зубов. (зондирование, перкуссия, пальпация).	4
5	Проведение методики витального окрашивания очагов деминерализации эмали.	4
6	Проведение препарирования кариозных полостей разных классов.	4
7	Пломбирование кариозных полостей композитами химического и светового отверждения, цементами (минеральными, СИЦ).	1
8	Проведение оценки рентгенограмм для выявления патологии твердых тканей и пародонта.	4
9	Применение девитализирующих средств для лечения пульпита.	4
10	Применение эндодонтического инструментария для обработки каналов при лечении пульпита и периодонтита.	4

11	Применение антисептиков для медикаментозной обработки кариозной полости и корневых каналов.	4
12	Применение пломбировочных материалов для временного и постоянного пломбирования корневых каналов.	4
13	Подготовка наглядных материалов по стоматологическому просвещению (презентаций, памяток и др.)	4
14	Подготовка лекций, бесед по профилактике стоматологических заболеваний.	4
15	Выписывать рецепты на лекарственные препараты.	3

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 студент представляет руководителю отчетную документацию: Формами отчетной документации по учебной практике определены:

1. Основные положения по практике. Отчётная ведомость по производственной 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.

Зачет по производственной практике «Помощник врача-стоматолога (терапевта)» проводится в 2 этапа: 1. контроль практических умений, 2. 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 производственной 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. Кариес и некариозные поражения твердых тканей зуба: учебное пособие для студентов стоматологического факультета / С. И. Бородовицина; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. – Рязань: ОТСиОП, 2019. – 172 с.

2. Основные технологии лечения кариеса зубов: учебное пособие для самостоятельной работы ординаторов по специальности Стоматология терапевтическая / сост.: С.И. Бородовицина, Е.А. Глухова, Е.А. Лавренюк; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. – Рязань: ОТСиОП, 2019. – 100 с.

б) дополнительная литература:

1. Клинико-рентгенологическая диагностика заболеваний зубов и пародонта у детей и подростков. Хоменко Л. А., Остапко Е. И., Биденко Н. В. Книга плюс, 2004 г.- 200 стр. ISBN 5-93268-013-X

2. Практикум по терапевтической стоматологии [Текст] : Методическое обеспечение модульной программы для III курса. Специальность «Стоматология». Часть I. – М. : РУДН, 2010. – 156 с.: ил.

3. Пропедевтическая стоматология: Учебник / Под редакцией Э.А. Базикяна. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 768 с.: илл. ISBN 978-5-9704-1008-0

4. Практикум по терапевтической стоматологии [Текст] : Методическое обеспечение модульной программы для III курса. Специальность «Стоматология». Часть I. – М. : РУДН, 2010. – 156 с.: ил. ISBN 978-5-209-03553-4

5. Методы минимально инвазивного лечения кариеса зубов. ART-метод. Туннельная реставрация : учеб.-метод. пособие / Ю. В. Модринская, С. Н. Храменко. – 2-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2010. – 31 с. ISBN 978-985-528-180-2.

6. Восстановление контактных областей зубов с помощью матричных систем; Салова А.С.; 2011

7. Восстановление зубов светоотверждаемыми композитными материалами. Автор: Макеева И.М. Издательство: МЕДпресс-информ, 2011 год, ISBN 978-5-98322-720-0.

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 студента 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 обучающегося, 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 - практикант 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

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

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 всего больных	
	Из них первичных	
3	Проведено лечение кариеса: всего	
	в том числе глубокого	
4	Проведено анестезии:	
	а) аппликационная	
	б) инфильтрационная	
5	Проведено анестезии:	
	в) проводниковая (мандибулярная)	
5	Окончено лечение пульпитов	
	в том числе в один сеанс	
6	Проведено лечение периодонтитов	
	в том числе закончено в одно посещение	
7	Импрегнация каналов резорцин-формалиновым методом	
8	Физические методы при различных заболеваниях:	
	а) диатермокоагуляция	
	б) трансканальный электрофорез	
9	в) электроодонтодиагностика	
	Проведено пломбирование каналов:	
	а) пастами	
10	б) пастами с гуттаперчевыми штифтами	
	Наложено пломб: всего	
11	а) цементных	
	б) композиционных	
12	Удалено зубных отложений	
13	Санировано больных	
14	Выполнено трудовых единиц	
15	Проведено бесед и лекций (темы)	
16	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 (терапевта)»

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.

