# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



# Клиническая практика (Помощник палатной и процедурной медсестры)

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Хирургической стоматологии

Учебный план

31050350\_15\_1сд.plx 31.05.03 Стоматология

Квалификация

спепиалист

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 3ET

Часов по учебному плану

108

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 4

в том числе:

аудиторные занятия

0

самостоятельная работа

108

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (	4 (2.2)		4 (2.2)		Итого
Недель	19	2/6				
Вид занятий	УП	РИД	УП	РИД		
Сам. работа	108	108	108	108		
Итого	108	108	108	108		

#### Программу составил(и):

д.м.н. профессор, Зав. кафедой, Мамытова Анара Бейшеновна; Старший преподаватель, Сабирова Азиза Ибрагимовна

Рецензент(ы):

д.м.н., Зав. кафедрой детской стоматологии КГМА им. И.К., Чолокова Гулнар Сатаркуловна; д.м.н., д.м.н., доцент кафедры хирургической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина, Шаяхметов Давалетиа Белекович

Рабочая программа дисциплины

Клиническая практика (Помощник палатной и процедурной медсестры)

разработана в соответствии с ФГОС 3+:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ (приказ Минобрнауки России от 09.02.2016г. №96)

составлена на основании учебного плана:

31.05.03 Стоматология

угвержденного учёным советом вуза от 29.09.2015 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Хирургической стоматологии

Протокол от 28.08.2015 г. № 1 Срок действия программы: 2015-2020 уч.г. Зав. кафедрой Мамытова А.Б. (math--

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС 16.11.2016 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2016-2017 учебном году на заседании кафедры Хирургической стоматологии

> Протокол от 02.09.2016 г. № 2 Зав. кафедрой Мамытова А.Б.

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС 06.11.2017 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры Хирургической стоматологии

> Протокол от 06.10.2017 г. № 2 Зав. кафедрой Мамытова А.Б.

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС 11.10.2018 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры Хирургической стоматологии

> Протокол от 28.08.2018 г. № 1 Зав. кафедрой Мамытова А.Б.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры Хирургической стоматологии

Протокол от 29.08. 2019 г. № 1

УП: 31050350 15 1сд.рlх стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель производственной практики «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры» — формирование умений и навыков по уходу за больными, выполнению манипуляций и использованию медицинского оборудования, инструментария в объеме обязанностей палатной медицинской сестры путем непосредственного участия в деятельности стационара, получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

1.2. Способ проведения практики - стационарная

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП								
Ці	икл (раздел) ООП:	Б2.Б						
2.1	Frank							
2.1.1	Кыргызский язык в меді	Кыргызский язык в медицине						
2.1.2	Биоэтика							
2.1.3	Пропедевтика							
2.1.4	Анатомия человека - ана	томия головы и шеи						
2.1.5	Биология							
2.1.6	Иностранный язык в про	офессиональной деятельности врача						
2.1.7	Латинский язык							
2.1.8	Сестринский уход в стог	матологии						
2.2	I' ' -	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:							
2.2.1	Безопасность жизнедеят							
2.2.2	Иммунология - клиниче	ская иммунология						
2.2.3		ия - патологическая анатомия головы и шеи						
2.2.4		изиология головы и шеи						
2.2.5	Профилактика и коммун	альная стоматология						
2.2.6	Стоматология							
2.2.7	Внутренние болезни							
2.2.8	Внутренние болезни, Кл	иническая фармакология						
2.2.9	Гигиена							
2.2.10	Общая хирургия, Хирургические болезни							
2.2.11	Клиническая практика (	Помощник врача стоматолога (гигиенист))						
2.2.12	Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (хирурга))							
2.2.13	Этика, право и менеджм	ент в стоматологии						
2.2.14	Клиническая стоматолог	гия						

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПК-10: готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медикосанитарной помощи Знать: Уровень 1 Организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организациях, методы асептики и антисептики, классификацию неотложных состояний. Уровень 2 Клинические проявления, осложнения, методы диагностики проблем пациента; организацию и оказание первичной медико-санитарной помощи в различных ситуациях. Уровень 3 Критическую оценку патологических состояний для обеспечения организации ухода за больными и оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи в различных ситуациях. Уметь: Уровень 1 Выполнять типовые мероприятия по уходу за больными, и оказанию первичной доврачебной медикосанитарной помощи Уровень 2 Осуществлять уход за больными, оказать первичную доврачебную медико-санитарную помощь в различных ситуациях. Уровень 3 Оценить состояние, требующее неотложной помощи, проводить уход за больными с различной патологией. Владеть: Уровень 1 Алгоритмом выполнения основных мероприятий по оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи и ухода за больными Уровень 2 Навыками оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи и ухода за больными в различных ситуациях.

УП: 31050350 15 1cд.plx cтр. 5

Уровень 3 Навыками реабилитационных мероприятий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара, осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях.

ПК-1: способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

	quittopob epegbi ero containin
Знать:	
Уровень 1	Основные базовые понятия дисциплины: безопасность жизнедеятельности человека.
Уровень 2	Основные базовые понятия дисциплины БЖД
Уровень 3	Теоритические, организационно-правовые и методические основы БЖД.
Уметь:	
Уровень 1	Выбирать способы формирования здорового образа жизни.
Уровень 2	Выявлять причины и условия возникновения вредного влияния на здоровье человека.
Уровень 3	Выявлять опасные объекты и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность населения.
Владеть:	
Уровень 1	Методами укрепления здоровья, предупреждающих возникновения заболеваний.
Уровень 2	Комплексами мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья человека.
Уровень 3	Приёмами первой медицинской помощи, приёмами ранней диагностики травм, ранений, кровотечений, отравлений.

ОК-5: гот	ОК-5: готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала					
Знать:						
Уровень 1	Показатели здоровья населения и формирование здорового образа жизни и стратегии укрпеления своего здоровья и здоровья окружающих.					
Уровень 2	Показатели здоровья населения и укрпеления своего здоровья и здоровья окружающих.					
Уровень 3	Показазтели здоровья населения и факторы их определяющие, роль службы укрпеления здоровья, формирование здорового образа жизни и укрепления своего здоровья и здоровья окружающих.					
Уметь:	·					
Уровень 1	Проводить ситуационный анализ у населения о состоянии здоровья					
Уровень 2	Проводить ситуационнный анализ у пациентов, направленной на сохранение своего здоровья.					
Уровень 3	Проводить ситуационный анализ у населения, пациентов и членов их семей, мотивации, направленной на сохранение и укрпеление своего здоровья и здоровья окружающих.					
Владеть:						
Уровень 1	Методикой расчета показателей здоровья и здравоохранения					
Уровень 2	Методикой расчета показателей здоровья и здравоохраненеия и укрепления своего здоровья и здоровья окружающих.					
Уровень 3	Навыками мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.					

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Вопросы медицинской этики и деонтологии
3.1.2	Правила техники безопасности при работе в отделении
3.1.3	Организацию работы постовой медсестры
3.1.4	Организацию работы процедурной медсестры
3.1.5	Документацию постовой и процедурной медсестры
3.1.6	Основные правила инфекционного контроля в отделении
3.1.7	Правила сортировки и утилизации медицинских отходов
3.1.8	Основные правила гигиены рук.
3.1.9	Элементы лечебно-охранительного режима в отделении.
3.1.10	Режимы двигательной активности для больных
3.1.11	Правила ухода за больными с разлиынми режимами двигательной активности
3.1.12	Профилактику осложнений, связанных с постельным режимом
3.1.13	Технику выполнения сестринских медицинских процедур
3.1.14	Принципы проведения санитарно-просветительской работы среди пациентов.

УП: 31050350\_15\_1cд.plx cтр. 6

3 1 15	принципы формирования здорового образа жизни.
	Уметь:
	Применять принципы медицинской этики и деонтологии при работе в отделении.
	Соблюдать технику безопасности при работе в отделении.
	Соблюдать порядок на рабочем месте.
	Заполнять сестринскую медицинскую документацию.
3.2.5	
	Проводить все виды уборки.
3.2.7	Мыть руки в соотвествии с установленным алгоритмом
3.2.8	
3.2.9	Выполнять лечебно-охранительны режим в отделении.
3.2.10	Ухаживать за больными с различными режимами двигательной активности.
3.2.11	Осуществлять гигиенические мероприятия при уходе за больным.
3.2.12	Проводить профилактику осложнений при постельном режиме.
3.2.13	Выполнять все виды инъекций и внутривенных вливаний.
3.2.14	Делать промывание желудка, очистительные и лечебные клизмы.
3.2.15	Производить забор материала для анализов и доставку его в лабораторию.
3.2.16	Производить измерение температуры и запись её в температурном листе.
3.2.17	Производить подсчёт дыхания и пульса.
	Измерять артериальное давление.
3.2.19	Кормить тяжелобольных пациетонв, ухаживать за полостью рта.
3.2.20	Производить смену постельного и нательного белья.
3.2.21	Осуществлять транспортировку больных в лечебные и диагностические отделения.
3.2.22	Готовить перевязочный материал.
3.2.23	A CONTRACTOR AND A CONT
	Правильно применять пузыри и грелки со льдом.
	Делать компрессы, ставить горчичники.
	Относить биксы для стерилизации в ЦСО и получать обратно стерильные биксы.
	Проводить профилактику профессиональных заражений.
	Объяснять больным принципы здорового образа жизни. Проводить санитарно-просветительную работу.
	Владеть:
3.3.1	Техникой предварительной, текущей, заключительной и генеральной уборки.
3.3.2	17
3.3.3	
3.3.4	V X
	Техникой подсчёта дыхания и пульса.
3.3.6	* * * *
	Техникой постановки горчичников и комрпрессов.
3.3.8	
	Техникой приготовления перевязочного материала.
3.3.10	различными методами тренаспортировки больных.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Инте Примечание								
занятия	занятия занятия/			ции		ракт.			
	Раздел 1. Помощник палатной								
медицинской сестры									

УП: 31050350\_15\_1cд.plx cтр. 7

1 1	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A	7	OTIL 10	П1 1 П2 1		1
1.1	Знакомство со структурой и персоналом отделения. Техника безопасности при работе в отделении. Знакомство с документацией постовой медсестры. Содержание в порядке рабочего места постовой медсестры (шкафы с медикаментами, истории болезни и другая медицинская документация). /Ср/	4	7	ОПК-10 ПК-1 ОК-5	Л1.1 Л2.1	0	
1.2	Приготовление дезинфицирующих растворов и участие в проведении уборки. Мытьё рук согласно алгоритму. Гигиеническая обработка рук. Использование медицинских перчаток. Правила обращения с медицинскими отходами. Транспортировка больных на лечебные и диагностические процедуры. /Ср/	4	7	ОК-5 ПК-1 ОПК-10	Л1.1 Л2.1	0	
1.3	Уход за тяжелобольными пациентами. Гигиенические процедуры, смена нательного и постельного белья, кормление, профилактика пролежней. Подсчёт пульса, дыхания. измерение артериального давления. /Ср/	4	19	ОК-5 ПК-1 ОПК-10	Л1.1 Л2.1	0	
1.4	Сбор мочи, мокроты, кала для анализов, доставка его в лабораторию, получение результатов. Доставка в централизованное, стерилизационное отделение биксов с перевязочным материалом, инструментами, бельём и получение стерильных биксов. /Ср/	4	7	ОК-5 ПК-1 ОПК-10	Л1.1 Л2.1	0	Реферат с элементами НИРС
1.5	Постановка очистительных клизм. Промывание желудка. Постановка компрессов, горчичников. Применение грелки, пузыря со льдом. /Ср/	4	7	ОК-5 ПК-1 ОПК-10	Л1.1 Л2.1	0	
1.6	Приготовление перевязочного материала. Участие в перевязках. /Ср/ Раздел 2. Помошник процедурной	4	7	ОПК-10 ПК-1 ОК-5	Л1.1 Л2.1	0	
	медицинской сестры						
2.1	Порядок работы процедурного кабинета. Обязанности процедурной медсестры. Ведение документации в процедурном кабинете. Уборка процедурного кабинета. /Ср/	4	7	ОПК-10 ОК-5 ПК-1	Л1.1 Л2.1	0	
2.2	Техника выполнения внугривенных вливаний. Подготовка системы для внутривенных капельных вливаний. /Ср/	4	19	ПК-1 ОПК- 10	Л1.1 Л2.1	0	Ночное дежурство
2.3	Постинъекционные осложнения и их профилактика. профилактика профессиональных заражений процедурной медсестры. /Ср/	4	7	ПК-1 ОПК- 10	Л1.1 Л2.1	0	
2.4	Взятие крови из вены для анализов. Доставка крови в лабораторию. Получение результатов. /Ср/	4	7	ПК-1 ОПК- 10	Л1.1 Л2.1	0	
2.5	Мероприятия при попадании крови на кожу и слизистые оболочки. Мероприятия при попадании крови на рабочую поверхность. выполнение всех видов инъекций и внугривенных вливаний. /Ср/	4	7	ПК-1 ОПК- 10	Л1.1 Л2.1	0	
2.6	Зачёт /Ср/	4	7	ПК-1 ОПК- 10	Л1.1 Л2.1	0	

УП: 31050350\_15\_1сд.plx стр. 8

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Медицинская деонтология, определение, цели, задачи, практическое значение.
- 2. Обязанности постовой медицинской сестры.
- 3. Виды и правила оформления медицинской документации постовой медицинской сестры.
- 4. Правила выписки, хранения лекарств.
- 5. Приготовление дезинфицирующих растворов, проведение текущей и заключительной дезинфекции.
- 6. Сбор материала для лабораторных исследований.
- 7. Подготовка больного к инструментальным исследованиям органов желудочно-кишечного тракта и мочевой системы.
- 8. Техника выполнения инъекций (подкожных, внугримышечных, внугривенных), постановка капельниц.
- 9. Правила постановки очистительных и лечебных клизм.
- 10. Промывание желудка.
- 11. Оказание помощи при:
- -лихорадке
- -острой дыхательной недостаточности (приступе бронхиальной астмы, аспирации);
- отеке легких;
- кардиалгии;
- острой сосудистой недостаточности (обмороке, коллапсе, шоке);
- судорогах;
- отеке мозга:
- гипертоническом кризе;
- остром отравлении;
- рвоте;
- аллергических реакциях (крапивнице, отеке Квинке, анафилактической реакции);
- -кровотечении (легочном, желудочном, кишечном);
- солнечном, тепловом ударе;
- утоплении;
- укусах животными, змеями, насекомыми;
- почечной колике;
- ожогах и электротравмах;
- 12. Оценка дополнительных методов исследования (общие анализы крови и мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ пробы Зимницкого, анализ копрограмы,

биохимический анализ крови).

#### 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Выполнение курсовых работ не предусмотрено программой.

#### 5.3. Фонд оценочных средств

#### ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ:

Ежедневное заполнение дневника;

Посещаемость;

Активное участие в вывполнении манипуляций под контролем руководителя.

#### РУБЕЖНЫЙ КОНТРРОЛЬ:

Теоритические вопросы:

- 1. Что такое этика и деонтология? Правила общения с пациентом.
- 2. Что такое инфекционный контроль, для чего он нужен?
- 3. Виды уборки палат, используемые дезинфицирующие средства.
- 4. Техника безопасности при работе с дезинфицирующими средствами, индивидуальные средства защиты.
- 5. Обращение с медицинскими пациентами, гигиенические мароприятия.
- 6. Профилактика пролежней и опрелостей.
- 7. Уход за тяжелобольными пациентами, гигиенические мероприятия.
- 8. Алгоритм мытья рук.
- 9. Гигиеническая антисептика рук.
- 10. Методы транспортировки больного.

#### САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ МАНИПУЛЯЦИЙ:

определение роста и массы тела пациента;

определение окружности грудной клетки;

подсчет числа дыхательных движение;

транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках каталке и ручных носилках;

смена постельного белья и нательного белья тяжелобольному;

подача судна;

подмывание больного;

гигиенический уход за глазами, носом, ушами, ротовой полостью тяжелобольного пациента;

измерение температуры тела и регистрации данных измерения в температурном листе4

подмчет пульса;

измерение артериального давления:

УП: 31050350 15 1сд.plx стр

#### Ведение дневника

Реферат с элементами НИРС.

#### РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ:

Теоритические вопросы.

- 1. Функции медицинской сестры процедурного кабинета.
- 2. Виды уборки процедурного кабинета, проветривание, использование бактерицидных ламп.
- 3. Техника безопасности при работе в процедурном кабинете.
- 4. Техника подкожных инъекций.
- 5. Техника внутримышечных инъекций.
- 6. Техника внутривенных вливаний.
- 7. Техника подготовки системы для внутривенных капельных вливаний.
- 8. Постинъекционные осложнения и их профилактика
- 9. Профилактика профессиональных заражений.
- 10. Первая помощь при острых аллергических реакциях.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. Ведение дневника
- 2. Реферат с элементами НИРС
- 3. Вопросы для проверки уровня "знать".
- 4. Практические задания для проверки уровней "уметь" и "владеть".

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (модуля)						
	6.1. Рекомендуемая литература								
6.1.1. Основная литература									
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год								
Л1.1									
	О.В.Богоявленская	(12 )							
		6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л2.1	Мухина С.А.,	Практическое руководство к предмету «Основы	ГЭОТАР- МЕДИА. 2014						
	Тарновская И.И.	сестринского дела»							
		З. Перечень информационных и образовательных технолог							
	6.3.1	Компетентностно-ориентированные образовательные техн	ологии						
6.3.1.1		ательние технологии-самостоятельные работы ориентированнь іствий передаваемых студентам в готовом виде и предназначен нкретных образцов.							
6.3.1.2	6.3.1.2 Инновационные образовательные технологии-занятия, которые формируют системное мышление и способность генерировать идеи при решении различных творческих задач. Практика проходит в интерактивном режиме. Ролеве игры "пациент-помощник медицинской сестры" направлены на приобретение коммуникативных умений и навыков, эмоционального опыта, а также профессиональных умений. При решении ситуационных задач студентам описывается конкретная ситуация, к которой задаётся несколько вопросов, требующих решения, что заставляет применять полученные ранее знания и умения. Решение задач на практических занятиях осуществляется группой студентов.								
	6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем и программного	обеспечения						
6.3.2.1	2.1 Единая библиотечная система http://lib.krsu.edu.kg								
6.3.2.2	2 Сайт библиотеки КРС	y http://lib.krsu.edu.kg							
6.3.2.3	В База данных учебно-м	етодических материалов библиотеки КРСУ http://lib.krsu.edu.kş							
6.3.2.4	Электронная библиотека РИНЦ								

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.	1 Национальный госпиталь МЗ КР;
7.	2 Национальный центр онкологии;
7.	В Республиканская клиническая инфекционная больница.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ:

Учебная практика проводится в 4 семестре и имеет продолжительность 2 недели.

Обучение складывается из управляемой самостоятельной работы под началом руководителя практики, назначаемого из числа преподавателей профильных кафедр.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать знания и умения полученные при изучении учебной

VII: 31050350 15 1cg.plx crp. 10

практики «Уход за больными терапевтического профиля», «Уход за больными хирургического профиля». Практические занятия и лекции по данной дисциплине не предусматривает.

#### БАЗА ПРАКТИКИ:

Национальный госпиталь МЗ КР;

Национальный центр онкологии;

Республиканская клиническая инфекционная больница.

Работа студентов проводится в виде управляемой самостоятельной работы — выполнение производственной деятельности на базе ЛПУ (база практики) под руководством преподавателя, самостоятельной работы с литературой, оформление документов практики. Занятий, проводимых в интерактивных формах по данной дисциплине не предусмотрено. Самостоятельная работа студентов является единственной и главной формой работы студентов в период практики. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Производственная практика «Помощник палатной медицинской сестры» и выполняется согласно приведенным темам для повторения и самостоятельного изучения. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры, студенты проходящие практику вне города Бишкек имеют доступ к справочным и методическим материалам на учебном портале КРСУ. Для методического обеспечения практики разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для руководителей практики.

Работа студента в составе клинического подразделения формирует чувство коллективизма и коммуникабельность, дает опыт работы в команде. Прохождение

практики способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная

работа с пациентами способствует формированию соответствующего деонтологии поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется во время клинических разборов.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний в виде оценки достижений в период практики, оценки ведения дневника (оформление и содержания), оценки самостоятельной работы студента.

## РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ:

- -обеспечиваетпроведение всех подготовительных, организационных мероприятий, выдачу заданий, инструктаж о порядке прохождения практики, технике безопасности;
- -обеспечивает высокий учебно-методический уровень прохождения практики студентами в соответствии с учебным планом и настоящей программой;
- -организует консультации, лекции и семинары, по отдельным разделам программы, новейшим достижениям науки и техники;
- -руководит работой практикантов;
- -осуществляет проверку всех заданий по практике, даёт отзывы о работе на практике.

#### СТУДЕНТ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ОБЯЗАН:

- -полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- -подчиняться дейсв=твующим в учреждении, организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- -изучать и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- -нести отвественность за выполняемую работу и ее результаты;
- регулярно выполнять все задания по рпактике согласно технологической карте дисциплин;
- -сдать зачёт по практике;

Рабочий день студента устанавливается соответсвенно режиму работы отделения. В течение рабочего дня студент выполняет все указания старшей медицинской сестры и руководителя практики.

За время прохождения практики студент обязан выполнить 2 ночных дежурства, по 12 часов каждое.

Успешное освоение материала требует активной работы на занятиях, выполнения всех заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой. При работе с литературой студент должен найти ответы на все, поставленные перед ним вопросы, ыделить главное в изучаемом материале и составить поледовательный, логичсеки выстроенный конспект. Для составления конспекта студент должен сначала прочитать текст в быстром темпе, чтобы создать общее представление об изучаемом (не запоминать, а понять общий смысл прочитанного). Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Составить план прочитанного текста, затем составить тезисы или сделать выписки и законспектировать прочитанный текст своими словами. Необходимо выписать из текста все непонятные слова и найти их объяснение. При наличии неясных вопросов выписать их, чтобы задась преподавателю на занятии.

Технологические карты дисциплины в ПРИЛОЖЕНИИ 4 МОДУЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ВКЛЮЧАЕТ:

- 1. Текущий контроль: усвоение учебного материала на аудиторных занятиях (лекциях, практических, в том числе учитывается посещение и активность) и выполнение обязательных заданий для самостоятельной работы
- 2. Рубежный контроль: проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом. Выполнение модульных контрольных заданий проводится в письменном виде и является обязательной компонентой модульного контроля.
- 3. Промежуточный контроль завершенная задокументированная часть учебной дисциплины (5 семестр зачет, 6 семестр экзамен) совокупность тесно связанных между собой зачетных модулей.

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ КОНТРОЛЮ

При явке на экзамены и зачёты студенты обязаны иметь при себе зачётные книжки, которые они предъявляют экзаменатору в начале экзамена или преподавателю на зачете. Преподавателю предоставляется право поставить зачёт без опроса, тем студентам, которые набрали более 60 баллов за текущий и рубежный контроли. На промежуточном контроле студент должен верно ответить на теоретические вопросы билета - (знать) и правильно выполнить ситуационную задачу

TI: 31050350 15 1cm plx cm 11

#### (уметь, владеть).

Во время проведения промежуточного контроля преподаватель подводит итоги по курации больного студентами в течении семестра.

Оценка промежуточного контроля:

- min 20 баллов Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (в случае, если при ответах на заданные вопросы студент правильно формулирует основные понятия)
- 20-25 баллов Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ (в случае, если студент правильно формулирует сущность заданной в билете проблемы и дает рекомендации по ее решению)
- 25-30 баллов Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ (в случае полного выполнения контрольного задания)

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ.

- І. При построении практического занятия преподаватели придерживаются следующего общего ориентировочного плана:
- 1)Организационный этап занятия (время до 2%):
- а)перекличка;
- б)задание на дом следующей темы;
- в)мотивация темы данного практического занятия;
- г)ознакомление студентов с целями и планом занятия;
- 2)Контроль и коррекция исходного уровня знаний (время до 20%):
- а)варианты тестового контроля I и III уровня;
- б)коррекция преподавателем теоретических знаний студентов;
- 3)Этап демонстрации преподавателем практических навыков и/или тематических больных (время до 15%);
- 4)Этап самостоятельной работы студентов у постели больного (время до 45%);
- 5)Заключительный этап занятия (время до 18%):
- а)итоговый заключительный контроль сформированных практических навыков и умений при разборе больных, обследованных студентами
- б)итоговый заключительный контроль сформированных теоретических знаний и умений, в том числе с помощью решения ситуационных клинических задач;

# Технологическая карта дисциплины «Помощник палатной и процедурной медсестры» , 2 курс $\,\,$ 4 семестр. Количество 3E-3 , отчетность – зачет с оценкой.

Название модулей	контроль	Формы контроля	Зачетный минимум	Зачетный максимум	Неделя
1. Помощник		Модуль	1	l	
палатной медсестры	Текущий контроль	1. Работа с медицинской документацией. Уход за больными	10	15	1 неделя
	Рубежный контроль	Контрольные вопросы	10	15	
2. Помощник	Модуль 2				
процедурной мед. сестры	<b>Текущий</b> контроль	Техническое 1. выполнение подкожно и внутримышечно инъекций. 2. Взять кровь из вены	10	15	2 неделя
	Рубежный Практические занятия дл контроль проверки «знать», «уметн		10	25	
	Всего за с	40	70		
Промеж	куточный конт	20	30		
	Семестровы	60	100		

## Технологическая карта дисциплины Научно – исследовательской практики , на 2 году 3 семестр Количество 3E – 6 , отчетность – зачет

Название модулей	контроль	Формы контроля	Зачетный минимум	Зачетный максимум	Неделя			
1. Научно –		Модуль 1						
исследовательская работа студентов	Текущий контроль	1.Аналитический обзор литературы 2.Работа с электронными ресурсами 3.Графическое изображение структуры текста, выполнение схем, таблиц 4. Работа с опытно-экспериментальными моделями	20	35	1 неделя			
	контроль	1.Презинтация доклада, реферата или отчета 2.Написание статьи 3.Создание фильма.	20	35	2 недели			
	Всего за сем	•	40	70				
Промеж	Промежуточный контроль ( зачет)							
P	ейтинг по пр	60	100					