

**Образец дневника практики**  
**«Производственная практика: практика по получению**  
**профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по**  
**ортопедической стоматологии)»**  
**для обучающихся по образовательной программе**  
**специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология,**  
**направленность (профиль) Стоматология,**  
**форма обучения очная**  
**на 2023 - 2024 учебный год**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии

Специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология,  
Направленность (профиль) Стоматология

**ДНЕВНИК ПРАКТИКИ**  
«Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта  
профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)»

студента (студентки) 4 курса

---

(фамилия)

---

(имя)

---

(отчество)

---

Руководитель практики от организации (вуз): доцент кафедры ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии ВолгГМУ, к.м.н. Малолеткова Анна Алексеевна (контактный телефон +7 (917) 835-78-48).

---

(подпись)

Руководитель практики от профильной организации (базы практики)

---

---

(должность, Ф.И.О. представителя стоматологической поликлиники, подпись)

Волгоград, 202\_\_

## Правила оформления дневника практики

Обязательным отчетным документом о прохождении студентом практики является дневник практики.

Дневник практики должен включать в себя протоколы работы, выполненной студентом в ходе практики.

Протоколы оформляются на каждый день работы на практике. Протокол должен содержать сведения о дате проделанной работе в ходе выполнения индивидуального задания.

При протоколировании работы по выполнению индивидуального задания (ИЗ) необходимо придерживаться следующего алгоритма:

1. За каждый день практики в протоколе должно быть описано по 2-4 пациента.
2. Если пациент впервые на приёме у врача-стоматолога ортопеда, то в обязательном порядке заполняются все графы с указанием зубной формулы, диагноза, плана лечения и выполненных манипуляций. Если этот же пациент приходит повторно, то указываются зубная формула, диагноз и проведенные манипуляции. В плане лечения необходимо указать фразу «повторное посещение».
3. Если пациент принят студентом на каком-либо этапе протезирования, то указываются зубная формула, диагноз и проведенные манипуляции. В плане лечения при этом обязательно прописывается название этапа протезирования.

Дневник практики должен быть подписан:

- а) после каждого протокола - руководителем практики данного студента.
- б) на титульном листе - руководителем практики от организации (вуз) и руководителем практики от профильной организации (базы практики).

## Вводная информация для студентов

Задачи практики:

- 1) ознакомление с работой лечебно-профилактического учреждения (стоматологическая поликлиника, стоматологическое отделение соматической поликлиники);
- 2) адаптация студента к работе в поликлинических условиях;
- 3) усвоение основных принципов медицинской этики и деонтологии;
- 4) освоение навыков работы и правил внутреннего распорядка лечебно-профилактического учреждения;
- 5) совершенствование методов диагностики основных стоматологических заболеваний;
- 6) формирование клинического мышления студентов;
- 7) освоение мануальных навыков по ортопедической стоматологии при лечении больных с дефектами зубов и зубных рядов;
- 8) ознакомление с мероприятиями по инфекционному контролю на амбулаторном стоматологическом ортопедическом приеме.

Во время практики студент должен *получить навыки (опыт деятельности)*:

- сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам;
- выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач взаимодействия в профессиональной среде с пациентами с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей национальностей;
- обследования пациентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами коммуникации, построения диалога с коллегами, пациентами (или их законными представителями);

- использования норм медицинского права в интересах больных, их родственников при решении профессиональных задач;
- разработки диагностического алгоритма на основе сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей) с целью установления диагноза при решении профессиональных задач;
- использования Международной статистической классификации болезней в практической деятельности;
- постановки развернутого клинического диагноза больным и находить его соответствие с шифром международной классификации стоматологических болезней на основе МКБ-10;
- применения лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций, используемых на стоматологическом ортопедическом приеме;
- медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи; работы с конструкциями съемных и несъемных зубных протезов, их комбинациями;
- физико-математического моделирования при выборе конструкций зубных протезов;
- осмотра и физикального обследования пациента, исследования местного статуса, интерпретации данных, полученных при лабораторной и инструментальной диагностике;
- клинических и лабораторных методов обследования челюстно-лицевой области;
- записи полного медицинского анамнеза пациента, включая состояние полости рта;
- информирования пациентов различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»;
- постановки клинического диагноза на основании полученной информации;
- планирования ортопедического стоматологического лечения с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания;
- выбора конструкции зубного протеза;
- выполнения основных стоматологических профессиональных процедур при изготовлении зубных протезов с учетом безопасности используемых немедикаментозных и медикаментозных методов лечения;
- составления индивидуального плана реабилитации пациента ортопедического профиля;
- ведения пациента на различных этапах его реабилитации;
- оказания ортопедической стоматологической помощи с использованием современных методов протезирования;
- проведения профилактических мероприятий, бесед с пациентами с целью снижения заболеваемости;
- ведения медицинской учетно-отчетной документации на ортопедическом стоматологическом приеме с применением стандартных печатных форм и с использованием информационно-аналитических систем здравоохранения;
- организации работы младшего и среднего медицинского персонала;
- проведения мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению среди пациентов и медицинских работников, предупреждению возникновения стоматологических заболеваний.

**По окончании прохождения практики *студент должен знать:***

- организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организациях;
- основы профилактической медицины;
- особенности работы врача-стоматолога при заключении договоров на оказание медицинских услуг в установленном законом порядке;

- методы специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний на ортопедическом приеме;
- методы дезинфекции и стерилизации инструментария;
- дезинфекции оттисков и зубных протезов;
- правила применения СИЗ на стоматологическом ортопедическом приеме  
*студент должен уметь:*
- выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных;
- анализировать учебные и профессиональные тексты;
- анализировать и систематизировать любую поступающую информацию;
- выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности;
- анализировать и оценивать качество медицинской, стоматологической помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи;
- индивидуально подбирать СИЗ для работы на ортопедическом приеме;
- правильно использовать и утилизировать СИЗ.

#### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИКИ

№	Дата	Тематические блоки <sup>1</sup>	Часы (академ.)
1.		Вводное. Знакомство студентов с целью и задачами производственной практики. <sup>2</sup> Техника безопасности во время проведения практики.	3
		Формирование индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
2.		Прохождение производственной практики. <sup>2</sup>	30
		Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	60
3.		Представление отчетной документации по практике. <sup>2</sup> Промежуточная аттестация.	3
		Размещение отчётной документации по практике в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ. <sup>3</sup>	6
		Итого	108

<sup>1</sup> – один тематический блоки включает в себя несколько занятий, проводимых в форме практической подготовки, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 5 минут, продолжительность одного тематического блока составляет от 1 до 10 дней

<sup>2</sup> – тема

<sup>3</sup> – сущностное содержание

#### Перечень сформированных компетенций и оценка их усвоения

№	Шифр	Текст компетенции	Уровень освоения	Подпись преподавателя
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
2	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		

3	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.		
4	ОПК-1	Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности		
5	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач		
6	ОПК-6	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач		
7	ОПК-8	Способен использовать основные физико-химические, математические и естественно-научные понятия и методы при решении профессиональных задач.		
8	ОПК-9	Способен оценивать морффункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач		
9	ОПК-11	Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента		
10	ПК-1	Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза		
11	ПК-2	Способен к назначать, контролировать эффективность и безопасность немедикаментозных и медикаментозных методов лечения стоматологических заболеваний		
12	ПК-4	Способен разрабатывать, реализовывать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ.		
13	ПК-6	Способен к проведению и контролю эффективности санитарно-противоэпидемических и иных мероприятий по охране здоровья населения.		
14	ПК-8	Способен составлять планы и отчеты, руководить медицинскими работниками и контролировать выполнения ими врачебных назначений.		
15	ПК-9	Способен к ведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа		

		жизни, обучению пациентов и медицинских работников с целью предупреждения возникновения (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития.		
--	--	---	--	--

Для характеристики уровня освоения используются следующие обозначения:

- 1 – «*Ознакомительный*» (узнавание ранее изученных объектов, свойств).
- 2 – «*Репродуктивный*» (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).
- 3 – «*Производственный*» (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### Хронологический дневник практики

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Выполнение индивидуальных заданий:

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О. больного, № истории болезни, возраст</b>	<b>Диагноз и его обоснование, зубная формула</b>	<b>План лечения</b>	<b>Дневник</b>

Непосредственный руководитель (врач) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## Отчет студента о проделанной работе за время прохождения практики

Дата	Принято больных			Припасовка конструкций, из них:
	Всего	первичных	в том числе повторных	
				Препарирование зубов
				Получение анатомического отиска альгинатным материалом
				Получение уточненного отиска силиконовым материалом
				Припасовка индивидуальных ложек
				Получение функционального отиска
				Определение центральной окклюзии / соотношения
				Одиночных коронок
				цельнолитых
				металлокерамических
				пластмассовых
				цельнокерамических
				Штифтово-культивных вкладок
				Вкладок
				Мостовидных протезов
				Пластиночных при частичном отсутствии зубов
				Съёмных протезов
				Пластиночных при полном отсутствии зубов
				Бюгельных протезов
итого				Снятие ранее изготовленных коронок
				Проведено консультаций
				Закончено лечение

Подпись студента \_\_\_\_\_

Подпись непосредственного руководителя (врача) \_\_\_\_\_

## **ХАРАКТЕРИСТИКА**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Студент демонстрирует уровень сформированности компетенций (отметить нужное):**

- высокий
- достаточный
- средний
- низкий

**Заведующий отделением**

---

Подпись

Ф.И.О.

**Руководитель практики  
от профильной организации  
(представитель стоматологической  
поликлиники)**

---

Подпись

Ф.И.О.

**Руководитель профильной организации  
(стоматологической поликлиники)**

---

Подпись

Ф.И.О.

**МП Учреждения**  
«\_\_» 20 \_\_ г.

Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии «23» мая 2023г., протокол №10

Заведующий кафедрой



В.И. Шемонаев