

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Контрольный
экземпляр**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

С.П. Рубникович

26.05.2025

Рег. № УД- 0911-03-02/2425 /п.



**ПРОГРАММА
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

«МЕДСЕСТРИНСКАЯ»

для специальности

7-07-0911-03 «Стоматология»

2025

СОСТАВИТЕЛИ:

О.С.Савостикова, доцент кафедры стоматологической пропедевтики и материаловедения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» кандидат медицинских наук; доцент;

Г.Г.Сахар, старший преподаватель кафедры стоматологической пропедевтики и материаловедения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой стоматологической пропедевтики и материаловедения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 13 от 21.05.2025);

Советом стоматологического факультета учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 9 от 23.05.2025)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Производственная практика студентов направлена на закрепление профессиональных умений и навыков по специальности, приобретение практического опыта, развитие профессионального мышления, проверку возможностей будущего специалиста самостоятельно выполнять профессиональные функции.

Программа по практике разработана в соответствии с:

образовательным стандартом высшего образования по специальности 7-07-0911-03 «Стоматология», утвержденным и введенным в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01.09.2023 № 302/127;

учебным планом учреждения образования по специальности «Стоматология», утвержденным 30.04.2024, регистрационный № 7-07-0911-03/2425.

Организация и порядок проведения производственной практики установлены на основании постановления Совета Министров Республики Беларусь от 03.06.2010 № 860 «Об утверждении положения о практике студентов, курсантов, слушателей», постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.12.2022 №119 «О практике студентов, обучающихся по направлению образования «Здравоохранение», приказа ректора университета от 25.03.2024 №322 «Об утверждении Положения о практике студентов (курсантов)» (далее - Положение о практике студентов (курсантов)).

Целью производственной практики «Медсестринская» является закрепление и углубление знаний, полученных в процессе теоретического обучения, овладение студентами практическими навыками, формирование у них необходимых умений и компетенций для последующей самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи производственной практики:

приобретение студентами профессиональных навыков по специальности, закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении учебной дисциплины «Пропедевтика в стоматологии»;

приобретение опыта общественной, организаторской и воспитательной работы в системе здравоохранения.

Всего на производственную практику «Медсестринская» отводится 108 академических часов в течение 2-х недель по окончании 4 семестра.

Из них 72 часов аудиторных занятий, 36 часов самостоятельной теоретической подготовки студента.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по окончании практики.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСВОЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По окончании производственной практики «Медсестринская» студент должен **знать**:

основные понятия Закона Республики Беларусь «О здравоохранении»;

нормативные правовые акты Министерства здравоохранения Республики Беларусь, приказы, инструкции, регламентирующие санитарно-противоэпидемический режим работы в организациях здравоохранения стоматологического профиля;

роль, задачи медицинской сестры при оказании стоматологической помощи населению;

правила оформления медицинских документов в работе стоматологического кабинета;

асептику и антисептику при оказании стоматологической помощи;

виды стерилизации медицинского инструментария;

условия безопасного труда и медицинской профилактики инфицирования вирусом гепатита, вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) на стоматологическом приеме;

оснащение и технические основы эксплуатации медицинского оборудования стоматологического кабинета;

уметь:

организовывать мероприятия по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима и безопасных условий труда на стоматологическом приеме;

регистрировать, оформлять медицинскую документацию на стоматологическом приеме;

проводить предстерилизационную обработку и стерилизацию стоматологического медицинского инструментария;

оценивать эффективность предстерилизационной обработки и стерилизации стоматологического медицинского инструментария;

осуществлять подготовку и проведение стерилизации перевязочных материалов;

подготавливать к использованию стоматологические материалы;

владеть:

приемами подготовки и проведения стерилизации перевязочных материалов;

техникой подготовки к использованию стоматологических материалов.

Выполнение студентом зачетных нормативов гарантирует приобретение практической подготовки требуемого уровня.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная практика студентов проводится в организациях здравоохранения стоматологического профиля, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь в качестве баз для прохождения производственных практик (далее – база практики).

Общее руководство и организацию практики студентов осуществляет руководитель практики от университета.

Общее руководство и организацию практики на стоматологическом факультете осуществляет руководитель практики от факультета.

Непосредственное руководство производственной практикой осуществляется руководитель практики от кафедры стоматологической пропедевтики и материаловедения университета.

Общее руководство и организацию прохождения производственной практики студентами на базе практики осуществляют руководитель базы практики.

Непосредственное руководство производственной практикой студентов на базе практики осуществляет работник базы практики (далее – руководитель практики от организации).

К производственной практике студент допускается при наличии справки о состоянии здоровья. В период прохождения практики студенты обязаны пройти предусмотренные законодательством инструктажи, соблюдать законодательство об охране труда, правила внутреннего трудового распорядка базы практики, правила и нормы медицинской этики и деонтологии, требования безопасного выполнения работ на рабочем месте, выполнять распоряжения руководителя базы практики и руководителя практики от организации.

На студентов в период прохождения производственной практики распространяются законодательство об охране труда, правила внутреннего трудового распорядка базы практики.

Во время производственной практики студенты выполняют отдельные трудовые функции медицинской сестры стоматологического кабинета, предусмотренные должностными обязанностями квалификационной характеристики соответствующей должности служащего, содержащейся в Едином квалификационном справочнике должностей служащих.

В соответствии с Положением о практике студентов по окончании производственной практики дифференцированный зачет сдается руководителю практики от кафедры стоматологической пропедевтики и материаловедения университета.

К дифференциированному зачету по производственной практике студент допускается при:

выполнении всех требований по прохождению практики;

наличии дневника прохождения практики;

отчета о выполнении программы по практике;

письменного отзыва о прохождении практики студентом;

Дифференцированный зачет по производственной практике включает:

сдачу практических навыков в виде объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ). ОСКЭ содержит демонстрацию освоенных студентом практических навыков с использованием симуляционных технологий обучения на симуляционном оборудовании симуляционно-аттестационного центра высшего образования. ОСКЭ проводится по разработанным паспортам экзаменационных станций (Приложение 4);

проверку отчета о выполнении программы по практике.

При выставлении отметки учитывается средний балл за все дни практики. При оценке работы студента учитываются его знания, умения, полнота и качество выполнения программы по практике, дисциплинированность, участие

в профилактических мероприятиях по формированию здорового образа жизни, ответственности за свое здоровье и воспитании.

К принятию дифференцированного зачета в качестве эксперта может быть привлечен представитель базы практики.

Отметка по практике учитывается при подведении итогов промежуточной аттестации студентов в семестре.

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Руководитель практики от кафедры ежедневно проводит со студентами собеседование, на котором обсуждаются все вопросы, возникшие во время работы, оцениваются теоретические знания, правильность выполнения практических навыков.

В период прохождения производственной практики студенты могут привлекаться к участию в оказании стоматологической помощи пациентам, ассистированию врачу-стоматологу при проведении медицинских манипуляций под контролем медицинских работников, отвечающих за их подготовку.

Руководитель практики от кафедры контролирует правильность выполнения практических навыков, оформления учетно-отчетной документации по прохождению практики.

Результаты сдачи дифференцированного зачета и ОСКЭ по практике фиксируются в электронном журнале успеваемости студентов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Организация рабочего места врача-стоматолога.

Регистрация и заполнение первичной документации стоматологического пациента.

Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия во время приема пациентов.

Предстерилизационная обработка и стерилизация стоматологического инструментария.

Подготовка перевязочных материалов к стерилизации. Стерилизация перевязочного материала. Особенности проведения стерилизации.

Обработка наконечников, карпульного шприца, дентальных врачающихся инструментов, эндодонтического инструментария. Дезинфекция оттисков

Приготовление материалов для выполнения стоматологических манипуляций различного назначения: оттисковых материалов, гипсовых моделей по оттискам, фиксирующих материалов для временной и постоянной фиксации ортопедических конструкций, материалов для корневых пломб (временные и постоянные), лечебных и изолирующих прокладочных материалов, материалов для временного и постоянного пломбирования кардиозных полостей.

Обучение индивидуальной гигиене полости рта.

Проведение санитарно-просветительской работы по сохранению здоровья полости рта, общесоматического здоровья, пропаганде здорового образа жизни.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИКИ

Наименование работ	Количество часов
Отработка практических навыков в терапевтическом отделении / кабинете (организация рабочего места врача-стоматолога, заполнение карты амбулаторного пациента, обследование пациентов, заполнение листка временной нетрудоспособности, обучение индивидуальной гигиене полости рта, соблюдение правил асептики и антисептики, приготовление материалов для заполнения корневых каналов / постоянных пломб и др.)	21,6
Отработка практических навыков в ортопедическом отделении / кабинете (организация рабочего места врача-стоматолога, заполнение карты амбулаторного пациента, обследование пациентов, соблюдение правил асептики и антисептики, приготовление материалов для временной фиксации несъемных конструкций, изготовление гипсовых моделей по оттискам и др.)	14,4
Отработка практических навыков в централизованном стерилизационном отделении (подготовка перевязочных материалов к стерилизации, стерилизация перевязочного материала, предстерилизационная обработка наборов стоматологических инструментов, проведение сухожаровой стерилизации, обработка стоматологических инструментов и др.)	14,4
Отработка практических навыков в хирургическом кабинете (организация рабочего места врача-стоматолога, заполнение карты амбулаторного пациента, обследование пациентов, соблюдение правил асептики и антисептики и др.)	7,2
Отработка практических навыков в зуботехнической лаборатории (изготовление гипсовых моделей зубов и челюстей, подбор и изготовление различных типов протезов (съемных, несъемных и пр.), обработка готовых протезов, их полировка, подгонка и фиксация и пр.)	14,4
Всего:	72

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ВО ВРЕМЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СИМУЛЯЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Уровни освоения практических навыков:

- 1 – знать теоретически, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению;
- 2 – знать теоретически, оценить, принять участие в работе медицинского персонала;
- 3 – знать теоретически, выполнить самостоятельно.

Практическому навыку может быть присвоено несколько уровней (например: 1, 2, 3 или 1, 2). В случае отсутствия в организации здравоохранения условий для освоения навыка на уровнях 2 (3), студент должен освоить практические навыки, согласно уровню 1.

№	Практические навыки	Рекомендовано	
		кол-во	уровень освоения
1.	Организация рабочего места врача-стоматолога	10	3
2.	Подготовка перевязочных материалов к стерилизации	10	2
3.	Стерилизация перевязочного материала	10	2
4.	Предстерилизационная обработка наборов стоматологических инструментов	10	3
5.	Оценка эффективности предстерилизационной обработки (азопирамовая проба)	10	2
6.	Проведение сухожаровой стерилизации	10	2
7.	Обработка наконечника	10	3
8.	Обработка карпульного шприца	10	3
9.	Оформление медицинской документации (форма № 037/у-10)	20	2
10.	Участие в заполнение карты амбулаторного пациента	20	2
11.	Участие в заполнении листка временной нетрудоспособности	3	1
12.	Участие в обследовании пациентов	20	2
13.	Приготовление альгинатных гидроколлоидов	5	2
14.	Приготовление безводных эластомеров	3	2
15.	Приготовление твердокристаллических материалов (гипса, цинкоксидэвгеноловые)	3	2
16.	Приготовление материалов для временной фиксации несъемных конструкций	5	2
17.	Приготовление изготовление гипсовых моделей по оттискам	5	2
18.	Приготовление материалов для временного пломбирования кариозных полостей	5	2
19.	Приготовление материалов для лечебных прокладок	10	2
20.	Приготовление материалов для изолирующих прокладок (ЦФЦ)	10	2
21.	Приготовление материалов для изолирующих прокладок (СИЦ)	10	2
22.	Приготовление материалов для заполнения корневых каналов	10	2
23.	Приготовление материалов для постоянных пломб (СИЦ)	10	2
24.	Приготовление композиционных материалов	10	2

25.	Санитарно-просветительская беседа (индивидуально)	беседа	10	2
26.	Обучение методам индивидуальной гигиены полости рта		10	3

**ПЕРЕЧЕНЬ ПАСПОРТОВ (ПРИМЕРНЫХ) ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ СТАНЦИЙ
ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ**

Паспорт (примерный) экзаменационной станции «Оценка эффективности предстерилизационной обработки стоматологических инструментов – азопирамовая проба» объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ).

**ТЕМАТИКА И ФОРМЫ
ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ**

За время прохождения производственной медсестринской практики студент должен проводить санитарно-просветительную работу среди пациентов (беседы индивидуальные и групповые, оформление санитарных бюллетеней, брошюр, буклетов, дидактического материала).

Примерные темы индивидуальных санитарно-просветительных бесед:

1. Красивая улыбка – залог успеха.
2. Индивидуальная гигиена полости рта. Методы и средства.
3. Стандартный метод чистки зубов.
4. Зубные щетки и зубные пасты – основные средства гигиены полости рта.
5. Дополнительные средства гигиены полости рта.

Примерные темы для подготовки санитарных бюллетеней

1. Здоровый образ жизни – залог общесоматического здоровья.
2. Влияние алкоголя на здоровье.
3. Осторожно! Наркотики и наркотическая зависимость.
4. Опасность и профилактика ВИЧ-инфицирования.
5. Современные методы асептики и антисептики в стоматологии.

**ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ
ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Во время прохождения практики студент под контролем руководителя практики от организации выполняет программу по практике и отражает ход ее выполнения в дневнике прохождения практики согласно **Приложению 1**.

Титульный лист дневника подписывается руководителем практики от организации, руководителем практики от кафедры университета.

Дневник является документом, фиксирующим выполнение программы по практике. В дневнике студент ежедневно отмечает освоенные практические навыки.

Дневник подписывается руководителем практики от организации и

студентом. Исправления, дополнения после визирования записей руководителем практики от организации не допускаются.

В течение последней недели практики студент составляет письменный отчет о выполнении программы по производственной практике. В отчете студент отмечает освоенные практические навыки, их количество и уровень освоения согласно **Приложению 2**. Отчет должен быть подписан студентом и руководителем практики от организации, утвержден руководителем (заместителем руководителя) базы практики и заверен печатью.

По окончании практики руководитель практики от организации оформляет письменный отзыв о прохождении практики студентом согласно **Приложению 3**.

Письменный отзыв о прохождении практики студентом подписывается руководителем практики от организации.

По окончании практики студент представляет отчетную документацию, а также другие материалы, предусмотренные программой по практике, руководителю практики от кафедры.

Оформление дневника прохождения практики, отчета о выполнении программы по практике и других отчетных документов студента выполняется на бумажном носителе формата А4 с использованием приложения MS Word.

По окончании практики студент представляет учетно-отчетную документацию, предусмотренную программой по практике, руководителю практики от кафедры.

Отчетная документация хранится в университете в порядке, определяемом законодательством в сфере архивного дела и делопроизводства.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Асептика и антисептика в стоматологии.
2. Дезинфекция стоматологических инструментов, методы
3. Химический метод дезинфекции.
4. Предстерилизационная обработка стоматологического инструментария. Азопирамовая проба.
5. Цель стерилизации изделий медицинского назначения в стоматологии.
6. Виды стерилизации.
7. Определение эффективности стерилизации.
8. Паровой метод стерилизации.
9. Воздушная стерилизация.
10. Стерилизация растворами химических средств.
11. Гласперленовые стерилизаторы.
12. Газовый метод стерилизации.
13. Обработка стоматологических зеркал.
14. Обработка наконечников.
15. Обработка карпульного шприца.
16. Стерилизация мелкого стоматологического инструментария.
17. Перечислите методы контроля качества стерилизации.

- 18.Химический метод контроля качества стерилизации.
- 19.Физический метод контроля качества стерилизации.
- 20.Биологический метод контроля качества стерилизации.
- 21.Эксплуатация и техническое обслуживание стоматологических установок.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

База практики

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Д Н Е В Н И К

прохождения производственной практики «Медсестринская»

Студент _____

Специальность _____

Факультет _____

Курс, учебная группа № _____

Сроки прохождения практики _____

Руководитель практики

от организации _____

(название организации)

И.О.Фамилия

(подпись)

Руководитель практики

от кафедры _____

(название кафедры)

.О.Фамилия

(подпись)

День 1. Дата _____ Время _____

	Содержание выполненной работы	Кол-во в день	Уровень освоения
	Санитарно-противоэпидемические		
1.	Организация рабочего места врача-стоматолога		
2.	Подготовка перевязочных материалов к стерилизации		
3.	Стерилизация перевязочного материала		
4.	Предстерилизационная обработка наборов стоматологических инструментов		
5.	Оценка эффективности предстерилизационной обработки (азопирамовая проба)		
6.	Проведение сухожаровой стерилизации		
7.	Обработка наконечника		
8.	Обработка карпульного шприца		
	Участие в лечебно-диагностических мероприятиях		
9.	Оформление медицинской документации (форма № 037/у-10)		
10.	Участие в заполнение карты амбулаторного пациента		
11.	Участие в заполнении листка временной нетрудоспособности		
12.	Участие в обследовании пациентов		
13.	Приготовление альгинатных гидроколлоидов		
14.	Приготовление безводных эластомеров		
15.	Приготовление твердокристаллических материалов (гипса, цинкоксидэвгеноловых)		
16.	Приготовление материалов для временной фиксации несъемных конструкций		
17.	Изготовление гипсовых моделей по оттискам		
18.	Приготовление материалов для временного пломбирования кариозных полостей		
19.	Приготовление материалов для лечебных прокладок		
20.	Приготовление материалов для изолирующих прокладок (цинкфосфатные цементы)		
21.	Приготовление материалов для изолирующих прокладок (стеклоиономерные)		
22.	Приготовление материалов для заполнения корневых каналов		
23.	Приготовление материалов для постоянных пломб из стеклоиономерных цементов		
24.	Приготовление композиционных материалов		
	Профилактическая работа		
25.	Санитарно-просветительская беседа (индивидуально)		
26.	Обучение индивидуальной гигиене полости рта		

Дополнительная работа:

Выполненные студентом работы, не входящих в перечень практических навыков программы по практике, поручения руководителя на базе практики.

Студент _____ И.О.Фамилия
(подпись)

Руководитель практики
от организации _____
(название организации)

_____ И.О.Фамилия
(подпись)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 База практики
 НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель базы практики /
 Главный врач (директор)
 _____ И.О.Фамилия
 _____ 20____

М.П.

О Т Ч Е Т

о выполнении программы по производственной практике «Медсестринская»

Студент _____
 Специальность _____
 Факультет _____
 Курс, учебная группа № _____
 Сроки прохождения практики _____

№	Практические навыки	Рекомендовано		Освоено	
		кол-во	уровень освоения	кол-во (всего)	уровень освоения
1.	Организация рабочего места врача-стоматолога	10	3		
2.	Подготовка перевязочных материалов к стерилизации	10	3		
3.	Стерилизация перевязочного материала	10	2		
4.	Предстерилизационная обработка наборов стоматологических инструментов	20	3		
5.	Проведение сухожаровой стерилизации	10	2		
6.	Оценка эффективности предстерилизационной обработки (азопирамовая проба)	10	2		
7.	Обработка наконечника	10	3		
8.	Обработка карпульного шприца	10	3		

9.	Оформление медицинской документации (форма № 037/у-10)	20	2		
10.	Участие в заполнение карты амбулаторного пациента	20	2		
11.	Участие в заполнении листка временной нетрудоспособности	3	1		
12.	Участие в обследовании пациентов	20	2		
13.	Приготовление альгинатных гидроколлоидов	5	2		
14.	Приготовление безводных эластомеров	3	2		
15.	Приготовление твердокристаллических материалов (гипс, цинкоксидэвгеноловые)	3	2		
16.	Приготовление материалов для временной фиксации несъемных конструкций	5	2		
17.	Изготовление гипсовых моделей по оттискам	5	2		
18.	Приготовление материалов для временного пломбирования кариозных полостей	5	2		
19.	Приготовление материалов для лечебных прокладок	10	2		
20.	Приготовление материалов для изолирующих прокладок (цинкфосфатных цементов)	10	2		
21.	Приготовление материалов для изолирующих прокладок (стеклоиономерных цементов)	10	2		
22.	Приготовление материалов для заполнения корневых каналов	10	2		
23.	Приготовление материалов для постоянных пломб (стеклоиономерных цементов)	10	2		
24.	Приготовление композиционных материалов для постоянных пломб	10	2		
25.	Санитарно-просветительская беседа (индивидуально)	10	2		
26.	Обучение индивидуальной гигиене полости рта	10	2		

Студент _____ И.О.Фамилия
(подпись)

Руководитель практики
 от организации _____
(название организации)

_____ И.О.Фамилия
(подпись)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
База практики
НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

О Т З Ы В

о прохождении производственной практики «Врачебная поликлиническая
(медицинская профилактика стоматологических заболеваний)»

студентом _____
(фамилия, имя, отчество)

В отзыве отражаются деловые качества студента-практиканта, способность к приобретению профессиональных умений, указываются наличие и результаты развития личных качеств, необходимых для профессии, дается общая оценка результатам выполнения программы по практике и достигнутого уровня практической подготовки. Характеризуются взаимоотношения с коллективом, знание и выполнение норм медицинской этики и деонтологии. В заключение даются рекомендации по допуску студента к дифференцированному зачету по производственной практике, предложения университету по улучшению качества теоретической подготовки, предшествующей направлению студента на практику.

Руководитель практики
от организации _____ И.О.Фамилия
(название организации) _____ (подпись)

_____ 20____

С отзывом о прохождении
практики ознакомлен(а) _____ И.О.Фамилия
(подпись)

_____ 20____

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)
для экзаменационной станции
«Проверка качества предстерилизационной обработки (ПСО)
стоматологических инструментов – азопирамовая проба»
объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)
по производственной практике «Медсестринская»

ФИО студента _____
 Факультет _____ группа _____ дата _____

№	Действие	Отметка в баллах
		Выполнено – 1
	Правильность отбора инструментов для проведения контроля качества ПСО	
1	Количество инструментов для исследования	
2	Качественный подбор инструментов	
3	Температурный режим	
	Оценка качества приготовленного раствора:	
4	Проверка азопирама на пригодность	
5	Правильность дозировки средств	
6	Правильность смешивания	
	Оценка техники проведения	
7	Нанесение раствора на инструмент	
8	Соблюдение времени проведения реакции	
	Оценка качества ПСО	
9	Оценка времени появления окрашивания	
10	Интерпретация наличия или отсутствия окрашивания	
	Сумма баллов:	
	Отметка по 10-балльной шкале цифрами и прописью	

Члены комиссии: _____

Переводная шкала

Сумма баллов	Отметка по 10-балльной шкале	Сумма баллов	Отметка по 10-балльной шкале
10	10 (десять)	5	5 (пять)
9	9 (девять)	4	4 (четыре)
8	8 (восемь)	2-3	3 (три)
7	7 (семь)	1	2 (два)
6	6 (шесть)	0	1 (один)

Дефектная ведомость
для экзаменационной станции « Проверка качества предстерилизационной обработки
(ПСО) стоматологических инструментов – азопирамовая проба» объективного
структурированного клинического экзамена

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ дата _____

№	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не отмеченных в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора

Рекомендации по организации станции ОСКЭ при проведении следующего экзамена

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

СОСТАВИТЕЛИ:

Доцент кафедры стоматологической пропедевтики и материаловедения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

Савостикова О.С.Савостикова

Старший преподаватель кафедры стоматологической пропедевтики и материаловедения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Сахар

Г.Г.Сахар

Оформление программы по практике и сопровождающих документов соответствует установленным требованиям.

Руководитель практики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
23.05 2025

Медведь Н.А.Медведь

Методист учебно-методического отдела Управления образовательной деятельности учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
23.05 2025

Янкович С.А.Янкович