

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

С.П.Рубникович

24.05.2022

Рег. № УД-1099-1-7-2-6/2122/п.

**Контрольный
экземпляр**



**ПРОГРАММА
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**«ВРАЧЕБНАЯ (ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ И
ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ)»**

**для специальности
1-79 01 07 «Стоматология»**

Программа практики составлена на основе образовательного стандарта высшего образования по специальности 1-79 01 07 «Стоматология», утвержденного и введенного в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 26.01.2022 № 14; учебного плана учреждения высшего образования по специальности 1-79 01 07 «Стоматология», утвержденного 19.05.2021, регистрационный № L 79-1-7/2122

СОСТАВИТЕЛИ:

А.С.Ластовка, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

Н.Н.Черченко, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

О.М.Павлов, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой челюстно-лицевой хирургии образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 14 от 21.04.2022);

Советом стоматологического факультета учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 7 от 28.04.2022)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью производственной врачебной практики по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии является овладение студентами практическими навыками, умениями и их подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности по специальности.

Задачи производственной врачебной практики по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии практики студентов:

приобретение студентами профессиональных навыков по специальности, закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении учебной дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология»;

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

По окончании производственной врачебной практики **студент должен знать:**

- приказы, инструкции, регламентирующие санитарно-противоэпидемический режим в учреждении здравоохранения;
- анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области;
- показания и противопоказания к местному обезболиванию;
- профилактику осложнений при проведении местного обезбоживания у больных с челюстно-лицевой патологией;
- показания и противопоказания к операции удаления зуба;
- клиническую диагностику, дифференциальную диагностику, принципы лечения одонтогенных гнойно-воспалительных процессов и травматических повреждений челюстно-лицевой области;
- правила оформления медицинской документации на поликлиническом приеме;

уметь:

- обеспечивать выполнение мероприятий санитарно-противоэпидемического режима;
- выполнять местную анестезию челюстно-лицевой области;
- проводить операцию типичного удаления зуба;
- ассистировать при выполнении сложных амбулаторных хирургических вмешательствах полости рта;
- проводить первичную хирургическую обработку ран мягких тканей челюстно-лицевой области;
- оказывать неотложную медицинскую помощь пациентам с переломами верхней и нижней челюстей;
- оказывать неотложную медицинскую помощь при шоке, асфиксии, кровотечении;
- оказывать неотложную медицинскую помощь пациентам с болевым синдромом челюстно-лицевой области;

- оформлять медицинскую карту стоматологического больного;

владеть:

- методикой обследования больного с хирургической патологией челюстно-лицевой области;
- техникой проведения инфильтрационной и проводниковой анестезиями для проведения хирургических вмешательств в полости рта
- методикой выполнения операций типичного удаления зуба;
- способами оказания помощи при обмороке, коллапсе, шоке.

Всего на производственную врачебную практику по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии отводится 108 академических часов в течение двух недель по окончании 8 семестра.

Из них 72 часа аудиторных часов, 36 часов самостоятельной работы студента.

Аттестация проводится в последний день практики в форме дифференцированного зачета, на который студент представляет дневник производственной практики, отчет о производственной практике и характеристику.

Производственную практику студенты проходят в организациях системы Министерства здравоохранения Республики Беларусь, являющихся базами практики студентов университета (далее – организация здравоохранения).

В организациях здравоохранения осуществляется общее и непосредственное руководство практикой.

Общее руководство производственной практикой в организациях здравоохранения осуществляется руководителем организации здравоохранения или его заместителем.

Непосредственное руководство производственной практикой в организации здравоохранения осуществляется работником организации здравоохранения из числа наиболее квалифицированных специалистов, назначаемым приказом руководителя организации. Общее руководство производственной практикой осуществляется руководителем практики университета, научно-методическое руководство — руководителем производственной практики от кафедры челюстно-лицевой хирургии.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

При прохождении производственной врачебной поликлинической практики по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии студенты проводят лечебно-диагностические мероприятия, которые определены программой практики. Самостоятельно проводят стоматологическое обследование пациента, выявляют факторы риска развития стоматологических заболеваний, составляют план диагностических и лечебных мероприятий для оказания квалифицированной медицинской помощи пациенту и предотвращения развития осложнений. Студенты заполняют первичную медицинскую документацию, при необходимости назначают консультации

смежных специалистов (при наличии у пациентов тяжелых общесоматических заболеваний), подбирают индивидуально местные анестетики при проведении хирургических вмешательств в полости рта, проводят хирургическую санацию. Практическая работа обеспечивает закрепление теоретических знаний, овладение практическими знаниями, умениями и навыками, что помогает студентам в последующем наиболее эффективно проходить дальнейшее обучение на кафедре челюстно-лицевой хирургии. Закрепление полученных знаний и приобретение студентом навыков и умений, есть составляющая основа профессиональной деятельности врача-стоматолога-хирурга.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная врачебная практика по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии осуществляется в следующих формах:

- наблюдение за работой врача хирурга-стоматолога на амбулаторном приеме;
- оформление листов временной нетрудоспособности;
- ассистирование при выполнении оперативных вмешательств в области лица и челюстей;
- самостоятельное выполнение операции удаления зуба;
- проведение анестезий, перевязок пациентов с патологией головы и шеи;
- анализ рентгенограмм;
- проведение санитарно-просветительной работы.

НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

1. О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.11.2002 N 165.

2. Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.02.2018 N 14.

3. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 6.02.2013 N 11.

4. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, оказывающим медицинскую помощь, в том числе к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний в этих организациях : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.07.2017 № 73.

5. Об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований: постановление Совета Министров Республики Беларусь от 03.03.2020 N 130.

6. Гигиеническая и хирургическая антисептика кожи рук медицинского персонала: инструкция, утвержденная главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь от 05.09.2011 N 113-0801.

7. Методические указания N 90-9908 по контролю качества стерилизации изделий медицинского назначения : разработаны Республиканским центром гигиены и эпидемиологии Министерства здравоохранения Республики Беларусь (Н.С.Себут, В.В.Пашкович) и утверждены Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 30 ноября 1999 г.

8. О правилах медицинской этики и деонтологии: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.08.2018 №64.

9. Об утверждении клинического протокола «Диагностика и лечение пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2017 №80.

10. Об утверждении Программа профилактики основных стоматологических заболеваний среди всех категорий населения Республики Беларусь на период с 2017 по 2020 годы : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23.11.2017 № 1338.

11. Об утверждении форм первичной медицинской документации в стоматологии: приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.01.2011 №24.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ И УРОВНИ ИХ ОСВОЕНИЯ

Уровни освоения практических навыков (*может быть дополнен*):

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	Сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания пациента	40	3
2	Оценка функций органов и систем челюстно-лицевой области	40	3
3	Оценка состояния и цвета кожных покровов лица и шеи	40	3
4	Оценка тканей периодонта	40	3
5	Оценка степени открывания полости рта и прикуса	40	3
6	Оценка состояния зубов: степень поражения	40	3
7	Оценка состояния зубов: подвижность	40	3
8	Определение состояния лимфатического аппарата: лимфатические узлы проекции очага поражения	20	3
9	Определение состояния лимфатического аппарата: лимфатические узлы измененные	20	3
10	Оформление амбулаторной стоматологической карты	40	3
11	Составление индивидуального плана лечебно-диагностических и профилактических мероприятий	40	3
12	Индивидуальная мотивация по факторам риска развития стоматологических заболеваний	20	3
13	Подготовка анестетика и инструментария для проведения местной анестезии	30	3
14	Оформление амбулаторной стоматологической карты	40	3
15	Проведение анестезии для хирургического вмешательства: инфильтрационная	30	3
16	Проведение анестезии для хирургического вмешательства: проводниковая	25	3
17	Проведение анестезии для хирургического вмешательства: аппликационная	10	3
18	Проведение операции удаления зуба	30	2-3

19	Обучение чтению рентгенограмм патологии зубочелюстной системы	15	2-3
20	Ориентироваться в укладках и методиках при проведении рентгенологических исследований стоматологическим пациентам	8	2-3
21	Владеть методиками оказания медицинской помощи при местных и общих осложнениях, возникающих во время и после операции удаления зуба	7	2-3
22	Оказание скорой медицинской помощи при неотложных состояниях	4	2
23	Проведение первичной хирургической обработки в челюстно-лицевой области и шеи	8	2-3
24	Острый и хронический остеомиелит в челюстно-лицевой области, тактика диагностики и лечения	3	3
25	Проведение остановки кровотечения из лунки удаленного зуба	2	2-3
26	Санитарно-просветительная работа	1	3

ТЕМАТИКА И ФОРМЫ САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

За время прохождения производственной врачебной практики по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии студент должен проводить санитарно-просветительную работу среди пациентов.

Примерные темы индивидуальных санитарно-просветительных бесед:

1. Уход за полостью рта после операции удаления зуба.
2. Гигиена полости рта - залог нашего здоровья.
3. Онкологическая настороженность в работе врача хирурга-стоматолога.
4. Вич-инфекция - соблюдение санэпидрежима на хирургическом стоматологическом приеме.
5. Особенности оказания медицинской помощи пациентам с сопутствующей патологией на хирургическом стоматологическом приеме.
6. Особенности операции удаления зуба у беременных.
7. Гигиена полости рта как фактор профилактики стоматологических заболеваний.
8. Коронавирус и его последствия.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Раздел практики: наименование работ	Количество		
	Недель/дней	аудиторных часов	всего
Стоматологическое обследование пациентов	2	20	45
Выявление факторов риска; составление индивидуальных планов лечебно-профилактических мероприятий	1	20	21
Чтение рентгенограмм	1	8	10
Проведение местной анестезии и удаление зубов	2	14	18
Ассистирование при проведении оперативных вмешательств	2	4	6
Заполнение медицинской документации	2	6	8
Всего:	10	72	108

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ОФОРМЛЕНИЮ
ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СТУДЕНТА ПО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Во время прохождения производственной практики студент под контролем непосредственного руководителя практики от организации здравоохранения выполняет программу практики и заполняет следующие документы:

- дневник производственной практики (приложение 1),
 - отчет о производственной практике (приложение 2),
- Представляют характеристику на студента (приложение 3).

Титульный лист дневника, отчет подписываются общим руководителем практики от учреждения здравоохранения, руководителем практики от кафедры, утверждаются главным врачом и заверяются печатью учреждения здравоохранения. Характеристика подписывается непосредственным руководителем практики от учреждения здравоохранения, утверждаются главным врачом и заверяются печатью учреждения здравоохранения.

Дневник является документом, фиксирующим выполнение программы производственной практики. В дневнике студент ежедневно отмечает освоенные практические навыки, их количество и уровень освоения. Дополнительно могут вноситься другие виды работы, предусмотренные программой практики: эпикризы, обоснования диагноза, расчеты, протоколы, формы документов по

контролю качества, по санитарно-гигиеническому режиму, по результатам проведенного контроля качества, справочные таблицы и т.д.

Эпикризы, обоснования диагноза, проведение санитарно-просветительских бесед с пациентами и др. оформляются в разделе дневника «Дополнительная работа», письменно аккуратным, разборчивым почерком или электронном формате.

В обосновании диагноза указываются:

- план исследования,
- анализ и интерпретация полученных результатов лабораторных и инструментальных исследований,
- результаты проводимого лечения.

Ежедневно дневник подписывается (с расшифровкой) непосредственным руководителем практики от учреждения здравоохранения и студентом. Исправления, дополнения после визирования записей непосредственным руководителем практики не допускаются.

В течение последней недели практики студент составляет отчет о производственной практике. Отчет должен содержать перечень практических навыков, освоенных во время производственной практики. В отчете указывается суммарное количество выполненного навыка за весь период практики на основании дневника. В отчете должен быть указаны все освоенные уровни навыка (например: 1, 2, или 2, 3). Отчет подписывается студентом.

Характеристика на студента оформляется непосредственным руководителем практики от учреждения здравоохранения, утверждается руководителем учреждения здравоохранения и заверяется печатью учреждения здравоохранения. В характеристике отмечаются:

- а) деловые качества студента-практиканта, его способность к приобретению профессиональных умений, освоению практических навыков;
- б) наличие и результаты развития личностных качеств (коммуникативных, нравственных, волевых), необходимых для профессии;
- в) соблюдение трудовой дисциплины, требований охраны труда, санитарных норм и правил;
- в) общая оценка результатов выполнения программы практики и достигнутого уровня практической подготовки;
- г) взаимоотношения с коллективом, знание и выполнение норм медицинской этики и деонтологии.

Оформление дневника, отчета и др. отчетных документов студента выполняется на бумажном носителе формата А4 с использованием приложения MS Word.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Организационно-экономические аспекты деятельности стоматологических учреждений по оказанию хирургической стоматологической помощи населению.
2. Принципы организации хирургической помощи челюстно-лицевым пациентам в амбулаторных условиях, учетно-отчетная документация.
3. Принципы организации стационарной хирургической помощи челюстно-лицевым пациентам, учетно-отчетная документация.
4. Санитарно-гигиенические требования и условия труда врачебного и среднего медицинского персонала.
5. Показания к проведению специальных методов обследования в челюстно-лицевой области.
6. Оказание врачебной помощи при неотложных состояниях на амбулаторном приеме.
7. Современная классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения одонтогенных гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области.
8. Осложнения одонтогенных гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области.
9. Современная классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения воспалительных процессов верхнечелюстной пазухи.
10. Методы диагностики и лечения травматических перфораций верхнечелюстной пазухи.
11. Острые и хронические воспалительные заболевания больших слюнных желез. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
12. Дистрофические заболевания больших слюнных желез. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
13. Современная классификация травматических повреждений лицевой области и шеи.
14. Патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения пациентов с травматическими переломами нижней челюсти.
15. Патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения пациентов с травматическими переломами верхней челюсти.
16. Патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения пациентов с сочетанными и комбинированными поражениями челюстно-лицевой области.
17. Патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения пациентов с травмами мягких тканей челюстно-лицевой области.
18. Осложнения травматических повреждений челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения.

19. Ожоги челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, клиническая картина, принципы оказания неотложной помощи.

20. Современные хирургические методы лечения в комплексном лечении заболеваний периодонта.

21. Основы гингивальной хирургии.

22. Показания и виды хирургической предпротетической подготовки полости рта.

23. Этапы подготовки больных к операции.

24. Показания и противопоказания для проведения дентальной имплантации.

25. Этиологические факторы в развитии опухолей челюстно-лицевой области шеи.

26. Современная клинико-морфологическая классификация опухолей челюстно-лицевой области и шеи.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРАКТИКИ И СТУДЕНТОВ

Руководитель организации здравоохранения:

заключает с университетом договоры об организации производственной практики студентов, издают приказ о зачислении студентов на производственную практику согласно договорам, о назначении общего и непосредственных руководителей практики в организации и высылают его в адрес университета (допускается электронный вариант);

Общий руководитель практики в организации здравоохранения:

распределяет студентов по подразделения организации здравоохранения; организуют проведение инструктажа студентов по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии;

взаимодействует с руководителями практики от кафедр по вопросам выполнения программы практики студентами;

привлекают студентов к работам, предусмотренным программой производственной практики;

обеспечивают студентам необходимые условия для выполнения программы производственной практики;

контролируют трудовую дисциплину студентов.

Непосредственный руководитель практики в организации здравоохранения:

совместно со старостой группы составляет график прохождения производственной практики студентов и представляет его на утверждение руководителю организации здравоохранения;

распределяет студентов по рабочим местам в соответствии с графиком прохождения производственной практики;

проводит инструктаж по технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности в организации здравоохранения и на рабочем месте;

знакомит студентов с организацией работы на рабочем месте; оказывает студентам помощь в освоении практических умений, в закреплении теоретических знаний, профессиональных навыков каждого этапа производственной практики;

выявляет и своевременно устраняют недостатки в ходе проведения производственной практики, а при необходимости сообщают о них руководителю практики университета и руководству учреждения здравоохранения;

по окончании производственной практики составляет характеристику на студента.

Непосредственный руководитель от кафедры:

взаимодействует с общим руководителем практики в учреждении здравоохранения по вопросам выполнения программы практики студентами;

оказывает научно-методическую помощь студентам в период прохождения практики;

ежедневно контролирует трудовую дисциплину студентов;

участвует в приеме экзамена по производственной практике.

Староста группы:

участвует в составлении графика прохождения производственной практики в организации здравоохранения, доводит его до сведения студентов;

следит за трудовой дисциплиной в группе, своевременно информирует руководителей производственной практики от кафедры о нарушениях студентами трудового распорядка организации здравоохранения;

по окончании производственной практики подписывает у руководителя организации здравоохранения отчетную документацию студентов (дневник, отчет, характеристику), заверив ее печатью организации.

Студент для прохождения производственной практики обязан:

ознакомиться на сайте с программой производственной практики;

посетить курсовое собрание по организационно-методическим вопросам, инструктажу по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии производственной практики;

подчиняться правилам внутреннего распорядка организации здравоохранения, соблюдать основы деонтологии;

пройти инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии в организации здравоохранения и соблюдать их;

фиксировать основные моменты своей ознакомительной и практической деятельности в различных подразделениях учреждения здравоохранения, указывая при выполнении каких процедур, диагностических исследований или

других манипуляций он присутствовал, что выполнял самостоятельно под руководством медработников;

выполнить программу производственной практики, оформить документацию установленного образца (дневник производственной практики, отчет о производственной практике), получить характеристику.

Приложение 1
к программе производственной
практики

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Учреждение здравоохранения
НАЗВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

И.О.Фамилия

_____ 202__

М.П.

ДНЕВНИК

производственной врачебной практики по челюстно-лицевой хирургии и
хирургической стоматологии

(Фамилия, имя, отчество)

Факультет _____

Курс _____

Учебная группа № _____

Организация _____

здравоохранения _____

(база практики) _____

(название учреждения здравоохранения)

Руководитель практики
от организации здравоохранения

(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель практики от кафедры
(название)

(подпись) (Ф.И.О.)

20__

День 1. Дата _____ Время _____

№	Содержание выполненной работы	Рекомендовано	
		Кол-во	Уровень освоения
1	Сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания пациента		
2	Оценка функций органов и систем челюстно-лицевой области		
3	Оценка состояния и цвета кожных покровов лица и шеи		
4	Оценка тканей периодонта		
5	Оценка степени открывания полости рта и прикуса		
6	Оценка состояния зубов: степень поражения		
7	Оценка состояния зубов: подвижность		
8	Определение состояния лимфатического аппарата: лимфатические узлы проекции очага поражения		
9	Определение состояния лимфатического аппарата: лимфатические узлы измененные		
10	Оформление амбулаторной стоматологической карты		
11	Составление индивидуального плана лечебно-диагностических и профилактических мероприятий		
12	Индивидуальная мотивация по факторам риска развития стоматологических заболеваний		
13	Подготовка анестетика и инструментария для проведения местной анестезии		
14	Оформление амбулаторной стоматологической карты		
15	Проведение анестезии для хирургического вмешательства: инфильтрационная		
16	Проведение анестезии для хирургического вмешательства: проводниковая		
17	Проведение анестезии для хирургического вмешательства: аппликационная		
18	Проведение операции удаления зуба		
19	Обучение чтению рентгенограмм патологии зубочелюстной системы		
20	Ориентироваться в укладках и методиках при проведении рентгенологических исследований стоматологическим пациентам		
21	Владеть методиками оказания медицинской помощи при местных и общих осложнениях, возникающих во время и после операции удаления зуба		
22	Оказание скорой медицинской помощи при неотложных состояниях		
23	Проведение первичной хирургической обработки в челюстно-лицевой области и шеи		
24	Острый и хронический остеомиелит в челюстно-лицевой области, тактика диагностики и лечения		
25	Проведение остановки кровотечения из лунки удаленного зуба		
26	Санитарно-просветительная работа		

Дополнительная работа:

Перечисляются только выполненные студентом дополнительные виды работы с указанием степени участия: эпикризы, обоснования диагноза, проведение санитарно-просветительских бесед с пациентами, расчеты, справочные таблицы и др.

Студент _____
(подпись)

Непосредственный руководитель
практики от УЗ _____
(подпись)

Приложение 2
к программе производственной
практики

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение здравоохранения
«НАЗВАНИЕ»

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

И.О.Фамилия

_____ 202_____
М.П.

Отчет студента _____
(ФИО)

о производственной врачебной практике по челюстно-лицевой хирургии и
хирургической стоматологии в

_____ (название учреждения здравоохранения в соответствии с государственным реестром)

в период с _____ 20 _____ по _____ 20 _____

№	Практические навыки	Рекомендовано		Освоено	
		Кол-во	Уровень освоения	Кол-во	Уровень освоения
1	Сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания пациента	40	3		
2	Оценка функций органов и систем челюстно-лицевой области	40	3		
3	Оценка состояния и цвета кожных покровов лица и шеи	40	3		
4	Оценка тканей периодонта	40	3		
5	Оценка степени открывания полости рта и прикуса	40	3		
6	Оценка состояния зубов: степень поражения	40	3		
7	Оценка состояния зубов: подвижность	40	3		
8	Определение состояния лимфатического аппарата: лимфатические узлы проекции очага поражения	20	3		
9	Определение состояния лимфатического аппарата: лимфатические узлы измененные	20	3		
10	Оформление амбулаторной стоматологической карты	40	3		

11	Составление индивидуального плана лечебно-диагностических и профилактических мероприятий	40	3		
12	Индивидуальная мотивация по факторам риска развития стоматологических заболеваний	20	3		
13	Подготовка анестетика и инструментария для проведения местной анестезии	30	3		
14	Оформление амбулаторной стоматологической карты	40	3		
15	Проведение анестезии для хирургического вмешательства: инфльтрационная	30	3		
16	Проведение анестезии для хирургического вмешательства: проводниковая	25	3		
17	Проведение анестезии для хирургического вмешательства: аппликационная	10	3		
18	Проведение операции удаления зуба	30	2-3		
19	Обучение чтению рентгенограмм патологии зубочелюстной системы	15	2-3		
20	Ориентироваться в укладках и методиках при проведении рентгенологических исследований стоматологическим пациентам	8	2-3		
21	Владеть методиками оказания медицинской помощи при местных и общих осложнениях, возникающих во время и после операции удаления зуба	7	2-3		
22	Оказание скорой медицинской помощи при неотложных состояниях	4	2		
23	Проведение первичной хирургической обработки в челюстно-лицевой области и шеи	8	2-3		
24	Острый и хронический остеомиелит в челюстно-лицевой области, тактика диагностики и лечения	3	3		
25	Проведение остановки кровотечения из лунки удаленного зуба	2	2-3		
26	Санитарно-просветительная работа	1	3		

Студент

(подпись) И.О.ФамилияОбщий руководитель
практики от УЗ_____
(подпись) И.О.Фамилия

Приложение 3
к программе производственной
практики

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение здравоохранения
«НАЗВАНИЕ»

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

И.О.Фамилия

_____ 202__

М.П.

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

на студента _____

(Фамилия, имя, отчество)

В характеристике следует отразить деловые качества студента-практиканта, способность к приобретению профессиональных умений. Указать наличие и результаты развития личных качеств, необходимых для профессии. Дать общую оценку результатам выполнения программы практики и достигнутого уровня практической подготовки. Охарактеризовать взаимоотношения с коллективом, знание и выполнение норм медицинской этики и деонтологии. В заключение следует дать рекомендации по допуску студента к текущей аттестации по производственной практике, предложения университету по улучшению качества теоретической подготовки, предшествующей направлению студента на практику.

Непосредственный руководитель
практики от УЗ

И.О. Фамилия

_____ 202__


С характеристикой
ознакомлен(а) _____

И.О.Фамилия

_____ 202__

СОСТАВИТЕЛИ:

Заведующий кафедрой челюстно-
лицевой хирургии,
доктор медицинских наук, профессор



подпись

А.С.Ластовка

Доцент кафедры челюстно-лицевой
хирургии, кандидат медицинских
наук



подпись

Н.Н.Черченко

Доцент кафедры челюстно-
лицевой хирургии, кандидат
медицинских наук



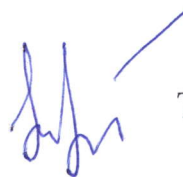
подпись

О.М.Павлов

Оформление программы производственной практики и сопровождающих документов соответствует установленным требованиям

Декан стоматологического факультета
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет

18 05 2022



Т.Л.Шевела

Руководитель практики учреждения
образования «Белорусский
государственный медицинский
университет

18 05 2022



Н.А.Медведь

Методист учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

18 05 2022



О.Р.Романовская

Сведения об авторах (разработчиках) программы практики

Фамилия, имя, отчество	Ластовка Александр Сергеевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии, доктор медицинских наук, профессор
☎ служебный	212- 51-54
E-mail:	facesurge@bsmu.by

Фамилия, имя, отчество	Черченко Наталья Николаевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии, кандидат медицинских наук
☎ служебный	225-88-24

Фамилия, имя, отчество	Павлов Олег Михайлович
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии, кандидат медицинских наук
.	225-88-24