федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерство здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УГВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе дм.н., профессор Коськина Е.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

Продолжительность

32.05.01 «Медикопрофилактическое дело» Врач по общей гигиене, по эпидемиологии очная

медико-профилактический поликлинической терапии, последипломной подготовки и

сестринского дела

2 недели

местр		оем-	Занятия на базе практики, ч.	СРС, ч.	Форма ПК (экзамен/ зачёт)	
ప	3E	ч.	inputtinuit, ii		(SKSaMen/ Safe)	
III	3	108	72	36	зачёт	
Итого	3	108	72	36	зачёт	

Рабочая программа клинической практики «Общеклиническая диагностика (КЛД)» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», квалификация «Врач по общей гигиене, по эпидемиологии», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 552 от «15» июня 2017г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 47305 от 05.07.2017г.)

Рабочую программу разработали: доцент кафедры, к.м.н. Е.И. Паличева,

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры медицинской биохимии, протокол № 10 от «18 » 05 2018 г.
Рабочая программа согласована с деканом медико-профилактического факультета, к.м.н., доц Л.П. Почуева
Рабочая программа одобрена ЦМС ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России « 28 » 20 8
Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении Регистрационный номер

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи практики

1.1.1.Целью учебной практики «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО» студентами второго курса медико-профилактического факультета является закрепление в клинических условиях умений и навыков владения манипуляциями и процедурами сестринского ухода, обеспечения безопасной больничной среды и формирования общекультурных компетенций по взаимодействию в медицинской бригаде, общению и обучению младшего медицинского персонала и пациентов.

1.1.2. Задачи практики:

- •Стимулировать интерес к выбранной профессии;
- •осуществление сестринской клинической практики при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;
- •подготовка к участию в оказании доврачебной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- •подготовка к оказанию доврачебной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации; осуществление сестринского ухода;
- •Закрепление и углубление теоретической подготовки по сестринскому делу;
- •Начальное формирование общекультурных и профессиональных навыков и компетенций в условиях, приближенных к производственным;
- •Обучение трудовым приемам и операциям, необходимым для дальнейшего освоения сложных и комплексных сестринских медицинских услуг;
- •Закрепление и развитие профессиональных навыков в области проведение основных манипуляций и процедур по уходу за больными различного возраста и профиля заболевания, а также обеспечения безопасной больничной среды;
- •осуществление технологий сестринского ухода, предусмотренных при проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
- •подготовка к обеспечению в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;
- •подготовка к внедрению инновационных технологий сестринской деятельности;
- участие в предупреждении возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- •ведение учетно-отчетной медицинской документации;

1.2.Место дисциплины в структуре ООП ВО

Практика относится Блоку 1 (учебная и производственная практики) учебного плана по направлению (специальности) 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». Практика проводится в 3 семестре.

- 1.2.1. Для прохождения практики необходимы знания
- **2.** предметов общеобразовательной программы по биологии, физике, химии, истории, русскому языку, математике, основ медицинской этики;
- 1.2.2. Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими практиками:

Учебная практика «Сестринское дело» является базовой для прохождения производственной практики «Первично – клиническая практика «Сестринский уход» и производственной практики «Помощник среднего медицинского персонала в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия».

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типыы профессиональной деятельности:

- •профилактический;
- •диагностический;
- •научно исследовательский;
- •организационно управленческий

2.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики

1.3.1.Универсальные компетенции 1.3.2. Общепрофессиональные компетенции

№ п/п	Наименование категории общепрофесси ональных компетенций	Код компетен ции	Содержание общепрофессиональ ной компетенции	Индикаторы общепрофессиональной компетенции	Оценочные средства
1	Медицинские	ОПК-4.	Способен	ИД-1 ОПК-4 Владеть алгоритмом применения	Контрольно –
	технологии,		применять	медицинских технологий, специализированного	диагностические материалы блока Б №№ 1-7
	оборудование и специальные		медицинские	оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.	олока в меме 1-7 Контрольно –
	средства		технологии, специализированно	ИД-2 _{ОПК-4} Уметь применять дезинфекционные	диагностические материалы
	профилактики		е оборудование и	средства, лекарственные препараты, в том числе	блока В №№ 1,2, 37-139
	профилактики		медицинские	иммунобиологические, и иные вещества и их	51-51-2 1,2, 5 / 15 /
			изделия,	комбинации при решении профессиональных	Тестовые задания №№ 11-
			дезинфекционные	задач.	40
			средства,	ИД-3 ОПК-4 Уметь оценивать результаты	
			лекарственные	использования медицинских технологий,	
			препараты, в том	специализированного оборудования и	
			числе	медицинских изделий при решении	
			иммунобиологическ	профессиональных задач.	
			ие, и иные вещества	ИД-4 _{ОПК-4} Уметь оценивать эффективность	
			и их комбинации при	применения дезинфекционных средств,	
			решении	лекарственных препаратов, в том числе	
			профессиональных	иммунобиологических, и иных веществ и их	
			задач с позиций	комбинаций при решении профессиональных	
			доказательной	задач с позиций доказательной медицины.	
			медицины.		

1.3.3 Профессиональные компетенции

Профессиональный стандарт Обобщенная трудовая функция		Код компетенц ии	Наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональных компетенции	Оценочные средства
Деятельность по проведению санитарно-противоэпидем ических (профилактиче ских) мероприятий Код С Уровень квалификации 7	3.3.1. Организация и проведение санитарнопротивоэпид емических (профилакти ческих) мероприятий С/01.7	ПК-5	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционностерилизационных мероприятий. ИД-6 ПК-5 Уметь осуществлять контроль работы центрального стерилизационного отделения медицинской организации. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль системы обращения с отходами медицинской организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	Контрольно — диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,

1.4.Объем и виды практики

	Трудоемко	ость всего	Corrognary
Вид учебной работы	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академи- ческих часах (ч)	Семестры 3 Трудоемкость по семестрам (ч)
Практические занятия на базе медицинской организации	2	72	72
Самостоятельная работа студента (СРС)	1	36	36
Научно-исследовательская работа			
Промежуточная аттестация (зачет)			
ИТОГО	3	108	108

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 3_зачетных единицы, 108___ ч.

3.1.Учебно-тематический план практики, включая НИР

			В	Виды учеб	ной работы	
№		d	aco	Аудиторі	ные часы	
п/	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	П3	КПЗ	СРС
1	Раздел 1. Основные нормативные и учетные документы ЛПУ	3	50		32	16
1.1	Изучение нормативных документов, регламентирующих требования к соблюдению санитарнопротивоэпидемического режима отделения терапевтического и хирургического профиля, должностных инструкций палатной медсестры отделения терапевтического профиля				8	4
1.2	Изучение основной учетной документации поста отделения терапевтического и хирургического профиля. Ведение медицинской документации, нормативные требования по организации фармпорядка				8	4
1.3	Основные этапы работы постовой медицинской сестры терапевтического стационара, приемы проведения медицинских манипуляций, правила оформления сестринской медицинской документации				8	4
1.4	Медикаментозное и медицинское обеспечение деятельности процедурного кабинета				8	4
	Раздел 2. Оценка состояния пациента и правила ухода за больными				24	12

№			часов		ной работы	
п/	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего ча	ПЗ	КПЗ	CPC
	Ведение и наблюдение за пациентами,				8	4
2.1	Выполнение простейших					
	физиопроцедур					
2.2	Осуществление подготовки пациентов к				8	4
	различным видам лабораторных и					
	инструментальных методов исследований, заполнение документации					
	под контролем медицинской сестры					
2.3	Организация мероприятий по оказанию				8	4
	доврачебной медицинской помощи					
	пациентам					
	Раздел З.Охрана труда, контроль					8
	качества					
3.1	Охрана труда				8	4
3.2	Контроль качества работы сестринского				8	4
	поста и процедурного кабинета					
	Зачёт					
	Всего				72	36

3.2.Практические занятия (клинические практические занятия)

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Основные нормативные и учетные документы ЛПУ	X	3 2		X	X	Х
1.1	Изучение нормативных документов, регламентирую щих требования к соблюдению санитарнопротивоэпидем ического режима отделения терапевтического го и хирургического профиля, должностных	СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно- эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность Технику безопасности при работе с медицинским оборудованием, дез. Средствами, биологическими материалами и дез. Средствами в ЛПУ; Методы асептики и	8	3	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционно-стерилизационных мероприятий. ИД-6 ПК-5 Уметь осуществлять контроль работы центрального стерилизационного отделения медицинской организации. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль системы обращения с	Контрольно — диагностические материалы блока №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока №№ 1-7 Контрольно — диагностические материалы блока №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	инструкций палатной медсестры отделения терапевтическо го профиля	антисептики; Правила использования средств индивидуальной защиты медицинским персоналом; Правила личной гигиены медицинского персонала; Правила обращения с отходами в ЛПУ;				отходами медицинской организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	
1.2	Изучение основной учетной документации поста отделения терапевтическо го и хирургического профиля.	журнал регистрации больных; - журнал учета движения больных и коечного фонда стационара; - журнал учета медикаментов; - журнал приема	8	3	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций,	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционностерилизационных мероприятий. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль	Контрольно — диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно —

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	Ведение медицинской документации, нормативные требования по организации фармпорядка	лекарственных средств пациентами; - журнал сдачи дежурств; - журнал учета кровезаменителей - журнал врачебных назначений; - журнал анализов; - журнал регистрации крови и ее компонентов; - журнал хранения крови и ее компонентов; - журнал учета требования в ОПК; - журнал учета лекарственных средств, состоящих на предметно-количественном учете;			направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	диагностические материалы блока В №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		- журнал сдачи ключей от сейфа - журнал санитарнопросветительной работы; Нормативные требования по фармпорядку					
1.3	Основные этапы работы постовой медицинской сестры терапевтического стационара, приемы проведения медицинских манипуляций, правила оформления сестринской медицинской документации	Внутренний распорядок. Нормативно-правовое обеспечение деятельности палатной медицинской сестры. Простые медицинские услуги. Их стандарты и технологии: Парентеральное введение	8	3	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционностерилизационных мероприятий. ИД-6 ПК-5 Уметь осуществлять контроль работы центрального стерилизационного отделения медицинской организации. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль	Контрольно — диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,

<u>№</u> п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		лекарственных средств Особенности введения некоторых лекарственных веществ Методы обезболивания Алгоритм проведения инфузионной терапии Алгоритм выполнения внутривенной инъекции Алгоритм катетеризации вены кисти «ВАЗОКАНОМ» Алгоритм работы с катетером центральной вены Алгоритм выполнения внутримышечной инъекции Алгоритм выполнения внутримышечной инъекции Алгоритм выполнения подкожной инъекции Трансфузионная терапия Проба на				системы обращения с отходами медицинской организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий совместимость по группам крови системы АВО	К ол- в оч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.4	Медикаменто зное и медицинское обеспечение деятельности процедурного кабинета	Нормативная база по медикаментозному и медицинскому обеспечению (перечень основополагающих документов) Таблица высших разовых и суточных доз наркотических и ядовитых лекарственных средств, противоядий и первая помощь при отравлениях Таблица ВРД и ВСД ядовитых и наркотических веществ оказание первой медицинской помощи при их передозировке Допустимые дозы наркотических лекар-	8	3	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционно-стерилизационных мероприятий. ИД-6 ПК-5 Уметь осуществлять контроль работы центрального стерилизационного отделения медицинской организации. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль системы обращения с отходами медицинской организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль системы бращения с	Контрольно — диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		ственных средств и психотропных веществ и их прекурсоров Требования, предъявляемые к хранению различных групп лекарственных средств Лекарственные средства, несовместимые в одном шприце				комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	
2.1	Раздел 2. Оценка 2. состояния и пациента и правила за ухода за больными и наблюдение за	кормление, профилактика	1 6	.3	ОПК-4 Способен применять медицинские технологии,	ИД-1 _{ОПК-4} Владеть алгоритмом применения	Контрольно –
2.1	пациентами, Выполнение простейших	пролежней, термометрия, исследование пульса, дыхания, измерение	8		медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия,	алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и	диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно –

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	физиопроцедур	артериального давления, учет суточного диуреза, водного баланса. Применение пузыря со льдом, грелки, горчичников, согревающего компресса, транспортировка			дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-2 опк-4 Уметь применять дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач. ИД-3 опк-4 Уметь оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-4 опк-4 Уметь оценивать эффективность применения дезинфекционных средств, лекарственных препаратов,	диагностические материалы блока В №№ 1,2, 38-46, 65-103 Тестовые задания №№ 11-40

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	
2.2	Осуществление подготовки пациентов к различным видам лабораторных и инструменталь ных методов исследований, заполнение документации под контролем медицинской сестры	Технология забора крови из вены для ла- бораторных исследо- ваний. Порядок доставки кро- ви в лаборатории Процедура взятия кро- ви с помощью вакуум- ной системы ВД VACUTAINER	8	3	ОПК-4.Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	ИД-1 _{ОПК-4} Владеть алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-2 _{ОПК-4} Уметь применять дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении	Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 2-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 1,2, 47-64

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						профессиональных задач. ИД-3 _{ОПК-4} Уметь оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-4 _{ОПК-4} Уметь оценивать эффективность применения дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	
2.3	Организация мероприятий	Оказание доврачебной медицинской помощи	8	3	ОПК-4.Способен применять медицинские технологии,	ИД-1 _{ОПК-4} Владеть алгоритмом применения	Контрольно – диагностические

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	по оказанию доврачебной медицинской помощи пациентам	при некоторых неотложных состояниях Перечень медикаментов для набора в посиндромной терапии Проработка учебного материала (по конспектам учебной и научной литературы)			специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-2 _{ОПК-4} Уметь применять дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач. ИД-3 _{ОПК-4} Уметь оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-4 _{ОПК-4} Уметь оценивать	материалы блока В №№ 47-58,79- 83,105-124

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						эффективность применения дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	
	Раздел 3.Охрана труда, контроль качества	X	1 4		X	X	X
3.1	Охрана труда	Инструкция по охране труда для процедурной медицинской сестры структурных подразделений Инструкция по эксплуатации кислородных клапанов в структиру по охраных клапанов в структиру по охраных клапанов в структиру по охраных клапанов в структиру проценующих по охраных клапанов в структиру проценующих по охране проценующих подраждения проценующих по охране проценующих про	8	3	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционностерилизационных мероприятий. ИД-6 ПК-5 Уметь	Контрольно — диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока Б

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		турных подразделениях Инструкция по технической эксплуатации кислородных баллонов в структурных подразделениях Инструкция по электробезопасности при эксплуатации электромедицинской техники в структурных подразделениях Инструкция по охране труда при эксплуатации ультрафиолетовых облучателей (бактерицидных ламп) типов БУВ-15, ЗОП, ДБЗО-1, ДБ60, ОБПЕ-450 и др.			обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	осуществлять контроль работы центрального стерилизационного отделения медицинской организации. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль системы обращения с отходами медицинской организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	№№ 1-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,
3.2	Контроль	Организация и виды	8	3	ПК-5. Способность и	ИД-5 ПК-5 Уметь научно	Контрольно –

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	качества работы сестринского поста и процедурного кабинета	контроля качества в процедурном кабинете. Индивидуальные карты контроля качества. Работа с тестами и вопросами для самопроверки			готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционностерилизационных мероприятий. ИД-6 ПК-5 Уметь осуществлять контроль работы центрального стерилизационного отделения медицинской организации. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль системы обращения с отходами медицинской организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь	диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	2			2		контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	
	Зачет			3			
Всег	го часов:		7 2		x	x	X

3.3. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Основные нормативные и учетные документы ЛПУ	X	1 6		X	X	х
1.1	Изучение нормативных документов, регламентирую щих требования к соблюдению санитарнопротивоэпидем ического режима отделения терапевтического пофиля,	Проработка учебного мате-риала (по конспектам учебной и научной литературы), конспектирование учебной литературы	4	3	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционно-стерилизационных мероприятий. ИД-6 ПК-5 Уметь осуществлять контроль работы центрального стерилизационного отделения медицинской организации. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль	Контрольно — диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	должностных инструкций палатной медсестры отделения терапевтическо го профиля					системы обращения с отходами медицинской организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	
1.2	Изучение основной учетной документации поста отделения терапевтическо го и хирургического	Проработка учебного мате-риала (по конспектам учебной и научной литературы), конспектирование учебной литературы	4	3	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционностерилизационных мероприятий. ИД-9 ПК-5 Уметь	Контрольно — диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 1-7

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	профиля. Ведение медицинской документации, нормативные требования по организации фармпорядка				организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,
1.3	Основные этапы работы постовой медицинской сестры терапевтического стационара, приемы проведения медицинских манипуляций, правила оформления	Проработка учебного мате-риала (по конспектам учебной и научной литературы), конспектирование учебной литературы	4	3	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционно-стерилизационных мероприятий. ИД-6 ПК-5 Уметь осуществлять контроль работы центрального стерилизационного отделения медицинской	Контрольно — диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 3 -37

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	сестринской медицинской документации				качества и безопасности медицинской помощи.	организации. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль системы обращения с отходами медицинской организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	Тесты №№ 1-10,
1.4	Медикаменто зное и медицинское обеспечение деятельности	Проработка учебного мате-риала (по конспектам учебной и научной литературы),	4	3	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционно-	Контрольно — диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно —

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	процедурного кабинета	конспектирование учебной литературы			мер по санитарно- эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	стерилизационных мероприятий. ИД-6 ПК-5 Уметь осуществлять контроль работы центрального стерилизационного отделения медицинской организации. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль системы обращения с отходами медицинской организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской	диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	Раздел 2. Оценка состояния пациента и правила ухода за больными	x	8			организации.	
2.1	Ведение и наблюдение за пациентами, Выполнение простейших физиопроцедур	Проработка учебного мате-риала (по конспектам учебной и научной литературы), конспектирование учебной литературы	4	.3	ОПК-4 Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	ИД-1 _{ОПК-4} Владеть алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-2 _{ОПК-4} Уметь применять дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их	Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 1,2, 38-46, 65-103 Тестовые задания №№ 11-40

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						комбинации при решении профессиональных задач. ИД-3 опк-4 Уметь оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-4 опк-4 Уметь оценивать эффективность применения дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	
2.2	Осуществление	Проработка	4	3	ОПК-4.Способен применять	ИД-1 ОПК-4 Владеть	Контрольно –

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	подготовки пациентов к различным видам лабораторных и инструменталь ных методов исследований, заполнение документации под контролем медицинской сестры	учебного мате-риала (по конспектам учебной и научной литературы), конспектирование учебной литературы			медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-2 опк-4 Уметь применять дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач. ИД-3 опк-4 Уметь оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.	диагностические материалы блока Б №№ 2-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 1,2, 47-64

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						ИД-4 _{ОПК-4} Уметь оценивать эффективность применения дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	
2.3	Организация мероприятий по оказанию доврачебной медицинской помощи пациентам	Проработка учебного мате-риала (по конспектам учебной и научной литературы), конспектирование учебной литературы	4	3	ОПК-4.Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении	ИД-1 _{ОПК-4} Владеть алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-2 _{ОПК-4} Уметь применять дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в	Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 47-58,79-83,105-124

№ π/π	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач. ИД-3 опк-4 Уметь оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач. ИД-4 опк-4 Уметь оценивать эффективность применения дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной	

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К ол- в оч а с	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						медицины.	
	Раздел 3.Охрана труда, контроль качества	X	7		X	X	X
3.1	Охрана труда	Проработка учебного мате-риала (по конспектам учебной и научной литературы), конспектирование учебной литературы	4	3	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционно-стерилизационных мероприятий. ИД-6 ПК-5 Уметь осуществлять контроль работы центрального стерилизационного отделения медицинской организации. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль системы обращения с отходами медицинской	Контрольно — диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно — диагностические материалы блока В №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	
3.2	Контроль качества работы сестринского поста и процедурного кабинета	Проработка учебного материала (по конспектам учебной и научной литературы), конспектирование учебной литературы	3	3	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание	ИД-5 ПК-5 Уметь научно обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционностерилизационных мероприятий. ИД-6 ПК-5 Уметь осуществлять контроль работы центрального	Контрольно — диагностические материалы блока А №№ 1-19 Контрольно — диагностические материалы блока Б №№ 1-7 Контрольно — диагностические

№ п/п	Наименовани е раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	К о л- в о ч а с о в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	стерилизационного отделения медицинской организации. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль системы обращения с отходами медицинской организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	материалы блока В №№ 3 -37 Тесты №№ 1-10,
	Зачет		1	3			
Всег	го часов:		3 6		X	X	х

З.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1.Формы отчетности по практике

3.1.1. Дневник

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение**

высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет»

ДНЕВНИК

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «СЕСТРИНСКОЕ ЛЕЛО»

(фамилия, и	мя, отчество)	
Место прохождения	практики	
(район, горо	од, больница)	
Сроки прохождения учебной практики:	с "" по ""	
		Руководитель практики: (ФИО преподавателя кафедры)
Учебная практ	гика зачтена с оценкой	(ФИО преподавателя кафедры)й «

І.Характеристин	ка лечебного учреждения, отделения.		
II.Инструктаж п	о технике безопасности.		
С инструкцией в	по технике безопасности ознакомлен(ФИО, 1		
Инструктаж про	(ФИО, 1 ОВЕЛ	подпись)	
	(должно	сть, ФИО)	
	«	»	20 г.
	Печать лечебного учреждения		
III.Ежедневный	отчет о работе		
Дата / время	Содержание и объем выполненной работы	Кол-во	Подпись м/с
санитарно-прос конференциях и	дневнике, помимо ежедневной практической ветительская работа студента, участие в научно др. отчет по практике		•
	« <u> </u>)	» >
)		,
Группы №			гику с
	больницы		_
(наименование лече В	ебного учреждения) (города/р. отделении	айона)	
№ п/п	Наименование практических умений	1	Кол-во
2.			
3.			

4.1.3.Характеристика

студента				группы №	МПФ	
факультета ГБО	ОУ ВО Ке	мГМУ МЗ РФ, пр	роходиві	шего учебную прак	тику	
спо	20	г. на базе				
За время прохох	кдения п	рактики «			<u></u> »	_
						- -
						_ _ _
						_ _ _
				Старшая медицин	ская сестра отделен	ия
			М.П.		(подпись)	

4.1.4.Контрольно-диагностические материалы (список вопросов для подготовки к заче-

ту, тесты, задачи и т.п.)

А. Назначение и правила оформления документов:

- 1. Журнал учета работы процедурного кабинета
- 2. Журнал учета взятия крови на биохимическое исследование
- 3. Журнал учета взятия крови на ВИЧ-инфекцию
- 4. Журнал учета взятия крови на сифилис, HBs Ag, BГС методом ИФА
- 5. Журнал учета сильнодействующих лекарственных веществ
- 6. Журнал учета остродефицитных лекарственных средств
- 7. Журнал регистрации передачи дежурств, сильнодействующих веществ
- 8. Журнал регистрации переливания кровезаменителей
- 9. Журнал учета экстренной профилактики столбняка при травмах
- 10. Журнал выписки и получения медикаментов от старшей медицинской сестры
- 11. Журнал учета аварийных ситуаций, травм медицинского персонала
- 12. Журнал регистрации и контроля работы бактерицидной установки процедурного кабинета
- 13. Журнал учета температурного режима холодильника
- 14. Журнал учета проведения генеральных уборок процедурного кабинета
- 15. Журнал учета медицинского оборудования, медицинского инструментария, медика-ментов процедурного кабинета
- 16. Журнал учета предметов медицинского назначения и инструментария в ЦСО
- 17. Журнал учета процедур
- 18. Журнал проведения генеральных уборок.
- 19. Журнал контроля стерилизации инструментов и мягкого инструментария.

Б. Меры предупреждения профессионального заражения медицинских работников при проведении инвазивных процедур

- 1) Выполнение обычных гигиенических мероприятий
- 2) Использование специальных защитных средств при проведении инвазивных процедур
- 3) Аккуратное обращение с острыми инструментами
- 4) Действия при возникновении случая, который мог привести к профессиональному заражению медработника
- 5) Действия при нарушении целостности кожных покровов
- 6) Действия при попадании крови пациента на слизистые рта
- 7) Действия при попадании крови пациента на слизистые глаз

В. Перечень вопросов к зачету (практических навыков)

- 1. основные этапы работы процедурной медицинской сестры;
- 2. основные этапы работы постовой медицинской сестры
- 3. оснащение и документация процедурного кабинета;
- 4. оснащение и документация поста в отделении;
- 5. должностные инструкции медсестры процедурного кабинета;

- 6. этапы обработки медицинского инструментария;
- 7. цели, задачи и принципы работы ЦСО;
- 8. принципы соблюдения инфекционной безопасности;
- 9.уровни мытья рук;
- 10. техника безопасности при работе с биологическими жидкостями;
- 11. правила выписывания и получения лекарственных средств отделением в лечебно-профилактическом учреждении;
- 12. правила хранения и учета наркотических, сильнодействующих, и дорогостоящих лекарств.
- 13. Контроль качества работы процедурного кабинета;
- 14.Охрана труда и ТБ в процедурном кабинете.
- 15. Медикаментозное обеспечение деятельности процедурного кабинета;
- 16. Санитарно-противоэпидемический режим организации здравоохранения.
- 17. Основные нормативные правовые акты М3, регламентирующие санитарно-противоэпидемический режим.
- 18. Дезинфекция. Виды дезинфекции
- 19. Принципы проведения влажной уборки процедурного кабинета, текущей и заключительной дезинфекции, дезинфекции воздуха в процедурном кабинете с помощью УФО.
- 20. Методы дезинфекции Воздушный метод дезинфекции.
- 21. Паровой метод дезинфекции.
- 22. Химический метод дезинфекции.
- 23. Дезинфекция шприцев и игл
- 24. Предстерилизационная обработка медицинского инструментария
- 25. Контроль качества предстерилизационной очистки.
- 26. Виды упаковочных материалов, требования, предъявляемые к упаковочным материалам. Упаковка медицинского инструментария для стерилизации.
- 27. Классификация химических индикаторов. Правила размещения химических индикаторов на стерилизуемых объектах.
- 28. Биологические индикаторы.
- 29. Текущая уборка помещений (палат, процедурных кабинетов, ванн, клизменных, санитарных комнат, буфетной, столовой)
- 30. Генеральная уборка помещений (палат, процедурных кабинетов, манипуляционных, перевязочных)
- 31. Стерилизация. Методы стерилизации по приказу Министерства здравоохранения
- 32. Воздушный метод стерилизации.
- 33. Паровой метод стерилизации.
- 34. Химический метод стерилизации.
- 35. Газовый метод стерилизации.
- 36. Контроль качества стерильности изделий медицинского назначения...
- 37. Санитарно-противоэпидемический режим буфетной отделения.
- 38. Составление порционного требования на пищеблок.
- 39. Кормление тяжелобольного в постели (с ложечки, поильника)
- 40. Кормление больного через зонд.
- 41. Кормление через зонд недоношенного ребенка.
- 42. Выписка, хранение и применение лекарственных средств.
- 43. Выписка ядовитых и наркотических веществ. Учетно-отчетная документация.
- 44. Раздача лекарственных препаратов.
- 45. Гигиеническая антисептика рук.
- 46. Закапывание капель в глаза, нос, уши.
- 47. Парентеральный путь введения лекарственных средств.
- 48. Подкожное введение лекарственных средств.
- 49. Расчет инсулина и набор инсулина в шприц.
- 50. Внутрикожное введение лекарственных средств.

- 51. Внутримышечное введение лекарственных средств.
- 52. Разведение антибиотиков.
- 53. Внутривенное струйное введение лекарственных средств.
- 54. Заполнение систем одноразового использования и подсоединение к вене.
- 55. Постановка периферического катетера.
- 56. Перечень аптечки для оказания экстренной медицинской помощи при аварийной ситуации.
- 57. Первичные мероприятия при ранениях, контактах с кровью, другими биологическими материалами пациентов.
- 58. Меры профилактики и защиты медперсонала при работе с кровью и другими биологическими средами.
- 59. Безопасные технологии забора крови из вены с помощью системы ВД Вакутайнер.
- 60. Забор крови из вены на биохимический анализ.
- 61. Виды и способы транспортировки крови в лабораторию.
- 62. Основные виды медицинской документации. Медицинская документация стационара.
- 63. Медицинская документация амбулаторий, поликлиники.
- 64. Медицинская документация процедурного кабинета.
- 65. Измерение температуры тела в подмышечной впадине. Регистрация данных в температурном листе.
- 66. Измерение температуры тела в прямой кишке. Дезинфекция термометров.
- 67. Измерение артериального давления. Регистрация данных в температурном листе.
- 68. Пульс, характеристика пульса. Определение пульса на лучевой артерии. Регистрация данных в температурном листе.
- 69. Подсчет частоты дыхательных движений.
- 70. Суточный диурез. Измерение суточного диуреза.
- 71. Водный баланс. Определение водного баланса.
- 72. Показания, противопоказания и техника постановки горчичников.
- 73. Показания, противопоказания и техника постановки согревающего компресса на предплечье.
- 74. Показания, противопоказания и техника постановки согревающего компресс на ухо.
- 75. Показания, противопоказания и техника постановки согревающего компресс на ухо ребенку раннего возраста.
- 76. Применение грелки, пузыря со льдом, дезинфекция.
- 77. Подача кислорода больному через носовой катетер.
- 78. Подача кислорода через носовой катетер ребенку раннего возраста.
- 79. Рвота. Помощь при рвоте в сознательном и бессознательном состоянии.
- 80. Проведение аспирации рвотных масс из ротовой и носовой полости с помощью резинового баллона и электроотсоса.
- 81. Промывание желудка ребенку до 3-х месяцев.
- 82. Промывание желудка ребенку до года.
- 83. Промывание желудка взрослому.
- 84. Проведение очистительной клизмы
- 85. Постановка лекарственной клизмы.
- 86. Постановка лекарственной клизмы детям раннего возраста.
- 87. Постановка гипертонической клизмы.
- 88. Постановка масляной клизмы.
- 89. Постановка сифонной клизмы.
- 90. Постановка газоотводной трубки.
- 91. Постановка газоотводной трубки детям разного возраста.
- 92. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером мужчине.
- 93. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером женщине.
- 94. Подача судна и мочеприемника с последующей дезинфекцией.

- 95. Санитарно-гигиеническая обработка поступающих пациентов.
- 96. Обработка пациента при выявлении педикулеза.
- 97. Смена нательного и постельного белья.
- 98. Транспортировка больных. Виды транспортировки.
- 99. Пеленание. Способы пеленания.
- 100. Широкое пеленание (открытый способ).
- 101. Широкое пеленание (закрытый способ).
- 102. Уход за глазами, ушами, носом.
- 103. Укладка материала в бикс, виды укладок.
- 104. Санэпидрежим хирургического отделения. Основные нормативные документы МЗ, регламентирующие санитарно-противоэпидемиологический режим в отделениях хирургического профиля.
- 105. Правила наложения мягких повязок. Наложение повязки на голову («чепец», «уздечка»).
- 106. Наложение колосовидной повязки на плечевой сустав.
- 107. Наложение повязки Дезо.
- 108. Наложение спиральной повязки на грудную клетку.
- 109. Наложение колосовидной повязки на первый палец.
- 110. Наложение повязки на все пальцы («перчатка»).
- 111. Наложение возвращающейся повязки на кисть («варежка»).
- 112. Наложение черепашьей повязки на область локтевого сустава.
- 113. Наложение черепашьей повязки на область коленного сустава.
- 114. Виды транспортной иммобилизации. Правила наложения транспортных шин.
- 115. Транспортная иммобилизация при переломе плеча.
- 116. Транспортная иммобилизация при переломе костей предплечья.
- 117. Транспортная иммобилизация при переломе бедра.
- 118. Транспортная иммобилизация при переломе костей голени.
- 119. Транспортная иммобилизация при переломе подручными средствами.
 - а.Причины и виды кровотечений.
- 120. Методы временной остановки кровотечений. Правила наложения матерчатого и резинового жгута.
- 121. Временная остановка артериального кровотечения методом пальцевого прижатия сосуда из височной, сонной, подключичной, плечевой, бедренной артерий.
- 122. Временная остановка кровотечения методом максимального сгибания конечности в суставе.
- 123. Остановить артериальное кровотечение с помощью резинового жгута.
- 124. Остановка артериального кровотечения с помощью матерчатого жгута-закрутки.
- 125. Подготовка пациента и сбор мочи на общий анализ.
- 126. Подготовка пациента и сбор мочи по Зимницкому.
- 127. Подготовка пациента и сбор мочи по Ничипоренко.
- 128. Подготовка пациента и сбор мочи на сахар.
- 129. Подготовка пациента и сбор мочи на бактериологическое исследование.
- 130. Подготовка пациента и сбор кала на скрытую кровь. Направление материала в лабораторию.
- 131. Подготовка пациента и сбор кала на яйца гельминтов. Направление материала в лабораторию.
- 132. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям желудка.
- 133. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию верхних отделов толстой кишки (ирригоскопии).
- 134. Подготовка пациента к коллоноскопии.
- 135. Подготовка пациента фиброгастродуоденоскопии.
- 136. Подготовка пациента к ректороманоскопии.
- 137. Подготовка пациента к бронхоскопии.
- 138. Подготовка пациента к холецистографии.

139. Подготовка пациента к ультразвуковому исследованию паренхиматозных органов.

Тестовые задания промежуточного контроля

- 1. Действия медицинского работника в случае повреждения целостности кожных покровов рук в процессе работы:
- 1). Не останавливая кровотечения, выдавить кровь и промыть под проточной водой, обработать ранку 5% раствором йода без применения дезинфицирующих средств.*
- 2).Выдавить из ранки кровь и промыть под проточной водой
- 3)Обработать ранку 5% раствором йода или 2% раствором бриллиантового зеленого
- 4). Промыть ранку проточной водой, затем обработать 5% раствором йода
- 2. Действия медицинского работника при попадании крови на слизистые оболочки глаз:
- 1). Промыть 0,05 % раствором марганцевокислого калия*
- 2) Промыть 0,05 % раствором марганцевокислого калия, закапать 1 % раствор альбуцида
- 3). Промыть 0,5 % раствором марганцевокислого калия
- 4) Промыть проточной водой, затем 0,5 % раствором марганцевокислого калия
- 5) Обильно промыть водой, закапать 1% раствор протаргола
- 3. Действия медицинского работника при попадании крови на слизистые оболочки рта: Прополоскать рот и горло 0,05% раствором марганцево-кислого калия или 70 градусным спиртом*
- 1) Прополоскать 0,05% раствором марганцевокислого калия или 96 градусным спиртом
- 2) Прополоскать раствором пищевой соды, затем 0,05% раствором марганцевокислого калия
- 3) Прополоскать проточной водой, затем 96 градусным спиртом
- 4. Действия медицинского работника при попадании крови на слизистую оболочку носа
- 1). Промыть 0,05% раствором марганцевокислого калия*
- 2). Промыть проточной водой, затем закапать 30% раствор альбуцида
- 3). Промыть 0,5% раствором марганцевокислого калия
- 5. Первое действие медсестры перед выполнением инъекции:
- 1). протереть "шейку ампулы" ватным шариком со спиртом
- 2). прочитать название лекарства на ампуле*
- 3). отломить конец ампулы, взяв его ватным шариком со спиртом
- 4. подпилить пилочкой "шейку ампулы"
- 6 Дез. раствор для генеральной уборки операционной
- 1) 6% раствор перекиси водорода с 0,5% раствором моющего средства
- 2) 5% раствор хлорамина
- 3) 1% раствор хлорамина

4) 0,1% раствор дезоксона

7 Время, необходимое для дезинфекции 5% раствором хлорамина предметов, с которыми контактировал туберкулезный больной (в минутах)

- 1) 240
- 2) 120
- 3)60
- 4) 30
- 8 Режим стерилизации шприцев и игл в автоклаве
- 1) T=120 мин. t=100 град. С P=1,1 атм.
- 2) T=60 мин. t=180 град. С P=2 атм.
- 3) T=45 мин. t=140 град. С Р=1 атм.
- 4) T=20 мин. t=132 град. С Р=2 атм.
- 9 Обработка кожи при попадании на нее ВИЧ-инфицированного материала производится
- 1) 6% раствором перекиси водорода
- 2) 3% раствором перекиси водорода
- 3) 70 град. спиртом
- 4) 96 град. Спиртом
- 10 Раствор для дезинфекции полов при анаэробной инфекции
- 1) 10% хлорной извести
- 2) 6% перекиси водорода с 0,5% раствором моющего средства
- 3) 6% перекиси водорода
- 4) 3% хлорамин

- 11 Раствор для ежедневного протирания кожи тяжелобольного пациента
- 1) 10% нашатырного спирта
- 2) 10% камфорного спирта
- 3) 10% калия перманганата
- 4) 0,05% калия перманганата

1) один раз в 3 дня
2) один раз в 2 недели
3) один раз в неделю
4) по мере загрязнения
13Для профилактики пролежней необходимо менять положение пациента каждые (в
часах)
1) 24
2) 12
3) 6
4) 2
14 Постельное белье пациенту меняют 1 раз в
1) 14 дней
2) 7 дней
3) день
4) месяц
15 Для удаления корочек из носовой полости пациента используется
1) 70 град. этиловый спирт
2) вазелиновое масло
3) 10 % раствор камфорного спирта
4) 3 % раствор перекиси водорода
16 При заболеваниях сердечно-сосудистой системы назначается диета №
1) 6
2) 3
3) 10
4) 13
No 17. They who was a property of the way of
№ 17 При хроническом гломерулонефрите назначается диета № 1) 10
1) 10
2) 7

12 Постельное белье тяжелобольному пациенту меняют

3)5

4) 1

№ 18 Порционное требование составляется 1) 2 раза в неделю 2) раз в неделю 3) ежедневно 4) при поступлении пациента

№ 29 * 1 -один правильный ответ

Показания для постановки пиявок 1) гипертония 2) анемия 3) гипотония 4) повышенная кровоточивость тканей

№ 30* 1 -один правильный ответ

Температура воды, используемая для смачивания горчичников (в град. С)

1) 60-70 2) 40-45 3) 36-37 4) 20-30

№ 31* 1 -один правильный ответ

В первом периоде лихорадки возможно применение

1) влажного обертывания 2) грелки 3) холодного компресса 4) пузыря со льдом

№ 32 * 1 -один правильный ответ

В третьем периоде лихорадки (кризис) необходимо применение

1) влажного обертывания

2) прохладного

витаминизированного питья

3) обильного питья крепкого сладкого чая или кофе 4) пузыря со льдом

№ 33 * 1 -один правильный ответ

Для постановки сифонной клизмы надо подготовить

1) 10 л чистой воды 2) 1-1,5 л чистой воды 3) 100 мл 25% раствора магния сульфата 4) 100 мл 10% раствора натрия хлорида

№ 34 * 1 -один правильный ответ

Раствор, используемый для постановки послабляющей клизмы, необходимо подогреть до температуры

(в град. С) 1) 60-70 2) 40-4 3) 37-3 4) 30-32

№ 35 * 1 -один правильный ответ

Противопоказание к постановке очистительной клизмы

1) кишечное кровотечение 2) метеоризм 3) подготовка к родам 4) отсутствие стула более двух суток (запор)

№ 36 * 2 -несколько правильных ответов

Время нахождения газоотводной трубки в кишечнике 1) 8-10 часов 2) 2-3 часа 3) 30-60 минут 4) 3-5 минут

№ 37 * 1 -один правильный ответ

При недержании мочи у женщин в ночные часы желательно использовать 1)памперсы 2)резиновое судно 3)металлическое судно 4)съемный мочеприемник

№ 38 * 1 -один правильный ответ

Для исследования мочи по методу Нечипоренко мочу собирают

1) за сутки 2) за десять часов 3) за три часа 4) утром из середины струи

№ 39 * 1 -один правильный ответ

Катетеризация мочевого пузыря женщины проводится катетером 1) любым 2) только мягким 3) полужестким 4) жестким

№ 40 * 1-один правильный ответ

Пробой Зимницкого определяется в моче

1) количество сахара, ацетона

2) количество форменных элементов,

бактерий

- 3) наличие уробилина, желчных пигментов
- 4) плотность и диурез

4.1.5. Критерии оценки практики

Характеристика ответа	Оценка	Баллы в	Оценка
	ECTS	PC	итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
показана совокупность осознанных знаний по дисциплине,			
проявляющаяся в свободном оперировании понятиями,	A	100-96	5 (5+)
умении выделить существенные и несущественные его	A	100-90	3 (31)
признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте			
демонстрируются на фоне понимания его в системе данной			

науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется	
в терминах науки, изложен литературным языком, логичен,	
доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,	
показана совокупность осознанных знаний по дисциплине,	
доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе	
прослеживается четкая структура, логическая	
последовательность, отражающая сущность раскрываемых	
понятий, теорий, явлений. Знания об объекте В 95-91 5	
демонстрируются на фоне понимания его в системе данной	
науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен	
литературным языком в терминах науки. Могут быть	
допущены недочеты в определении понятий, исправленные	
студентом самостоятельно в процессе ответа.	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,	
доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе	
прослеживается четкая структура, логическая	
последовательность, отражающая сущность раскрываемых С 90-86 4 (4+)	
понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным	
языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты,	
исправленные студентом с помощью преподавателя.	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,	
показано умение выделить существенные и	
несущественные признаки, причинно-следственные связи.	
Ответ четко структурирован, логичен, изложен С 85-81 4	
литературным языком в терминах науки. Могут быть	
допущены недочеты или незначительные ошибки,	
исправленные студентом с помощью преподавателя.	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,	
показано умение выделить существенные и	
несущественные признаки, причинно-следственные связи.	
Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах D 80-76 4 (4-)	
науки. Однако, допущены незначительные ошибки или	
недочеты, исправленные студентом с помощью	
«наводящих» вопросов преподавателя.	
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на	
поставленный вопрос, но при этом показано умение	
выделить существенные и несущественные признаки и	
причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в Е 75-71 3 (3+)	
терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в	
определении основных понятий, которые студент	
затрудняется исправить самостоятельно.	
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый	
ответ. Логика и последовательность изложения имеют Е 70-66 3	
нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий,	
употреблении терминов. Студент не способен	

самостоятельно выделить существенные и несущественные			
признаки и причинно-следственные связи. Студент может			
конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах			
их основные положения только с помощью преподавателя.			
Речевое оформление требует поправок, коррекции.			
Дан неполный ответ, логика и последовательность			
изложения имеют существенные нарушения. Допущены			
грубые ошибки при определении сущности раскрываемых			
понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания	E	65-61	3 (3-)
студентом их существенных и несущественных признаков и	E	03-01	3 (3-)
связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть			
конкретные проявления обобщенных знаний не показано.			
Речевое оформление требует поправок, коррекции.			
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные			
знания по теме вопроса с существенными ошибками в			
определениях. Присутствуют фрагментарность,			
нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного			2
понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины.	Fx	60-41	
Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность	ГХ	00-41	Требуется
изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и			пересдача
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к			
коррекции ответа студента не только на поставленный			
вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.			
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.			2
			Требуется
	F	40-0	повторное
			изучение
			материала

5.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Помещения:

учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки

Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований; тонометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный ОМРОН, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп Н-134 на 3 снимка, спирометр автономный Спирос-100

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомагнитофон, компьютеры с выходом в Интернет, МФУ.

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций, комплект таблиц, макропрепараты, микропрепараты

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Linux лицензия GNU GPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Информационное обеспечение практики

No	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информа-	Количество эк-
_	ционных ресурсов и средств обеспечения образовательного про-	земпляров, точек
Π /	цесса, в том числе электронно-	доступа
/ H	библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов	
П	(электронных изданий и информационных баз данных)	
	ЭБС:	1
1.	Электронная библиотечная система «Консультант студента» : [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	1 по договору Срок оказания услуги 01.01.2018– 31.12.2018
2.	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»[Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. –Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – с личного IP-адресапо логину и паролю.	1 по договору Срок оказания услуги 18.12.2017– 31.12.2018
3.	Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллекция «Медицина-Издательство СпецЛит» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: http://www.e.lanbook.ru с через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	1 по договору Срок оказания услуги 01.01.2018– 31.12.2018
4.	Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / OOO «Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	1 по договору Срок оказания услу- ги01.01.2018— 31.12.2018
5.	Электронная библиотечная система «Национальный цифровойресурс « Руконт » [Электронный ресурс] / ИТС «Контекстум» г. Москва. — Режим доступа: http://www.rucont.ru — через IP-адрес университета.	1 по договору Срок оказания услуги 01.01.2018— 31.12.2018
6.	Электронно-библиотечная система « ЭБС ЮРАЙТ » [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательствоЮРАЙТ» г. Москва. — Режим доступа: http://www.biblio-online.ru — через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	1 по договору Срок оказания услуги 01.01.2018– 31.12.2018
7.	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа:через IP-адрес университета.	1 по договору Срок оказания услуги 01.01.2018— 31.12.2018
8.	Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru через IP-адрес	1 по договору Срок оказания услуги

	академии.	01.01.2018– 31.12.2018
	Электронная библиотека КемГМУ	
9.	(Свидетельство о государственной регистрации базы данных	on-line
	№ 2017621006 от 06.09 2017г.)	

6.2. Учебно-методическое обеспечение практики

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библио- теки КемГМА	Гриф	Число экз., в библиотеке	Число студентов на данном потоке
	Основная литература				
1.	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в				
	терапевтической клинике: учебное пособие				
	для студентов медицинских вузов				25
	[Электронный ресурс] / В. Н. Ослопов, О.				
	В. Богоявленская 4-е изд., испр. и доп				
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 464 с.				
	Дополнительная литература				
1.	- 1				
	Глухов А.А., Основы ухода за хирургическими				
	больными [Электронный ресурс] : учебное				25
	пособие / Глухов А.А., Андреев А.А.,				
	Болотских В.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015				
	288 c.				