

КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
им. И.К. АХУНБАЕВА

ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
по хирургической стоматологии

Студента _____ группы _____ курса

(фамилия, имя, отчество)

Производственную практику проходил на базе

(название лечебного учреждения)

с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Руководитель практики врач _____

Ответственный за практику, ассистент _____

Бишкек

**МЕТОДИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ СТУДЕНТОВ**

Производственная практика является важным разделом обучения студентов лечебной работе и приобщения их к практической деятельности.

Данная практика проводится после окончания 9 семестра и экзаменационной сессии в течении 12 рабочих дней в качестве «Помощника врача детского стоматолога».

Студент в стоматологическом кабинете под руководством врача этого кабинета проводит осмотр больных, ставит диагноз, осуществляет необходимые лечебные мероприятия, ведет записи в поликлинических историях болезни. Сведения о всех принятых им больных заносятся в дневник ежедневно.

В конце практики заполняется лист отчета, который находится на последней странице дневника.

Дневник проверяется и подписывается врачом поликлиники ежедневно. Студент проводит одну-две беседы с больными на санитарно-просветительную тему.

А последний день производственной практики студент сдает преподавателю института свой дневник, подписанный зав. отделением и врачом поликлиники.

Преподаватель института вместе с врачом отделения оценивают работу студента по пятибалльной системе, выставляет оценку в зачетную книжку, учитывая теоретическую подготовку студента и практические навыки.

Студент должен знать:

- Обследование ортодонтически больных в клинике
- Принципы лечения зубочелюстных аномалий
- Запись зубной формулы ребенка и подростка
- Методику выявления у ребенка кариесогенной ситуации
- Оказание экстренной хирургической помощи
- Оказание помощи при острых одонтогенных болях
- Обучение родителей режиму питания здорового ребенка
- Выявление и диагностика основных видов прикуса
- Определение индексов кп, КПУ, кпп, КПП
- Осмотр слизистой оболочки рта, десен
- Определение и запись индексов гигиены рта и РМА у детей
- Методику исследования состояния краевого пародонта
- Формирование групп риска на основании индексов кариеса и индексов гигиены рта
- Одонтогенные острые воспалительные заболевания
- Методы оценки эффективности профилактики заболеваний зубов и пародонта
- Определение индексов прироста интенсивности кариеса, редукции прироста

**КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
им. И.К. АХУНБАЕВА**

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
по хирургической стоматологии**

Студента _____ группы _____ курса

(фамилия, имя, отчество)

Производственную практику проходил на базе

(название лечебного учреждения)

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Руководитель практики врач _____

Ответственный за практику, ассистент _____

Бишкек

Методическое указание по производственной практике студентов

Производственная практика является важным разделом обучения студентов лечебной работе и приобщения их к практической деятельности.

Данная практика проводится после окончания 7 семестра и экзаменационной сессии в течении 2 рабочих дней.

Студенты работают в качестве помощника врача хирурга-стоматолога в течение рабочего дня (6 часов). Практическая работа студентов складывается из ежедневного приема амбулаторных больных. Под наблюдением куратора-хирурга-стоматолога студент должен ежедневно принимать больных со стоматологическими заболеваниями, требующими хирургического лечения.

При обследовании больного студент выясняет жалобы, анамнез заболевания, перенесенные и сопутствующие заболевания, производит осмотр и пальпацию челюстно-лицевой области, оценивает функцию органов, изучает результаты дополнительных методов исследования, формирует диагноз.

Под контролем врача студент проводит лечение больного. По показаниям выполняет местное обезболивание тканей челюстно-лицевой области внутривидовыми и внеротовыми способами, производят операцию удаления зуба, вскрытие абсцесса, рассечение и иссечение капюшона десны при перикоронитах, первичную хирургическую обработку раны мягких тканей лица, накладывают лигатурные иммобилизующие повязки, снимает швы, делает перевязки своим больным, проводит лечение осложнений операции удаления зуба и других заболеваний, лечение которых осуществляется в поликлинике, выписывает рецепты, назначает физиотерапевтические процедуры.

Студент ассистирует на амбулаторных операциях: резекции верхушки корня зуба, гемисекции, реплантации зуба, цитотомии и цистэктомии, удалении доброкачественных опухолей, операции по поводу заболеваний пародонтита.

Врач - куратор предоставляют студенту возможность самостоятельно составлять план лечения больного с применением методов, рекомендованных в академии. В случае проведения другого метода лечения, с которым студент не был знаком в академии, руководитель должен объяснить его преимущество перед другими методами или необходимость его применения в данном случае. Куратор помогает студенту разобраться в ошибках, допущенных при диагностике и составления плана лечения, если они имели место. При необходимости больного направляют на консультацию к ассистенту кафедры.

За время практики студенты знакомятся с оснащением медицинской документацией хирургического отделения стоматологической поликлиники,

количественными и качественными показателями работы хирурга-стоматолога и методикой их анализа. Студенты участвуют в диспансеризации населения.

Помимо лечебной работы студенты во время практики занимаются санитарно-просветительной, общественно-политической и учебно-исследовательской работой.

Санитарно просветительная работа складывается из чтения лекций, бесед, оформления санитарных бюллетеней профилактических мероприятий, проводимых поликлиникой. Темы лекций и бесед утверждаются ассистентом - руководителем или *врачом-куратором*.

Во время практики студент ведет дневник, в котором ежедневно отражает всю работу, сделанную им, таким образом, чтобы можно было получить ясное представление о количестве самостоятельно выполненных манипуляций. Обязательно заполняет все отчетные графы дневника. По всем этим разделам руководство базовой поликлиники и ассистент кафедры дают краткую характеристику и оценивают эту работу по пятибалльной системе.

Дневник ежедневно проверяет *врач-куратор*, который, вносит в него соответствующие замечания и подписывает. Окончательная проверка дневника проводится ассистентом академии, ответственным за практику.

Сдача зачета производится на базе производственной практики и оценивается по пятибалльной системе комиссией, утверждаемой руководителем производственной практики академии.

Оценка по производственной практике вносится в зачетную книжку студента за подписью ассистента кафедры - ответственного за практику.

Методическое указание и образец
дневника утвержден на ЦУМС КГМА
Протокол № 2 от 13.11.2007г.

№ п/п	Дата	Ф. И. О.	Где рождался	Жалобы и симптомы, болезни, перенесенные в соответствующий заболевание

Субъективные жалобы и результаты комплексной методик обследования	Диагноз	Лечение

Подпись врача

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	Год рождения	Жалобы и симптомы, бытовая, профессиональная и сопутствующая табельная

Объективные данные и результаты основных методов исследования	Диагноз	Лечение

Подпись врача

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	Год рождения	Жалобы и иные сведения, переданные и сопутствующие заболевания

Сведения о приеме и результатах проведенных исследований	Лечение	Прогноз

Подпись врача

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	Год рождения	Женские и детские билеты, перевысшие и сопутствующие заблуждения

Сбывшиеся прогнозы и результаты контроля качества обслуживания	Даты	Всего

Подпись врача

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	Год рождения	Жалобы и признаки болезни, выявленные в анамнезе заболевания

Общественные данные и результаты основных исследований	Лечение	Прогноз

Подпись врача

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	Год рождения	Жалобы и анамнез болезни, перенесенные и сопутствующие заболевания

Объективные данные и результаты дополнит. методов исследования	Диагноз	Лечение

Подпись врача

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	Год рождения	Жалобы и анамнез болезни, перенесенные и сопутствующие заболевания

Объективные данные и результаты дополнит. методов исследования	Диагноз	Лечение

Подпись врача

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	Год рождения	Жалобы и анамнез болезни, перенесенные и сопутствующие заболевания

Объективные данные и результаты дополнит. методов исследования	Диагноз	Лечение

Подпись врача

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	Год рождения	Жалобы и анамнез болезни, перенесенные и сопутствующие заболевания

Объективные данные и результаты дополнит. методов исследования	Диагноз	Лечение

Подпись врача

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	Год рождения	Жалобы и анамнез болезни, перенесенные и сопутствующие заболевания

Объективные данные и результаты дополнит. методов исследования	Диагноз	Лечение

Подпись врача

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	Год рождения	Жалобы и анамнез болезни, перенесенные и сопутствующие заболевания

Объективные данные и результаты дополнит. методов исследования	Диагноз	Лечение

Подпись врача

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	Год рождения	Жалобы и анамнез болезни, перенесенные и сопутствующие заболевания

Объективные данные и результаты дополнит. методов исследования	Диагноз	Лечение

Подпись врача

Отчет о проделанной работе по хирургической стоматологии

Студент _____

Курс _____ группа _____

с " ____ " _____ 20 ____ г. по " ____ " _____ 20 ____ г.

№	Содержание работы	Выполнено	Примечание
1.	Принято больных, всего первичных вторичных		
2.	Местная анестезия а) инфильтрационная б) проводниковая		
3.	Удаление зуба, из них сложное		
4.	Лечение осложнений после обезболивания и удаления зуба (альвеолит, луночковое крово- течение, прободение дна верхнечелюстной пазуки)		
5.	Лечение одонтогенных воспа- лительных процессов (пери- коронорит, периостит, околочелюстные абсцессы и флегмоны, остеомиелит)		
6.	Хирургические методы лечения периодонтита (резекция верхушки корня зуба, гемиксекция, ампутация корня зуба, реплантация зуба)		
7.	Удаление доброкачественных опухолей (кисты ЧЛЮ, эпулис, атерома, папилома и др)		
8.	Лечение заболеваний слюнных желез		
9.	Лечение повреждений ЧЛЮ: а) первичная хирургическая		

	обработка ран мягких тканей лица и полости рта б) наложение назубных шин		
10.	Ассистенции при операциях в ЧЛЮ		

Учет санитарно-просветительной работы студента

№	Форма сан. просвет. работы (лекция, беседа, сан. бюллетень)	Тема проводимой работы	Контингент аудитории	Кол-во присут- ствующих
1				
2				
3				
4				
5				

Учебно-исследовательская работа студента во время прохождения практики

Оценка _____

Подпись: врач-куратор _____

Глав. врач _____

Ответ. за практику, ассистент _____