НОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Дневник производственной практики (методические рекомендации)

КАФЕДРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

(помощник врача стоматолога хирурга)

Основной целью обучения будущих врачей является подготовка к практической деятельности, дальнейшее закрепление знаний, полученных студентами во время занятий, а также углубление и совершенствование практических навыков, в связи с этим незаменимая роль в учебном процессе принадлежит производственной практике

При прохождении производственной практики студенты должны знать организацию хирургической стоматологической помощи и условия работы врача в городе и на селе, приобрести навыки пропаганды медицинских знаний, здорового образа жизни, гигиенического обучения и воспитания различных групп населения. Студенты должны знать организацию рабочего места хирурга-стоматолога, научиться самостоятельно пользоваться стоматологическим креслом, правильно устанавливать освещение, получить навыки пользования инструментами. Знать правила асептики и антисептики, осуществлять профилактику распространения инфекционных заболеваний, производить обработку рук хирурга. Студенты должны познакомиться с заполнением учетно-отчетной документации в отделении или кабинете и привлекаться к ее заполнению.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дневник должен отражать всю работу студента в процессе производственной практики (обследование, лечение хирургических стоматологических больных)

Студент заполняет ежедневно в конце рабочего дня:

- 1) дневник
- 2) медицинскую карту стоматологического больного учётная форма № 43/у
- 3) листок ежедневного учёта работы врача-стоматолога учётная форма 037/у-88
- 4) сводную ведомость учёта работы врача-стоматолога стоматологической поликлиники учётная форма 039-2у-88)

В дневнике указываются:

- 1) фамилия, имя, отчество студента, номер группы, фамилии и должности руководителя практики
- 2) индивидуальный план работы студента
- 3) Форма ежедневного учета работы студента
- 4) критерии оценки навыков и умений по итогам производственной практики «Помощник врача стоматолога «хирурга» производится по пятибалльной системе (зачёт, незачёт) руководителем производственной практики.
- 5) характеристика базового учреждения, график прохождения практики.

ДНЕВНИК

По	производствен	ной праг	стике	студ	цента	4	курса	Дагестанско	ого мед	ицинского
стом	атологического	института	в кач	естве	помоц	цника	врача	стоматолога	(хирурга)	(после 7
семе	стра).									

(Ф.И.О.)	
Место производственной практики:	
Группа №	

Таблица 1 – Форма ежедневного учёта работы студента во время производственной практики «Помощника врача стоматолога (хирурга).

1	2	3	4	5	6	
№	Ф.И.О.	Жалобы, анамнез жизни, анамнез заболевания	Объективные данные	Диагноз	лечение	

- в анамнезе жизни (anamnesis vitae) отражаются перенесенные и сопутствующие заболевания; возраст; характер принимаемых препаратов; вредные привычки; беременность; аллергическая реакция, профессиональная вредность и т.д.
- в анамнезе заболевания (anamnesis morbi) совокупность сведений о больном и его заболевании, полученных путем опроса самого больного и (или) знающих его лиц и используемых для установления диагноза, прогноза болезни, выбора оптимальных методов ее лечения и профилактики.
 - объективное исследование:
 - осмотр
 - 2) пальпация
 - 3) перкуссия
 - 4) зондирование
 - 5) температурная диагностика (реакция на тепло, холод)
 - 6) рентгенологическое исследование.

Некоторые примеры заполнения амбулаторной карты больного, согласно индивидуального плана работы

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЯ ВРАЧА СТОМАТОЛОГА-ХИРУРГА ПРИ ОПЕРАЦИИ УДАЛЕНИЯ ЗУБА

- 1) придание пациенту положения, максимально удобного для доступа к операционному полю
- 2) выбор метода обезболивания
- 3) максимально щадящее отслоение круговой связки;
- 4) наложение щипцов;
- 5) продвижение щипцов;

- 6) фиксация (смыкание) щипцов;
- 7) вывихивание зуба (люксация, ротация)
- 8) выведение зуба из лунки (тракция);

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ПРИ ОПЕРАЦИИ УДАЛЕНИЯ ЗУБА

Жалобы:

Повышение температуры тела -37 С, припухлость щеки, боль в зубе на верхней челюсти слева, усиливающаяся при надкусывании.

Анамнез жизни:

Перенесенные и сопутствующие заболевания отрицает, аллергологический анамнез не отягощен.

Анамнез заболевания:

2.7 ранее лечен, периодически беспокоил. Два дня назад 2.7 зуб заболел вновь, появилась припухлость щеки, боль уменьшилась, но сегодня боли усилились.

Объективно:

При внешнем осмотре: асимметрия лица, за счет коллатерального отека мягких тканей щечной области слева, кожа в складку собирается. Поднижнечелюстные лимфатические узлы слегка увеличены слева, безболезненны при пальпации. Рот открывается свободно.

В полости рта (Status localis):

27 разрушен полностью, в цвете изменен, перкуссия болезненна. Слизистая оболочка десны гиперемирована, отечна, при пальпации определяется болезненный инфильтрат в области 26; 27; 28 зубов

На рентгенограмме:

27 в области всех корней имеется деструкция костной ткани с четкими контурами, диаметром более 0.5 см

Диагноз:

Острый гнойный периостит верхней челюсти слева от 27зуба.

Лечение:

Под инфильтрационной и небной анестезиями Sol. Ultracaini-forte 4% произведено удаление корней 27 зуба, гемостаз, даны рекомендации по уходу за лункой зуба. Явка дата следующего дня.

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ПРИ АЛЬВЕОЛИТЕ

Жалобы:

Повышение Т-тела -37 С, припухлость щеки, боль в лунке удаленного зуба, неприятный запах изо рта.

Анамнез жизни:

Перенесенные и сопутствующие заболевания отрицает, аллергологический анамнез не отягощен.

Анамнез заболевания:

Четыре дня назад 37 зуб удален атипичным способом (выпиливанием), боли и гнилостный запах появились на 2-3 день после удаления.

Объективно:

При внешнем осмотре: лицо симметричное, поднижнечелюстные лимфатические узлы слегка увеличены слева, безболезненны при пальпации. Рот открывается свободно.

В полости рта (Status localis):

Лунка 37 заполнена грязно-серым налетом, слизистая оболочка десны гиперемирована, отечна, при пальпации болезненна.

Диагноз:

Альвеолит лунки 37зуба.

Лечение:

Под мандибулярной анестезией Sol. Ultracaini-forte 4% с помощью шприца и тупой иглы произведено струйное промывание лунки 3% раствором перекиси водорода и раствором фурацилина в разведении 1: 5000. Кюретажной ложкой из лунки аккуратно удален распавшийся кровяной сгусток с пищевыми остатками. Вновь промыта лунка антисептиками, затем она высушена марлевым тампоном и в нее введен рыхло йодоформный тампон.

Назначено физиотерапевтическое лечение УВЧ, озонотерапия № 3.

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ПРИ АБСЦЕССЕ ЧЕЛЮСТНО-ЯЗЫЧНОГО ЖЕЛОБКА

Жалобы:

на боль при глотании, затрудненное и болезненное открывание рта, повышение температуры тела до 38°C.

Анамнез жизни:

Перенесенные и сопутствующие заболевания: грипп, ангина, пневмония. Аллергологический анамнез не отягошен.

Анамнез заболевания

4.6 неоднократно беспокоил ранее. Неделю назад вновь появилась боль в 46. Пациент обратился к врачу, был удален 46, но на следующий день появилась боль при глотании и затрудненное открывание рта. Принимал анальгин внутрь. Однако боль усиливалась, повысилась температура тела, в связи, с чем пациент обратился к врачу вновь.

Объективно:

При внешнем осмотре определяется небольшая припухлость в заднем отделе поднижнечелюстной области справа. Кожа над припухлостью в цвете не изменена, в складку собирается хорошо. При пальпации определяется ограниченный болезненный инфильтрат в глубине поднижнечелюстной области. Поднижнечелюстные лимфатические узлы справа увеличены и болезненны. Открывание рта болезненно, затруднено (1,5 см между центральными резцами).

В полости рта:

После двусторонней анестезии по Берше рот больному открыт. Обнаружено, что слизистая оболочка в заднем отделе подъязычной области справа отечна, гиперемирована, подъязычный валик выбухает. При пальпации определяется болезненный инфильтрат с участком флюктуации в центре. Лунка 46 покрыта фибринозным налетом.

Диагноз:

Одонтогенный абсцесс челюстно-язычного желобка справа

Лечение:

Под мандибулярной анестезией Sol. Ultracaini-forte 4% произведен разрез длиной 2,0 см в среднем отделе челюстно-язычного желобка. Кровоостанавливающим зажимом «Москит» осторожно раздвинуты подлежащие ткани по направлению к диафрагме рта. Получен гной. Рана многократно промыта раствором фурацилина 1:5000, дренирована резиновой полоской.

Назначена медикаментозная терапия, назначена перевязка – дата следующего дня.

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ПРИ ТРАВМАХ ЗУБОВ И ЧЕЛЮСТЕЙ

ЖАЛОБЫ

на кровотечение из лунки выбитого зуба, боль в области верхней губы, затрудненный прием пищи.

Анамнез жизни:

Перенесенные и сопутствующие заболевания: грипп, ангина, пневмония. Аллергологический анамнез не отягощен.

Анамнез заболевания.

1 час назад во время игры в хоккей пациент получил удар шайбой в область верхней губы. Был «выбит» центральный резец. Появилось кровотечение из лунки удаленного зуба. Больной взял выпавший зуб и обратился к врачу.

При внешнем осмотре:

Определяется припухлость верхней губы за счет отека и гематомы. Кожа губы синюшного цвета. Поднижнечелюстные лимфатические узлы не увеличены. Открывание рта свободно. При пальпации верхней губы определяется боль, на слизистой оболочке верхней губы имеется рвано-ушибленная рана длиной 2,5 см с неровными и синюшными краями.

В полости рта:

Лунка заполнена кровяным сгустком, слизистая оболочка десны в области 11, 21, 22 зубов гиперемирована, с участками кровоизлияний, пальпация альвеолярного отростка в этой области болезненная, подвижности нет, наружная стенка альвеолы 1.1 сохранена.

Диагноз:

Полный вывих 11 зуба. Рвано-ушибленная рана верхней губы.

Лечение:

Проведена операция реплантация 1.1 зуба и первичной хирургической обработки раны верхней губы

Под инфильтрационной и резцовой анестезиями Sol. Ultracaini-forte 4% удален кюретажной ложкой кровяной сгусток из лунки 1.1 зуба и промыта раствором антибиотика, канал обтурирован, пломба.

В лунку введен биокомпозит, 1.1 зуб введен и фиксирован при помощи матрицы (метод В.Н. Чиликина) или же назубной шины, выведен из окклюзии. Рана в области верхней губы обработана 3% раствором перекиси водорода и ушита кетгутовыми швами наглухо.

Производственная характеристика оформляется непосредственным руководителем практики вместе с кафедральным руководителем и подписывается ответственным руководителем от стоматологической поликлиники.

Характеристику подписывает руководитель поликлиники и заверяет печатью. Без подписи врача и печати базового учреждения дневник считается не оформленным. В характеристике в конце практики должны быть отражены следующие показатели:

- 1) уровень теоретической подготовки;
- 2) владение практическими навыками;
- 3) соблюдение основ деонтологии (авторитет студента у больных, взаимоотношение студента с больными, их родственниками и сотрудниками);
 - 4) исполнительность, активность студента, умение клинически мыслить;
 - 5) общая оценка практики.

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ СТУДЕНТА

Ф.И.О
Курс, группа
подпись руководителя
Дата
Примечание:
Отразить уровень теоретической подготовки, овладение практическим навыками, коммуникативные способности студента, формирование профессиональных отношений с сотрудниками базового учреждения, больными и т.д., дисциплинированность и добросовестность студента.
В случае неоднократных нарушений студентом правил ведения дневника или медицинской документации руководитель практики вправе учесть это обстоятельство при приеме зачета и, соответственно, снизить оценку за производственную практику.
Оценка за практику
(зачет)
дата зачета
подпись ответственного преподавателя за практику

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Зачет проводится на базе практики после её окончания. Зачет принимается комиссией в составе кафедрального руководителя и непосредственного руководителя практики. Оценка заносится в зачетную книжку, а затем в ведомость по производственной практике.

Студент представляет комиссии свой полностью оформленный и заверенный дневник, по которому и ведется основная часть опроса. Вопросы студенту задаются в следующем порядке.

- 1. Вопросы по ошибкам и замечаниям, выявленным и фиксированным в дневнике при ежедневных и промежуточных проверках дневника руководителем от базы и кафедральным руководителем.
- 2. Вопросы по технике любых диагностических и лечебных процедур, выполненных студентом лично или на которых он присутствовал; вопросы по любым аспектам клиники, обследования и лечения конкретных больных, с которыми студент лично работал за время практики, или же в обследовании и лечении которых он принимал участие.

Итоговая оценка вносится в зачетную книжку. При определении оценки учитывается суммарный коэффициент овладения обязательными умениями, определяемый как отношение количества освоенных согласно нормативам (или с превышением их) обязательных умений к общему количеству обязательных умений, недостатка в которых на базе не было.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная и дополнительная литература

Основная литература:

- 1. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] / Под общей ред. В.В. Афанасьева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411537.html ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)
- 2. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] / Афанасьев В.В. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431375.html ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)
- 3. Хирургическая стоматология: Учебник: CD диск /Под ред. В.В. Афанасьева. М.: ГЭОТАР Медиа, 2011. 880 с.: ил.
- 4. Хирургическая стоматология: учебник / [Афанасьева В.В. и др.]; под общ. ред. В.В. Афанасьева. -2-е изд., испр.идоп. -М.: Гэотар-Медиа, 2015. -792 с.: цв.ил.

Дополнительная литература

- 1. Операция удаления зуба [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Э. А. Базикян и др. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435588.html- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)
- 2. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430453.html- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)
- 3. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / Базикян Э. А. и др.; под ред. Э. А. Базикяна. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436035.html- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)
- 4. Стоматологический инструментарий: Цветной атлас [Электронный ресурс] / Базикян

 Э.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405918.html- ЭБС «Косультант студента» по

паролю (по31.08.2020г.)

- 5. Атлас анатомии человека для стоматологов [Электронный ресурс] / Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Литвиненко Л.М. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424896.html- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)
- 6. Заболевания, травмы и пороки развития слюнных желёз [Электронный ресурс] / В.В. Афанасьев, М.Р. Абдусаламов; под общ. ред. В.В. Афанасьева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436929.html- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)
- 7. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] / А.П. Аржанцев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437735.html- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)
- 8. "Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс] / Под ред. А.М. Панина М.: Литтерра, 2011. (Серия "Библиотека стоматолога")." Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500016.html- ЭБС «Косультант студента» по паролю (по31.08.2020г.)
- 9. Операция удаления зуба: учебное пособие / Э.А.Базикян и др.- М: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -144с.:ил.
- 10. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология: учеб. пособие / под ред. В.А. Козлова, И. И. Кагана. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 544 с.: ил
- 11. Местное обезболивание в стоматологии: учеб. пособие для студентов вузов / [Базикян Э. А. и др.]; под ред. Э. А. Базикяна. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012; 2016- 144 с.: ил.
- 12. Стоматологический инструментарий: атлас / Э.А.Базикян. -2-е изд.,перераб.идоп.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.-168с.:ил.
- 13. Атлас анатомии человека для стоматологов. Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Литвиненко Л.М. 2013. 600 с.
- 14. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учеб. пособие / под ред. А. М. Панина. М: Литтерра, 2011;

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Электронная библиотечная система «Консультант Студента» www.studmedlib.ru

«Информио» wuz.informio.ru- полнотекстовая БД документов федеральных и региональных органов исполнительной власти, регламентирующие деятельность образовательного процесса

Научная электронная библиотека www.elibrary.ru Полнотекстовая БД научных журналов от ведущих российских академических, университетских, отраслевых и коммерческих издателей.

Российская государственная библиотека. - http://www.rsl.ru

Образовательные ресурсы федерального портала «Российское образование». http://www.edu..ru.

Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://who.int/ru/.

Информационные справочные системы:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» Режим доступа: http://www.consultant.ru;
- 2. Информационно-правовой сервер «Гарант» http://www.garant.ru/