

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Сестринское дело					
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия					
Квалификация	Врач-педиатр					
Форма обучения	Очная					

Разработчик (и): кафедра сестринского дела

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Котляров Станислав Николаевич	канд. мед. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
Булгаков Алексей Алексеевич	_	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Искрина Александра Николаевна	_	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Максимова Анна Владимировна	_	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
Ческидов Алексей Викторович	_	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Наталья Александровна Афонина	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения
Дмитрий Николаевич Оськин	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	начальник РУМЦ

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Педиатрия Протокол № 9 от 17.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04.2025 Γ .

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля), практики «Сестринское дело».
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование	Количество заданий	Количество заданий открытого
компетенции	закрытого типа	типа
ОПК-4		
Способен применять		
медицинские изделия,		
предусмотренные		
порядком оказания	20	20
медицинской помощи, а	20	20
также проводить		
обследования пациента с		
целью установления		
диагноза		
ОПК-6		
Способен организовывать		
уход за больными,		
оказывать первичную		
медико-санитарную		
помощь, обеспечивать		
организацию работы и		
принятие	20	20
профессиональных	20	20
решений при неотложных		
состояниях на		
догоспитальном этапе, в		
условиях чрезвычайных		
ситуаций, эпидемий и в		
очагах массового		
поражения		
Итого	20	20

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля), практики «Сестринское дело»

Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)										
ОПК-4,		адания закрытого типа										
ОПК-6	1.	Прочитайте текст и установите соответствие.										
		становите соответствие между классом медицинских отходов и их морфологическим составом.										
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		Морфологический состав Класс медицинских отходом										
		А Живые вакцины, непригодные к использованию 1 Класс А										
		Б Ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. 2 Класс Б										
		Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, в том числе: использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения больных неинфекционными заболеваниями.										
		Материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями. 4 Класс Γ										
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
		А Б В Г										
	2.	Прочитайте текст и установите соответствие.										
		Установите соответствие между сроком сохранения стерильности изделий и способом упаковки (Обратите внимание! Один тот же срок сохранения стерильности может соответствовать нескольким способам упаковки).										

Код и наименование компетенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)											
		К каждой пози	ции, данной в лег	вом столбі	це, п	одберите соответ	ствующую позицик	из правого столбца:						
			Способ упаковки			Срок сохране	ния стерильности							
		А Бумага мешочная влагопрочная, бумага упаковочная высокопрочная, бумага крепированная		1	3	суток								
		Б Без упако	вки		2	20	суток							
			ационная коробка Двойная мягкая у		3	«стерильный ст	помещают на гол» и используют в рабочей смены							
		г Стерилиз фильтром	ационная коробка 1	ас	4		_							
		Запишите выб	те выбранные цифры под соответ			ющими буквами:								
		A	Б	В		Γ								
	3.	Установите со (Обратите вня	имание! Один и т	у манипу. гот же вид	ляци пер	чаток может соот	гветствовать несколи	в которых данная манипуляция вы ким манипуляциям). из правого столбца:	лолняется					
			Манипуляция			Виды	перчаток]						
		А Постанов венозного	ка центрального		1		ные перчатки							
		Б Постанов венозного	ка периферическо катетера	ого	2	Нестерил	ьные перчатки							
		В Взятие кр	ови из вены		3		_							
		Г Внутримі	ышечная инъекци	Я	4		_							
		Запишите выб	ранные цифры по	д соответс	ствуі	ющими буквами:								

Код и наименование компетенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)										
		A	Б	В		Γ							
	4.	Установите со (Обратите вни	рочитайте текст и установите соответствие. становите соответствие между манипуляцией и видом медицинских перчаток, в которых данная манипуляция выполняет Эбратите внимание! Один и тот же вид перчаток может соответствовать нескольким манипуляциям). каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
			Манипуляция			Виды	перчаток						
		А Постанові катетера С	ка постоянного р Оолея	мочевого	1	Стериль	ные перчатки						
		Б Внутривенная инъекция				Нестерил	ьные перчатки						
		В Измерени	е артериального	давления	3	· · · · · ·	я проведение без рчаток						
		Г Промывание желудка					_						
		Запишите выбр	анные цифры п	од соответо	ствую	ощими буквами:							
		A	Б	В		Γ							
	5.	Прочитайте тег	 сст и установите	соответст	вие.								
		_				сартиной и стад	ией пролежней.						
		К каждой пози	ции, данной в ле	евом столбі	це, по	дберите соответ	гствующую позицию	о из правого столбца:					
		Кли	ническая карт	тина		Стадия	пролежней						
		A	е синюшно-крас и, с четкими гра		1	I	стадия						
		тканей.	е (некроз) всех		2	II	стадия						
		В или устой	е бледного учас чивая гипереми ящая после пре	я кожи,	3	III	стадия						

Код и наименование компетенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)										
		Гп	окровов в	ие (некроз) кожных вплоть до мышечного никновением в мышцу.			IV	стадия					
		Запиши	ите выбра	нные цифры по	од соответо	ствую	ощими буквами:						
			A	Б	В		Γ						
	6.	Устано	овите соот		у видами к	и наконечниками дл ствующую позицию							
				Виды клизм			Используем	ый наконечник					
		A O	чистителі	ьная клизма		1	Толстый же	лудочный зонд					
		Б С	ифонная і	клизма		2	Ректальны	й наконечник					
		ВП	итательна	ая клизма		3	•	ррма / тюбик с нечником					
		ΓΜ	Іикро-кли	зма		4	Газоотво	дная трубка					
		Запиші	ите выбра	инные цифры по	од соответо	ствую	ощими буквами:						
			A	Б	В		Γ						
	7.	Устано	рочитайте текст и установите соответствие. становите соответствие между шкалой шприца и ценой деления. каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
			II	Ікала шприца			Цена	деления					

Код и наименование компетенции	№ п/п						оовка заданий инструкциями)	
		A T	, °	7	1	C),5 мл	
		4	2 0	>	2	C),1 мл	
		В 1	5 0	>	3	C),2 мл	
		Г	0,5	>	4	1	,0 мл	
		Запишите выбра	анные цифры под	д соответо	ствуі	ющими буквами:		
		A	Б	В		Γ		
	8.	 Прочитайте тек	ст и установите с	соответст	вие.			
		Установите соо	гветствие между	шприцем	и в	идом инъекции.		
		К каждой позиц	ии, данной в лев	ом столбі	це, п	одберите соответ	гствующую позицию	из правого столбца:
			Вид инъекции			II	Іприц	
			е введение инсул цией 40 ЕД/мл	ина с	1	20 8 8 9 61 8 8 9	9 5 4 3 7 1 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	

Код и наименование компетенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)												
		Б	Б Внутрикожная проба с туберкулином			2									
		В		е введение инсу цией 100 ЕД/мл		3		0,7 0,8 1,0	0,00,00 4,00,00 4,00,00,00 4,00,00,00	——					
		Γ	Внутримы	шечное введени	іе	4	-			·					
		Зап	ишите выбр	анные цифры по	од соответ	ству	ющи	ми буквами			_				
			A	Б	В		-	Γ	_						
	9.	Уст	ановите сос	ст и установите ответствие межд ь нескольким ви ции, данной в ле	цу длиной ідам инъек	инъ ции)).				_			Эдна длина	игл может
				Вид инъекции				Длин	а иглы, мм						
		A	Внутрикох			1			15						
		Б		я (! исключая вы и гепарина)	ведение	2		3	38 - 40						
		В			3			25							
		Γ	Г Внутривенная			4									
		Зап	апишите выбранные цифры под соответ				ющи	ми буквами	:						
			A	Б	В			Γ							
	10.	Про	читайте тек	ст и установите	соответст	вие.									

Код и наименование компетенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)									
		Установите со инсулина.	оответствие мех	кду длино	йи	инъекционной иг.	лы и правильной з	гехникой	выполнения	подкожной	инъекции	
		К каждой пози	ции, данной в ле	евом столбі	це, г	подберите соответ	ствующую позицию	из правого	о столбца:			
		Напо	олнитель вакуу пробирки	мной		Вид исс	следования					
		А Цитрат на	•		1	Получения гемо используемой в микробиологич исследованиях						
		Б Кз-ЭДТА	и апротинин		2		мы, используемой ских исследованиях					
		В Без добав	ок		3	Коагулологичес	кие тесты					
		Г Гепарин			4	Нестабильные г	ормоны					
		Запишите выб	ранные цифры п	од соответс	ству	ющими буквами:						
		A	Б	В		Γ						
	11.	Установите пр заражения ВИ 1) смазать ран 2) немедленно 3) обработать у 4) вымыть рук	Н-инфекцией и в ку 5%-м спиртов снять перчатки; руки 70%-м спир и с мылом под п	довательно вирусными вым раствор этом; роточной в	ость гепа ром водо	действий медици атитами (п.675 СГ йода;		случае по	резов и укол	ов по предо	гвращению	
	12.		кст и установите ответствие межд				ольным пациентом и	кратность	ю их выполн	ения (ГОСТ	P 56819–	

Код и наименование компетенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)										
		2015).											
		К каждой пози	ции, данной в лег	из правого столбца:									
		Me	едицинская услу	та		Кратност	ь выполнения						
		А Уход за пациента	кожей тяжело	больного	1	загрязнения, ременее двух раз	• •						
			за промежнос ми половыми льного		2	Проводится все загрязнении, в с загрязнения – л не реже одного	отсутствие учше ежедневно, но						
		пролежне			3		кдые 2 ч с целью						
		г Пособие тяжелобо	по смене белья и льному	одежды	4	Проводится еже	едневно однократно						
		Запишите выб	ранные цифры по	од соответс	тву	ющими буквами:							
		A	Б	В		Γ							
	13.	Прочитайте те	кст и установите	соответсті	вие.								
				_			новки клизмы и видо гствующую позицию						
			Вид запора			Температ	гура воды, °С						
		А атоничес			1	Î	7 – 38	-					
		Б спастичес	ский		2	2	3 – 25						
		В в остальн	ых случаях		3	1	6-20						
		Γ	_		4		_						

Код и наименование компетенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)										
		Запишите выбра	анные цифры по	од соответствую	ощими буквами:	:							
		A	Б	В	Γ								
	14.	Прочитайте текст и установите последовательность. Установите правильную последовательность действий медицинского работника части алгоритма выполнении простой медицинской услуги «Постановка очистительной клизмы» (ГОСТ 52623.3–2015) – этап подготовка к процедуре: 1) Обработать руки гигиеническим способом, осущить. Надеть фартук и перчатки. 2) Подвесить кружку Эсмарха на подставку высотой 75-100 см, открыть вентиль, слить немного воды через наконечник, вентиль закрыть. Смазать наконечник вазелином.											
		температуры. За 4) Идентифицир добровольного	3) Собрать систему, подсоединить крыть систему зажимом. Налить в кружку Эсмарха рекомендуемый объем воды определенной температуры. Заполнить систему водой. 4) Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру. В случае отсутствия такового уточнить дальнейшие действия у врача.										
		A	Б	В	Γ								
	15.	Прочитайте текст и установите последовательность. Установите правильную последовательность действий медицинского работника части алгоритма выполнении прост медицинской услуги «Постановка очистительной клизмы» (ГОСТ 52623.3–2015) – этап выполнение процедуры: 1) Уложить пациента на левый бок на кушетку, покрытую клеенкой, свисающей в таз. Ноги пациента должны быть согнуть коленях и слегка подведены к животу. 2) Попросить пациента расслабиться и медленно подышать животом. 3) Развести одной рукой ягодицы пациента. Ввести другой рукой наконечник в прямую кишку, проводя первые 3-4 см направлению к пупку. Открыть вентиль (зажим) и отрегулировать поступление жидкости в кишечник. 4) Закрыть вентиль после введения жидкости и осторожно извлечь наконечник. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											

Код и наименование компетенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)										
		A	Б	В		Γ							
	16.	Прочитайте тек	ст и установите	последова	телы	ность.							
		медицинской ус	Установите правильную последовательность действий медицинского работника части алгоритма выполнении простой иедицинской услуги «Постановка очистительной клизмы» (ГОСТ 526 23.3–2015) этап завершение процедуры:										
		2) Снять перчат3) Предложить	1) Разобрать систему, наконечник, кружку Эсмарха и клеенку подвергнуть дезинфекции. 2) Снять перчатки, опустить их в емкость для дезинфекции. Обработать руки гигиеническим способом, осушить. 3) Предложить пациенту задержать воду в кишечнике на 5-10 мин. Проводить пациента в туалетную комнату. 4) Уточнить у пациента его самочувствие. Сделать соответствующую запись о результатах процедуры в медицинской документации										
		Запишите соотв	ветствующую по	оследовател	пьно	сть цифр слева н	аправо:						
		A	Б	В		Γ	•						
	17.	Прочитайте тек	ст и установите	соответств	вие.								
		Установите сооприменительно			вом ј	растворителя, не	обходимого для разв	ведения антибактериального препарата,					
		К каждой позиц	ии, данной в ле	вом столбі	це, по	одберите соответ	ствующую позицию	из правого столбца:					
			Ситуация			Количество	о растворителя						
			азведите 0,3 г птибактериального препарата, 1 3,5 мл спользуя правило «1:1».										
		Разведите Б антибактер	азведите 0,7 г итибактериального препарата, 2 3 мл епользуя правило «2:1».										
			правило «2:1».	г препарата,	3	2	,5 мл						
		Г Разведите антибактер	0,5 г риального препа	арата,	4		4 мл						

Код и наименование компетенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)										
		использу	я правило «2:1».										
		Запишите выбранные цифры под соответ				етствующими буквами:							
		A	Б	В		Γ							
	18.	Процитайте те	VCT II VCTAUODIITE	COOTRETCTP	ше								
	16.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между длиной инъекционной иглы и правильной техникой выполнения подкожной ин инсулина. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
		Длина иглы				Техника выполнения инъекции							
		A 4 mm			1								
		Б 6 мм			2								

Код и наименование компетенции	№ п/п					Формулировка заданий (по типам с инструкциями)						
		В				3						
		Γ				4		_				
	Запишите выбранные цифры под соответ					ству	твующими буквами:					
			А Б В				Γ] -				
	19.	Про	учитайте тек	ст и установите	COOTRETCT	вие						
	17.	Уст	ановите соо	тветствие межд	у углом вв	едения / глубиной введения инъекционной иглы и видом инъекции. це, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
				Вид инъекции				ения / глубина ьекционной иглы				
		A	Внутрикох	кная		1	45° / ² / ₃ длины					
		Б		я (исключая и гепарина)	введение	2	10° – 15° / толь					
		В	В Внутримышечная				параллельно ко ½ длины	же / не более чем на				
		Γ	Внутривен	іная		4	90° / 3 длины					
		Зап	ишите выбр	анные цифры по	од соответ	ству	тющими буквами:					
			A	Б	В		Γ					
	20.	Про	очитайте тек	ст и установите	соответст	вие.						

Код и наименование компетенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)										
		Установите с	оответствие между	у постинъе	кци	цинным осложнением и возможной причиной его развития.							
		К каждой поз	иции, данной в лег	вом столбі	це, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Постинъекционное осложнение				Возможі	ная причина						
		А Образование подкожного инфильтратаБ Повреждение седалищного нерва			1	Механическое, инфекционное и эндотелия сосу;	повреждение						
					2	Введение не по, масляного раст	догретого						
		В Постинъекционный флебит		3	одно и тоже мес	Регулярное введение инсулина в одно и тоже место							
		Г Липодистрофия / липоатрофия			4	Неправильно выбранное место проведения инъекции							
		Запишите вы	бранные цифры по	д соответс	тву	ющими буквами:							
		А Б В		В		Γ							
	21.		екст и установите		твие.								
			•		екцинным осложнением и лечением данного осложнения. це, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Постин	ъекционное осло	жнение		Л	ечение						
		А Некроз				1. Согревающий 2. Грелка.	й компресс.						
		 	ное введение енных препаратов	3	2	0,5% р-ра новон концентрации г болевого синдр	нъекционное поле каина – уменьшение препарата и						
		В Абсцесс			3	1. Введение в м	есто инъекции 0,9%						

Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)										
		Г Инфильт			4	раствора хлорида натрия. 2. Использование пузыря со льдом. 3. Применение жгута выше места инъекции (в случае внутривенного введения). 4 Хирургическое						
		А	Б	В	СТВУ	ющими буквами: Г						
	22.	Установите п исследований 1) кровь с гепа	(все исследовани рином; тикоагулянтов; А; ратом;	едователы	ност			получения образцов крови для различных видов				
		Запишите соот	ветствующую по	оследовате В	льно	ость цифр слева н Г	аправо: Д]				
		A	В	В		1	A					
		Задания отк	оытого типа									
	1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение понятию «Инфекционная безопасность» Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение понятию «Инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи»										
	2.											
	3.	•				основанный отве Дезинфекция и о		»				
	4.	Прочитайте те	кст и запишите р	азвернуты	ій об	основанный отве	T.					

Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)							
		Текст задания: Назовите виды дезинфекции							
	5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Дайте определение понятию «Медицинские отходы»							
	6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Дайте классификацию медицинских отходов по классам опасности							
	7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Дайте определение понятию «Гигиеническая обработка рук»							
	8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Дайте определение понятию «Кожный антисептик». Перечислите группы антисептиков по назначению.							
	9.	Трочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Перечислите случаи, когда необходимо проводить гигиеническую обработку рук.							
	10.	Ірочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Перечислите случаи применения стерильных перчаток							
	11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Перечислите случаи применения НЕстерильных перчаток							
	12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Перечислите случаи требующие замены перчаток							
	13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Перечислите порядок действия медицинских работников в случае прорезов и уколов (аварийная ситуация на							
		рабочем месте)							
	14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Перечислите порядок действия медицинских работников в случае попадания крови или других биологических							
		жидкостей на кожные покровы (аварийная ситуация на рабочем месте)							
	15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Перечислите порядок действия медицинских работников в случае попадания крови или других биологических							
		жидкостей на халат/одежду (аварийная ситуация на рабочем месте)							
	16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Дайте определение понятию «Клизма»							
	17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
		Текст задания: Дайте определение понятию «Инъекция»							

Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)						
	18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
		Текст задания: Перечислите особенности введения гепарина						
	19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
	Текст задания: Перечислите особенности введения инсулина							
	20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
		Текст задания: Дайте определение понятию «Венепункция»						
		Практические задания						
	1.	Проверяемый практический навык: «Очистительная клизма»						
	2.	Проверяемый практический навык: «Промывание желудка (в положении сидя)»						
	3.	Проверяемый практический навык: «Внутрикожное введение лекарственных препаратов»						
	4.	Проверяемый практический навык: «Подкожное введение лекарственных препаратов»						
	5.	Проверяемый практический навык: «Внутримышечное введение лекарственных препаратов»						
	6.	Проверяемый практический навык: «Внутривенное введение лекарственных препаратов струйно»						
	7.	Проверяемый практический навык: «Внутривенное введение лекарственных препаратов капельно с помощью системы для вливания инфузионных растворов»						

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России Кафедра сестринского дела ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

	Рубежный контроль
Наименование ТПМУИВ	Технология выполнения простой медицинской услуги
	ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ КЛИЗМА

Факультет				_
ФИО			курс	группа
Лата <i>«</i>	»	20	гол	

$N_{\overline{2}}N_{\overline{2}}$	Параметр вы профессиональной		ости			Крите	ерий соотве	гствия			Показатель обучаемого
1.	Идентифицировать представиться, объя процедуры. Убедит пациента инсогласия на процедуру.	снить ход и	ии у ного	Сказ	ать.						0 0,5 1,0
2.		гнащение уры	для	(стер Салф Води отхо	рильный и , ретки. Емко ный термоме дов класса	для отходов ость с водо стр. Непромо а Б и	в класса Б). й питьевого окаемый пак А. Нестері	к стерильны Пинцет. Ц качества ет/контейнер ильные пер	Іпатель. Ваз 1,2 — 1,5 л 5 для утилиз 5 чатки. Фа	велин итра. вации артук	0 0,5 1,0
3.	Проверить годност материалов	ь использу	емых	Сказ			,				0 0,5 1,0
4.	Обработать руки способом	гигиениче	ским	Сказ	ать.						0 0,5 1,0
5.	Надеть фартук, м защитные очки	аску, перч	атки,	Пока	зать.						0 0,5 1,0
6.	Подготовить с проведения манипул	истему іяции	для	зажи Прог Нали темп Подп вент Запо Вскр	Собрать систему, подсоединить к ней наконечник, закрыть систему ажимом. Проверить температуру воды при помощи водного термометра. Палить в кружку Эсмарха рекомендуемый объем воды определенной емпературы. Подвесить кружку Эсмарха на штатив высотой 75-100 см, открыть ентиль слить немного воды через наконечник в таз, вентиль закрыть. аполнить систему водой. Вскрыть шпатель (утилизировать упаковку в отходы класс А).						
7.	Подготовить пациен	та		Улог свис	Смазать наконечник вазелином. Уложить пациента на левый бок на кушетку, покрытую клеенкой, свисающей в таз. Подложить под ягодицы пелёнку. Ноги пациента						0 0,5 1,0
8.	Провести манипуля	цию		Разв Рабо пост напр (глуб Откр кишо Попј Закр	ести не рабо чей рукой упательным извлению к по обще в веденио в то обще в ветили в то обще в то обще в ветили нечник.	чей рукой яг ввести накс и движени пупку, а ост ия ректально ь (зажим) и ента расслаб ь после вве,	нуты в коленях и слегка подведены к животу. ей рукой ягодицы пациента. вести наконечник в прямую кишку вращательно- движениями, проводя первые 3-4 см по упку, а остальные — по направлению позвоночника в ректального наконечника 10-12 см). (зажим) и отрегулировать поступление жидкости в нта расслабиться и медленно подышать животом после введения жидкости и осторожно извлеките				
9.	Завершить выполнен	Во время проведения манипуляции уточняйте самочувствие пациента. Предложить пациенту задержать воду в кишечнике на 5-10 мин. Проводить пациента в туалетную комнату. Использованные изделия медицинского назначения поместить в емкость для дезинфекции или непромокаемый пакет/контейнер для утилизации отходов класса Б. Обработать руки гигиеническим способом, осушить. Уточнить у пациента его самочувствие. Сделать соответствующую запись о результатах процедуры в медицинскую документацию							0 0,5 1,0		
Показа	< 4 5	5	5,	5	6	6,5	7	7,5	8	8.	Итого: 5 9
обучае % от <i>та</i> :	MOLO	56	6		67	72	78	83	89		4 100
Балл			3				4	•		5	5

Кафедра сестринского дела ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Наименование ТПМУИВ

Рубежный контроль

Технология выполнения простой медицинской услуги ПРОМЫВАНИЕ ЖЕЛУДКА (в положении сидя)

Факультет			 		_
ФИО				курс	группа
	Дата «	>>	 _20	_ год	

NºNº	Параметр выполнения профессиональной деятельности	Критерий соответствия	Показатель обучаемого
1.	Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.	Сказать.	0 0,5 1,0
2.	Необходимое оснащение для выполнения процедуры	Толстый стерильный желудочный зонд диаметром 10-15 мм, длиной – 100-120 см с метками на расстоянии 45, 55, 65 см от слепого конца. Резиновая трубка длиной 70 см (для удлинения зонда) и стеклянная соединительная трубка диаметром не менее 8 мм. Воронка. Лоток (стерильный и для отходов класса Б). Стерильные марлевые салфетки. Пинцет. Шприц Жане. Фонендоскоп. Тонометр. Шелковая нить. Емкость для промывных вод. Водный термометр. Непромокаемый пакет/контейнер для утилизации отходов класса Б. Стерильное вазелиновое масло или глицерин. Воронка емкостью 1 л. Полотенце. Фартук клеенчатый для пациента и медицинского работника. Перчатки нестерильные. Маска. Защитные очки. Ведро (с чистой водой комнатной температуры объёмом 10 л). Ковш.	0 0,5 1,0
3.	Проверить годность используемых материалов	Сказать.	0 0,5 1,0
4.	Подготовить пациента	Усадить пациента на стул со спинкой. Снять зубные протезы у пациента (если они есть). Измерить артериальное давление, подсчитать пульс - сказать.	0 0,5 1,0
5.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать.	0 0,5 1,0
6.	Надеть фартук, маску, перчатки, защитные очки	Показать.	0 0,5 1,0
7.	Подготовить зонд для промывания желудка	Поставить таз к ногам пациента. Вскрыть шприц Жане (утилизировать упаковку в отходы класс А), салфетку — поместить в стерильный лоток; фонендоскоп, стакан с водой, емкость для промывных вод и лоток для отходов класса Б. Измерить шёлковой нитью расстояние от резцов до пупка плюс ширина ладони пациента или от резцов до мочки уха и до конца мечевидного отростка, перенести метку на зонд, начиная от закруглённого конца или измерить длину введения зонда, не касаясь пациента. Вскрытые упаковки желудочного зонда, шприца Жане утилизировать в отходы класса А. Взять зонд в правую руку как «писчее перо» на расстоянии 10 см от закруглённого конца.	0 0,5 1,0
8.	Ввести зонд	Надеть на пациента фартук. Конец фартука опустить в емкость для сбора промывных вод. Предложить пациенту открыть рот, слегка запрокинуть голову назад. Смочить слепой конец зонда водой или глицерином над емкостью для промывных вод. Положить зонд на корень языка, попросить пациента сделать глотательное движение одновременно с продвижением зонда. Наклонить голову пациента вперёд, вниз. Медленно продвигать зонд вслед за глотательными движениями до метки, при этом попросить пациента глубоко дышать через нос.	0 0,5 1,0
9.	Убедиться, что зонд в желудке	Убедиться, что зонд в желудке «воздушной пробой» (присоединить шприц Жанэ, ввести воздух, с помощью фонендоскопа прослушать появление булькающих звуков). Продвинуть зонд на 7-10 см.	0 0,5 1,0
10.	Провести промывание желудка	Присоединить воронку к зонду. Опустить воронку ниже положения желудка пациента. Заполнить воронку водой больше половины, держа её наклонно. Медленно поднять воронку выше уровня желудка, так чтобы вода поступала из воронки в желудок. Как только вода достигнет устья воронки, быстро опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку	0 0,5 1,0

Балл Б	SPC	0		3	3			4	4			:	5	
% от тах	балла	≤ 50	54	58	63	67	71	75	79	83	88	92	96	100
Показатель обучаемого ≤ 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5								10	10,5	11	11,5	12		
		Дать пациенту прополоскать рот, обтереть полотенцем вокруг рта. Снять перчатки, поместить в емкость для дезинфекции отходов класса Б. Пациента проводить в палату, тепло укрыть, наблюдать за состоянием. Обработать руки гигиеническим способом, осушить. Уточнить у пациента о его самочувствии. Отметить в листе назначений о выполненной процедуре.								0) ,5 ,0			
12.	Заверши	ить выпол	інение		емкоо утили Пром	Использованные изделия медицинского назначения поместить в емкость для дезинфекции или непромокаемый пакет/контейнер для утилизации отходов класса Б. Промывные воды подвергнуть дезинфекции (сказать).								
11.	Собрать для анал	-	промыв	ные воді	ы Сказа	ть							· ·) ,0
					Слит Повто Воро	остью. ь содержи орить про нку сня ифицирую	мывание ть, зонд	несколько ц извле	раз до чі	истых про	мывных і	вод. оченную		

Наименование ТПМУИВ	Рубежный контроль
	Технология выполнения простой медицинской услуги инвазивных вмешательств
	ВНУТРИКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
	(набор лекарственного препарата из ампулы)

	Факультет		 				
ФИО			 		курс	группа	
	Дата «	»	20	гол.			

№№	Параметр выполнения профессиональной деятельности	Критерий соответствия	Показатель обучаемого
1.	Проверить лист назначения.	Выяснить ФИО пациента, возраст, № палаты, аллергологический анамнез, режим, наименование назначенной процедуры.	0 0,5 1,0
2.	Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.	 Доброжелательно и уважительно представиться пациенту: назвать пациенту свои ФИО, должность (медицинская сестра/медицинский брат процедурного кабинета). Уточнить, как обращаться к пациенту: спросить ФИО пациента, его возраст, номер палаты. Удостовериться в наличии добровольного информированного согласия: сообщить пациенту цель и ход процедуры, уточнить информированность о ЛС, уточнить аллергологический анамнез, получить согласие пациента на выполнение манипуляции. 	0 0,5 1,0
3.	Подготовить оснащение для в/к инъекции.	 манипуляционный столик бикс со стерильным материалом лоток стерильный: ✓ лоток со стерильным пинцетом, ✓ рабочий стерильный лоток (в крафт-пакете) лоток нестерильный (для отходов класса Б) шприц инъекционный однократного применения 1мл игла инъекционная и для набора лекарственного средства длиной 15 мм. контейнеры для утилизации отходов класса А, Б и для дезинфекции используемых материалов, непрокалываемый контейнер для использованных игл дежурный пинцет стерильный рабочий пинцет антисептический раствор для обработки, инъекционного поля, шейки ампулы, для обработки рук ампула с лекарственным средством, перчатки нестерильные, маска, защитные очки 	0 0,5 1,0
4.	Проверить годность используемых материалов	1. Проверить срок годности бикса, стерильного пинцета. 2. Указать даты годности шприца, иглы, антисептика, а также оценить герметичность упаковок. 2. Взять упаковку и проверить пригодность лекарственного препарата: прочитать наименование, дозу, срок годности на упаковке и ампуле, визуально определить, что препарат пригоден (нет осадка).	0 0,5 1,0
5.	Подготовить пациента	Предложить пациенту или помочь ему занять удобное положение: сидя или лежа. Выбор положения зависит от состояния пациента; вводимого препарата.	0 0,5 1,0
6.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать.	0 0,5

 17. Надеть маску, защитные очки, перчатки, 8. Подготовить стерильный лоток. 8. Подготовить стерильный лоток. 18. Подготовить стерильный лоток. 18. Подготовить стерильный лоток. 18. Подготовить стерильный лоток. 18. Подготовить шприц к набору лекарственного средства. 18. Подготовить шприц к набору лекарственного средства. 18. Подготовить шприц к набору лекарственного средства. 18. Подготовить стерильного пинцета извлечь из бикса стерильную салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток. 18. взять шприц в руку, вскрыть стерильную упаковку шприца со стороны поршия, удерживая шприц одной рукой через упаковку, доминантной рукой взяться за рукоятку поршия, обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с итлы), извлечь собранный шприц из упаковки, не снимая колпачка с итлы), извлечь собранный шприц из упаковки, не снимая колпачка с итлы), извлечь собранный шприц из привовы откоды класса А. 18. взять доминантной рукой из стерильного рабочего лотка (рукоятка поршия выступает за пределы лотка), утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. 18. взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), при помощи стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), закрыть бикс, пинцет вернуть в стерильный лоток, обработать 3 стерильный лоток, обработать 3 стерильный лоток, 19. Вскрыть ампулу и набрать декарственный препаратом, 19. Вскрыть ампулу и набрать препаратом, 	1,0 0 0,5 1,0 0 0,5 1,0
В. Подготовить стерильный лоток. Подготовить шприц к набору лекарственного средетва. Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и инъекции. Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и интьекции. Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и интьекции. Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и интьекции. Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и интьекции. Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и интьекции. Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и интьекции. Подготовить стерильные марлевые салфетки и положить шприц в отходы класса А. Подготовить стерильного дотка стерильный шищет, Подготовить стерильного дотношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), Подготовить стерильного пищета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), Подготовить салфетки антисентиком для интьекционного поля, одну салфетку оставить сухой. Векрыть ампулу и набрать декарственный препаратом, Подготовить стерильным доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	0,5 1,0 0 0,5
В. Подготовить стерильный лоток. Подготовить стерильный лоток. Подготовить стерильный лоток. Подготовить шприц к набору лекарственного средства. Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и инъекциии. Подготовить шейки ампулы и инъекцинии. Векрыть ампулу и набрать декарственный препарат в шприц и наборать декарственный препарат в шприц и наборить стерильный оток. В векрыть сумственный препарат в шприц за стерильным лоток на рабочий стерильный лоток. В векрыть стерильную салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток. В зать шприц в руку, накрыть рабочий стерильный лоток. В зать шприц рукой взяться за рукоятку поршня, удерживая шприц одной рукой через упаковку, доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, обеспечить соединение цилиндра с илой внутри упаковки (не снимая колпачка с итлы), извлечь собранный шприц из упаковки, положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. В зать доминантной рукой из стерильного потка стерильный пинцет, второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), закрыть бикс, пиннет вернуть в стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. В скрыть ампулу и набрать декарственным препаратом, препаратом, от стерильного поля долу салфетку оставить сухой.	1,0 0 0,5
- при помощи стерильного пинцета, не касаясь им упаковки крафт-пакета, извлечь лоток на рабочую поверхность манипуляционного столика (упаковку от лотка поместить в отходы класса А) - открыть замок бикса - при помощи стерильного пинцета извлечь из бикса стерильную салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток. Подготовить шприц к набору лекарственного средства. Подготовить стерильные на прице в руку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, - удерживая шприц одной рукой через упаковку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, - обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на утол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприци зяять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	0 0,5
- при помощи стерильного пинцета, не касаясь им упаковки крафт-пакета, извлечь лоток на рабочую поверхность манипуляционного столика (упаковку от лотка поместить в отходы класса А) - открыть замок бикса - при помощи стерильного пинцета извлечь из бикса стерильную салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток. Подготовить шприц к набору лекарственного средства. Подготовить стерильные на прице в руку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, - удерживая шприц одной рукой через упаковку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, - обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на утол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприци зяять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	0,5
крафт-пакета, извлечь лоток на рабочую поверхность манипуляционного столика (упаковку от лотка поместить в отходы класса А) открыть замок бикса при помощи стерильного пинцета извлечь из бикса стерильную салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток. Ваять шприц в руку, вкарственного средетва. вкарственного средетва. Ваять шприц в руку, вкарственного средетва. Вкарть стерильную упаковку шприца со стороны поршня, удерживая шприц одной рукой через упаковку, доминантной рукой взяться за рукоятку поршия, обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая коллачка с иглы), извлечь собранный шприц из упаковки, положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), закрыть бикс, инитет вернуть в стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. Векрыть ампулу: увяять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
манипуляционного столика (упаковку от лотка поместить в отходы класса А) - открыть замок бикса - при помощи стерильного пинцета извлечь из бикса стерильную салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток. - взять шприц в руку, - вскрыть стерильную упаковку шприца со стороны поршня, - удерживая шприц одной рукой через упаковку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршия, - обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетку оставить сухой. 1. Вскрыть ампулу: ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом, В взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
- открыть замок бикса - при помощи стерильного пинцета извлечь из бикса стерильную салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток. Подготовить шприц к набору лекарственного средства. - взять шприц в руку, - вскрыть стерильную упаковку шприца со стороны поршня, - удерживая шприц одной рукой через упаковку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, - обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильный поток, - обработать 3 стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 1. Векрыть ампулу и набрать лекарственный препаратом, - открыть замок бикса - при помощи стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 1. Векрыть ампулу: У взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
Подготовить шприц к набору лекарственного средства. - при помощи стерильного пинцета извлечь из бикса стерильную салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток. - взять шприц в руку, - вскрыть стерильную упаковку шприца со стороны поршня, - удерживая шприц одной рукой через упаковку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, - обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препаратом, - Взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
Подготовить шприц к набору лекарственного средства. - взять шприц в руку, - вскрыть стерильную упаковку шприца со стороны поршия, - удерживая шприц одной рукой через упаковку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршия, - обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршия выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бике открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. 1 Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препаратом,	
Подготовить шприц к набору лекарственного средства. - взять шприц в руку, - вскрыть стерильную упаковку шприца со стороны поршня, - удерживая шприц одной рукой через упаковку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, - обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетку оставить сухой. 1 Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. У взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
взять шприц в руку, - вскрыть стерильную упаковку шприца со стороны поршня, - удерживая шприц одной рукой через упаковку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, - обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать вшприц. 1 Вскрыть ампулу: 2 взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
- вскрыть стерильную упаковку шприца со стороны поршня, - удерживая шприц одной рукой через упаковку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, - обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. - вскрыть ампулу и набрать декарственный препаратом,	
 доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с итлы), извлечь собранный шприц из упаковки, положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), закрыть бикс, пинцет вернуть в стерильный лоток, обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. Вскрыть ампулу: ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
- обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 1. Вскрыть ампулу: ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
(не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. 1. Вскрыть ампулу: ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и инъекции. - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц.	
Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и инъекции. - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц.	
марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и инъекции. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильных оток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
обработки шейки ампулы и иньекции. - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильный пирица в отходы класса А. - взять крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 1. Вскрыть ампулу: - взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
инъекции. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. 1. Вскрыть ампулу: ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
- взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. 1. Вскрыть ампулу: ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
- второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
 при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), закрыть бикс, пинцет вернуть в стерильный лоток, обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом, 	
рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
- закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
 пинцет вернуть в стерильный лоток, обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом, 	
- обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. 9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. - обработать 3 стерильных салфетки антисептиком для инъекционного поля, одну салфетку оставить сухой. - Вскрыть ампулу: - Взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. 1. Вскрыть ампулу: У взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
9. Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц. 1. Вскрыть ампулу: — заять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом,	
лекарственный препарат в шприц.	
шприц. препаратом,	0
	0,5
✓ встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный	1,0
препарат оказался в ее широкой части,	
✓ взять в другую руку из стерильного рабочего лотка	
первую салфетку, обработанную антисептиком,	
 ✓ обработать шейку ампулы по кругу этой салфеткой, 	
✓ удерживать ампулу доминантной рукой за широкую	
часть отметкой от себя,	
✓ второй рукой обернуть головку ампулы первой	
салфеткой,	
 ✓ надавив средней фалангой указательного пальца над 	
отметкой, а подушечкой большого на шейку:	
вскрыть ампулу (одним движением, с первой	
попытки),	
✓ головку ампулы и салфетку утилизировать в отходы согласно директиве лекарственного средства,	
тоставить ампулу на стол.	
2. Набрать лекарственный препарат в шприц:	
 2. Паорать лекарственный препарат в шприц. ✓ взять шприц в доминантную руку так, чтобы были 	
видны деления на цилиндре,	
его в отходы класса А,	
✓ ввести иглу в ампулу, стоящую на столе,	
✓ захватить вскрытую ампулу между 2 и 3 пальцами	
второй руки так, чтобы вскрытая часть была	
обращена внутрь ладони,	
 ✓ поднять иглу с надетой на нее ампулой, 	
 ✓ перехватить шприц 1, 4, 5 пальцами, 	
✓ переместить доминантную руку на поршень,	
 ✓ набрать нужное количество раствора (стараясь, 	
чтобы в шприц не попадали пузырьки воздуха),	

		следить, чтобы срез иглы был постоянно погружен в	
		раствор,	
		 ✓ утилизировать пустую ампулу согласно директиве пекарственного средства 	
10.	Сменить иглу и подготовить стерильный рабочий лоток для выполнения инъекции.	 лекарственного средства. 1. Безопасно утилизировать иглу для набора в отходы класса Б стерильным рабочим пинцетом: ✓ перехватить шприц второй рукой иглой вверх, ✓ доминантной рукой взять стерильный рабочий пинцет из специальной емкости на манипуляционном столике и аккуратно отсоединить иглу для набора лекарственного препарата, ✓ утилизировать иглу для набора в непрокалываемый контейнер, ✓ положить на место стерильный рабочий пинцет, ✓ продолжая удерживать шприц второй рукой, 2. Вскрыть упаковку с иглой: ✓ взять упаковку с иглой в руку, ✓ вскрыть стерильную упаковку с иглой со стороны канюли, ✓ не касаясь ее руками, аккуратно подсоединить шприц к канюле иглы, ✓ утилизировать упаковку от иглы в отходы класса А, ✓ вытеснить воздух из шприца в колпачок и проверить проходимость иглы до появления первой капли из иглы в колпачок. 3.Положить шприц с набранным лекарственным препаратом в стерильный рабочий лоток с двумя стерильными 	0 0,5 1,0
11.	Подготовить пациента.	салфетками, обработанными антисептиком и одной стерильной сухой (шприц в одном углу лотка, салфетки в другом). 1. Попросить пациента освободить от одежды место	
	,	инъекции или помочь ему это сделать. Место инъекции – внутренняя поверхность предплечья. 2. Выбрать, осмотреть и пропальпировать область предполагаемого места инъекции для выявления противопоказаний (поражений кожи, рубцов, болезненности при прикосновении, кожного зуда, воспаления, затвердения). 3. Поставить приготовленный стерильный рабочий лоток и нестерильный лоток (для отработанных марлевых салфеок, класс Б) на стол с муляжом для инъекции.	0 0,5 1,0
12.	Подготовить инъекционное поле.	 Взять из стерильного рабочего лотка вторую салфетку, обработанную антисептиком, и продезинфицировать обширное поле предполагаемой инъекции. Поместить салфетку в лоток для отходов класса Б. Взять из стерильного рабочего лотка третью салфетку, обработанную антисептиком, и продезинфицировать непосредственно место предполагаемой инъекции. Поместить салфетку в лоток для отходов класса Б. Движения салфеткой осуществлять в одном направлении от центра к периферии. 	0 0,5 1,0
13.	Подготовить шприц с лекарственным средством.	 Доминантной рукой взять из лотка шприц иглой вверх. Указательным пальцем, руки удерживающей шприц, зафиксировать канюлю иглы. Другой рукой снять колпачок с иглы. Утилизировать колпачок в лоток для отходов класса Б. Взять шприц в доминантную руку: срезом иглы вверх, срез иглы и деления на цилиндре шприца в одной плоскости, большой палец не закрывает полость цилиндра, указательный палец фиксирует канюлю иглы, остальные обхватывают цилиндр шприца. 	0 0,5 1,0
14.	Осуществить прокол.	 Обхватив предплечье пациента снизу, растянуть кожу пациента на внутренней поверхности средней трети предплечья. Поднести шприц с иглой к месту инъекции. Произвести инъекцию (ввести в кожу пациента в месте предполагаемой инъекции только срез иглы почти параллельно коже, держа её срезом вверх под углом 10- 	0 0,5 1,0

	1						1	1.50											1		
								15°:													
								•				ением	-	*********							
								•		_	-	держи пытки,		шриц	,						
								•		-		брабо		эго ме	ста т	инъект	гии н	ичем			
										роме и				010 1110	ora r	mbene		11 10.11			
15.	Ввес	ги ЛС.					1.	Прод		•		ьно уд	цержі	ивать	шпри	иц дом	инан	тной			
								руко		•		•	-		-					0	
							2.					нить т								0,5	
												й паль								1,0	
									-			ре для									
									ажи			порш				лекар					
									_	-		влени ведени		-		етельс	лвун	ощеи			
							3.					и сос [,]				ента і	и ме	естом			
							5.					мя ві									
											_	нта во		_		-	,				
16.	Закої	нчить и	тнъег	кцию.			1.		доля			авиль			ржи		Ш	приц			
										тной р										0	
							2.					гь из	лотк	а чет	верт	ую ст	ерил	ьную		0,5	
										алфетк	-					г				1,0	
							3.			ить е	К	месту	инт	ьекции	і, н	е нах	кима	я на			
							4.	пап; Изв		иглу.											
											тсут	ствие	нар	ужног	о к	ровот	ечені	ия в			
												Помес									
										асса Б				•							
17.	Завер	ошить і	выпо	лнени	e.		1.	Подве	ргну	ть дез	инфе	кции і	весь ј	расход	уемі	ый мат	гериа	л:			
										-		лу кол			-		-	-		0	
												ня де					ство]	р из		0,5	
												зинфе								1,0	
												ить и а кор									
												и кор иц) п						для			
												грицев			_			A			
												ка для		одов к	ласса	а Б по	мест	ить в			
								(Емк	ость д.	пя де	зинфе	кции	марло	евых	салфе	ток»	,			
								• 0	днор	азову	ю с	алфеті	ку с	о сте	риль	НОГО	раб	очего			
												в отх									
											ести	ть в	«Ем	кость	для	я дез	инфе	кции			
							2		ЮТКО		1400-	су, очк		TO 100 TO 1	DT I TOT	n "E	TCC-				
												су, очк ового						кид а			
18.	Обра	ботать				руки						иенич						пьзуя		0	
10.		еничест		способ		r /				ептик				. 011		,				0,5	
																				1,0	
19.	Уточ			само	очув	ствие						сле ин								0	
	паци	ента.							-			реак					лека	рство		0,5	
20	C-									ложне	ний	и алле	ргич	еских	реак	ций).				1,0	
20.	1	ать заг ментах				нских пении	ВЫ	полни	ΤЪ.											0 0,5	
		ментах едуры																		1,0	
	паци	• •	P	2-1111111	110															1,0	
Итого																					
Показател		10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20
обучаемог		1	I	ĺ	1					70.5			00	02.5	0.5	07.5					
0/2 OT 111 01			55	57.5	60	62.5	65	67.5	./()	177	75	77.5	20	875	2.5		an	u2 5	0.5	97.5	100
% от <i>таз</i> балла		52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70	72,5	75	77,5	80	82,5	85	87,5	90	92,5	95	97,5	100

Наименование ТПМУИВ	Рубежный контроль
	Технология выполнения простой медицинской услуги инвазивных вмешательств
	ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
	(набор лекарственного препарата из ампулы)

	Факультет		
ФИО			курсгруппа
	Дата «»	20 год.	

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Параметр выполнения профессиональной деятельности	Критерий соответствия	Показатель обучаемого
1.	Проверить лист назначения.	Выяснить ФИО пациента, возраст, № палаты, аллергологический анамнез, режим, наименование назначенной процедуры.	0 0,5 1,0
2.	Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.	 Доброжелательно и уважительно представиться пациенту: назвать пациенту свои ФИО, должность (медицинская сестра/медицинский брат процедурного кабинета). Уточнить, как обращаться к пациенту: спросить ФИО пациента, его возраст, номер палаты. Удостовериться в наличии добровольного информированного согласия: сообщить пациенту цель и ход процедуры, уточнить информированность о ЛС, уточнить аллергологический анамнез, получить согласие пациента на выполнение манипуляции. 	0 0,5 1,0
3.	Подготовить оснащение для п/к инъекции.	 манипуляционный столик бикс со стерильным материалом лоток стерильный:	0 0,5 1,0
4.	Проверить годность используемых материалов	1. Проверить срок годности бикса, стерильного пинцета. 2. Указать даты годности шприца, иглы, антисептика, а также оценить герметичность упаковок. 3. Взять упаковку и проверить пригодность лекарственного препарата: прочитать наименование, дозу, срок годности на упаковке и ампуле, визуально определить, что препарат пригоден (нет осадка).	0 0,5 1,0
5.	Подготовить пациента	Предложить пациенту или помочь ему занять удобное положение: сидя или лежа. Выбор положения зависит от состояния пациента; вводимого препарата.	0 0,5 1,0
6.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать.	0 0,5 1,0
7.	Надеть маску, защитные очки, перчатки,	Показать.	0 0,5 1,0
8.	Подготовить стерильный лоток.	- вскрыть упаковку со стерильным лотком - при помощи стерильного пинцета, не касаясь им упаковки крафт- пакета, извлечь лоток на рабочую поверхность манипуляционного столика (упаковку от лотка поместить в отходы класса А) - открыть замок бикса - при помощи стерильного пинцета извлечь из бикса стерильную	0 0,5 1,0

		салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток.	
	Подготовить шприц к набору лекарственного средства. Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и инъекции.	 взять шприц в руку, вскрыть стерильную упаковку шприца со стороны поршня, удерживая шприц одной рукой через упаковку, доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), извлечь собранный шприц из упаковки, положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), закрыть бикс, 	
		- пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 4 стерильных салфетки антисептиком для	
	D. C.	инъекционного поля.	
9.	Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц.	 1.Вскрыть ампулу: ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом, ✓ встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части, ✓ взять в другую руку из стерильного рабочего лотка первую салфетку, обработанную антисептиком, ✓ обработать шейку ампулы по кругу этой салфеткой, ✓ удерживать ампулу доминантной рукой за широкую часть отметкой от себя, ✓ второй рукой обернуть головку ампулы первой салфеткой, ✓ надавив средней фалангой указательного пальца над отметкой, а подушечкой большого на шейку: вскрыть ампулу (одним движением, с первой попытки), ✓ головку ампулы и салфетку утилизировать в отходы согласно директиве лекарственного средства, ✓ поставить ампулу на стол. 2.Набрать лекарственный препарат в шприц: ✓ взять шприц в доминантную руку так, чтобы были видны деления на цилиндре, ✓ второй рукой снять колпачок с иглы и утилизировать его в отходы класса А, ✓ ввести иглу в ампулу, стоящую на столе, ✓ захватить вскрытую ампулу между 2 и 3 пальцами второй руки так, чтобы вскрытая часть была обращена внутрь ладони, ✓ поднять иглу с надетой на нее ампулой, ✓ перехватить шприц 1, 4, 5 пальцами, ✓ перехватить доминантную руку на поршень, ✓ набрать нужное количество раствора (стараясь, чтобы в шприц не попадали пузырьки воздуха), следить, чтобы срез иглы был постоянно погружен в раствор, ✓ утилизировать пустую ампулу согласно директиве 	0 0,5 1,0
10.	Сменить иглу и подготовить стерильный рабочий лоток для выполнения инъекции.	лекарственного средства. 1.Безопасно утилизировать иглу для набора в отходы класса Б стерильным рабочим пинцетом: ✓ перехватить шприц второй рукой иглой вверх, ✓ доминантной рукой взять стерильный рабочий пинцет из специальной емкости на манипуляционном столике и аккуратно отсоединить иглу для набора лекарственного препарата, ✓ утилизировать иглу для набора в непрокалываемый контейнер, ✓ положить на место стерильный рабочий пинцет, ✓ продолжая удерживать шприц второй рукой, 2. Вскрыть упаковку с иглой: ✓ взять упаковку с иглой в руку, ✓ вскрыть стерильную упаковку с иглой со стороны канюли, ✓ не касаясь ее руками, аккуратно подсоединить шприц к канюле иглы, ✓ утилизировать упаковку от иглы в отходы класса А, ✓ вытеснить воздух из шприца в колпачок и проверить	0 0,5 1,0

		проходимость исла по подраения первой конти на пета в	
		проходимость иглы до появления первой капли из иглы в колпачок.	
		3.Положить шприц с набранным лекарственным препаратом в	
		стерильный рабочий лоток с двумя стерильными салфетками,	
		обработанными антисептиком и одной стерильной сухой (шприц в	
1.1	п	одном углу лотка, салфетки в другом).	
11.	Подготовить пациента.	1.Попросить пациента освободить от одежды место инъекции или помочь ему это сделать. Место инъекции – наружная поверхность	0
		плеча.	0,5
		2.Выбрать, осмотреть и пропальпировать область предполагаемого	1,0
		места инъекции для выявления противопоказаний (поражения кожи	
		и жировой клетчатки в месте инъекции).	
		3.Поставить приготовленный стерильный рабочий лоток и нестерильный лоток (для отработанных марлевых салфеток, класс	
		Б) на стол с муляжом для инъекции.	
12.	Подготовить инъекционное поле.	1.Взять из стерильного рабочего лотка вторую салфетку,	
		обработанную антисептиком, и продезинфицировать обширное	0
		поле предполагаемой инъекции. Поместить салфетку в лоток для	0,5
		отходов класса Б. 2.Взять из стерильного рабочего лотка третью салфетку,	1,0
		обработанную антисептиком, и продезинфицировать	
		непосредственно место предполагаемой инъекции. Поместить	
		салфетку в лоток для отходов класса Б.	
		Движения салфеткой осуществлять в одном направлении от	
13.	Подродовити	центра к периферии.	
13.	Подготовить шприц с лекарственным средством.	1.Доминантной рукой взять из лотка шприц иглой вверх. 2.Указательным пальцем, руки удерживающей шприц,	0
	темретичным ородотиом.	зафиксировать канюлю иглы.	0,5
		3. Другой рукой снять колпачок с иглы.	1,0
		4. Утилизировать колпачок в лоток для отходов класса Б.	
		5.Взять шприц в доминантную руку:	
		 срезом иглы вверх, срез иглы и деления на цилиндре шприца в одной 	
		плоскости,	
		• большой палец не закрывает полость цилиндра,	
		• указательный палец фиксирует канюлю иглы, остальные	
		обхватывают цилиндр шприца.	
14.	Осуществить прокол.	1.Собрать кожу пациента в месте инъекции одной рукой в складку треугольной формы основанием вниз.	
		треугольной формы основанием вниз. 2.Поднести шприц с иглой к месту инъекции.	
		3.Произвести инъекцию (ввести иглу со шприцем быстрым	0
		движением под углом 45° на 2/3 ее длины в основание	0,5
		треугольникка):	1,0
		одним движением,правильно удерживая шприц,	
		1	
		• с первой попытки,	
		1	
15.	Убедиться, что игла не попала в	с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. 1. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной	
15.	Убедиться, что игла не попала в сосуд.	с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой.	0
15.		с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента.	0,5
15.		с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. 1. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 2. Убрать вторую руку с плеча пациента. 3. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной	
15.		с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. 1. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 2. Убрать вторую руку с плеча пациента. 3. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 4. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя.	0,5
	сосуд.	с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. 1. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 2. Убрать вторую руку с плеча пациента. 3. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 4. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. 5. Убедиться, что игла не попала в сосуд.	0,5
15.		с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой.	0,5 1,0
	сосуд.	с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. ЗВторой рукой выполнить тракцию поршня от себя:	0,5 1,0
	сосуд.	с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре	0,5 1,0
	сосуд.	с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. ЗВторой рукой выполнить тракцию поршня от себя:	0,5 1,0 0 0,5
	сосуд.	с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем	0,5 1,0 0 0,5
	сосуд.	с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. 1. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 2. Убрать вторую руку с плеча пациента. 3. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 4. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. 5. Убедиться, что игла не попала в сосуд. 1.Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 2.Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно,	0,5 1,0 0 0,5
	сосуд.	 с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в 	0,5 1,0 0 0,5
	сосуд.	с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. 1. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 2. Убрать вторую руку с плеча пациента. 3. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 4. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. 5. Убедиться, что игла не попала в сосуд. 1.Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 2.Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в канюле шприца.	0,5 1,0 0 0,5
	сосуд.	 с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в 	0,5 1,0 0 0,5
16.	сосуд.	 с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в канюле шприца. З.Следить за общим состоянием пациента и местом инъекции во время введения раствора, уточняйте самочувствие пациента во время введения ЛС. 	0,5 1,0 0 0,5
	сосуд.	 с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в канюле шприца. З.Следить за общим состоянием пациента и местом инъекции во время введения раствора, уточняйте самочувствие пациента во время введения ЛС. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 	0,5 1,0 0 0,5 1,0
16.	Ввести ЛС.	 с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в канюле шприца. Следить за общим состоянием пациента и местом инъекции во время введения раствора, уточняйте самочувствие пациента во время введения ЛС. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой взять из лотка четвертую стерильную салфетку, 	0,5 1,0 0 0,5 1,0
16.	Ввести ЛС.	 с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в канюле шприца. З.Следить за общим состоянием пациента и местом инъекции во время введения раствора, уточняйте самочувствие пациента во время введения ЛС. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой взять из лотка четвертую стерильную салфетку, обработанную антисептиком. 	0,5 1,0 0 0,5 1,0
16.	Ввести ЛС.	 с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в канюле шприца. Следить за общим состоянием пациента и местом инъекции во время введения раствора, уточняйте самочувствие пациента во время введения ЛС. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой взять из лотка четвертую стерильную салфетку, 	0,5 1,0 0 0,5 1,0
16.	Ввести ЛС.	 с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в канюле шприца. З.Следить за общим состоянием пациента и местом инъекции во время введения раствора, уточняйте самочувствие пациента во время введения ЛС. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой взять из лотка четвертую стерильную салфетку, обработанную антисептиком. Приложить четвертый шарик к месту инъекции, НЕ прижимая его 	0,5 1,0 0 0,5 1,0
16.	Ввести ЛС.	 с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в канюле шприца. Следить за общим состоянием пациента и местом инъекции во время введения раствора, уточняйте самочувствие пациента во время введения ГС. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой взять из лотка четвертую стерильную салфетку, обработанную антисептиком. Приложить четвертый шарик к месту инъекции, НЕ прижимая его к месту инъекции. Извлечь иглу из подкожной жировой клетчатки пациента. Прижать к месту инъекции четвертую салфетку после извлечения 	0,5 1,0 0 0,5 1,0
16.	Ввести ЛС.	 с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Убрать вторую руку с плеча пациента. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя. Убедиться, что игла не попала в сосуд. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в подкожную жировую клетчатку, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в канюле шприца. З.Следить за общим состоянием пациента и местом инъекции во время введения раствора, уточняйте самочувствие пациента во время введения ЛС. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. Второй рукой взять из лотка четвертую стерильную салфетку, обработанную антисептиком. Приложить четвертый шарик к месту инъекции, НЕ прижимая его к месту инъекции. Извлечь иглу из подкожной жировой клетчатки пациента. 	0,5 1,0 0 0,5 1,0

							177	011015	то										I			
							IIp	епара			g D 070	. momp	110 110		эго кра	рожо	поппа	n 0511	IO OTTI			
									ии. По			•		•	•				асти			
18.	20000111	HEL D					_					_										
18.	Завершить выполнение.								 Подвергнуть дезинфекции весь расходуемый материал: не накрывая иглу колпачком набрать в шприц при помощи поршня дезинфицирующий раствор из «Емкости для дезинфекции шприцев», затем отсоединить иглу от шприца с помощью иглосъемника, а корпус шприца с поршнем (не разбирая шприц) поместить в «Емкость для дезинфекции шприцев». содержимое лотка для отходов класса Б поместить в «Емкость для дезинфекции марлевых салфеток», одноразовую салфетку со стерильного рабочего лотка поместить в отходы класс А, 												0 0,5 1,0	
							2.			и пом эчатк	иестит и, мас	ь в «Е ску,	Емкост очки	ь для и по		ть в	«Емк					
	Обрабо способо		руки	ГИІ	тиенич	еским										кный		0 0,5 1,0				
20.	Уточни	ть са	мочув	ствие	пацие	ента.	car	Через 15 — 30 минут после инъекции уточнить у пациента о его самочувствии и о реакции на введенное лекарство (выявление осложнений и аллергических реакций).											0 0,5 1,0			
, 1															0 0,5 1,0							
Итого																						
Показатель обучаемого	≤ 10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21
% от <i>тах</i> балла	≤ 50	52	54	57	60	62	64	67	69	71	74	76	78	82	83	86	88	90	93	95	98	100
Балл БРС	0						3						4							5		

	1
Наименование ТПМУИВ	Рубежный контроль
	Технология выполнения простой медицинской услуги инвазивных вмешательств
	ВНУТРИМЫШЕЧНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
	(набор лекарственного препарата из ампулы)

	Факультет		
ФИО			курсгруппа
	Дата «»	20 год.	

N_0N_0	Параметр выполнения профессиональной деятельности	Критерий соответствия	Показатель обучаемого
1.	Проверить лист назначения.	Выяснить ФИО пациента, возраст, № палаты, аллергологический анамнез, режим, наименование назначенной процедуры.	0 0,5 1,0
2.	Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.	 Доброжелательно и уважительно представиться пациенту: назвать пациенту свои ФИО, должность (медицинская сестра/медицинский брат процедурного кабинета). Уточнить, как обращаться к пациенту: спросить ФИО пациента, его возраст, номер палаты. Удостовериться в наличии добровольного информированного согласия: сообщить пациенту цель и ход процедуры, уточнить информированность о ЛС, уточнить аллергологический анамнез, получить согласие пациента на выполнение манипуляции. 	0 0,5 1,0
3.	Подготовить оснащение для в/м инъекции.	 манипуляционный столик бикс со стерильным материалом лоток стерильный:	0 0,5 1,0
5.	Проверить годность используемых материалов Подготовить пациента	1. Проверить срок годности бикса, стерильного пинцета. 2. Указать даты годности шприца, иглы, антисептика, а также оценить герметичность упаковок. 2. Взять упаковку и проверить пригодность лекарственного препарата: прочитать наименование, дозу, срок годности на упаковке и ампуле, визуально определить, что препарат пригоден (нет осадка). Предложить пациенту или помочь ему занять удобное положение:	0 0,5 1,0
6.	Обработать руки гигиеническим способом	лежа. Сказать.	0,5 1,0 0 0,5
7.	Надеть маску, защитные очки, перчатки,	Показать.	1,0 0 0,5 1,0
8.	Подготовить стерильный лоток.	- вскрыть упаковку со стерильным лотком - при помощи стерильного пинцета, не касаясь им упаковки крафт- пакета, извлечь лоток на рабочую поверхность манипуляционного столика (упаковку от лотка поместить в отходы класса А) - открыть замок бикса - при помощи стерильного пинцета извлечь из бикса стерильную	0 0,5 1,0

		салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток.	
	Подготовить шприц к набору лекарственного средства. Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и инъекции.	салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток. - взять шприц в руку, - вскрыть стерильную упаковку шприца со стороны поршня, - удерживая шприц одной рукой через упаковку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, - обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца), - закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток,	
		- пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 4 стерильных салфетки антисептиком для	
0	Векрити ампулу и набрати	инъекционного поля.	
9.	Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц.	 1.Вскрыть ампулу: ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом, ✓ встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части, ✓ взять в другую руку из стерильного рабочего лотка первую салфетку, обработанную антисептиком, ✓ обработать шейку ампулы по кругу этой салфеткой, ✓ удерживать ампулу доминантной рукой за широкую часть отметкой от себя, ✓ второй рукой обернуть головку ампулы первой салфеткой, ✓ надавив средней фалангой указательного пальца над отметкой, а подушечкой большого на шейку: вскрыть ампулу (одним движением, с первой попытки), ✓ головку ампулы и салфетку утилизировать в отходы согласно директиве лекарственного средства, ✓ поставить ампулу на стол. 2.Набрать лекарственный препарат в шприц: ✓ взять шприц в доминантную руку так, чтобы были видны деления на цилиндре, ✓ второй рукой снять колпачок с иглы и утилизировать его в отходы класса А, ✓ ввести иглу в ампулу, стоящую на столе, ✓ захватить вскрытую ампулу между 2 и 3 пальцами второй руки так, чтобы вскрытая часть была обращена внутрь ладони, ✓ поднять иглу с надетой на нее ампулой, ✓ перехватить шприц 1, 4, 5 пальцами, ✓ перехватить шприц 1, 4, 5 пальцами, ✓ перехватить доминантную руку на поршень, ✓ набрать нужное количество раствора (стараясь, чтобы в шприц не попадали пузырьки воздуха), следить, чтобы срез иглы был постоянно погружен в раствор, ✓ утилизировать пустую ампулу согласно директиве 	0 0,5 1,0
10.	Сменить иглу и подготовить стерильный рабочий лоток для выполнения инъекции.	лекарственного средства. 1.Безопасно утилизировать иглу для набора в отходы класса Б стерильным рабочим пинцетом: ✓ перехватить шприц второй рукой иглой вверх, ✓ доминантной рукой взять стерильный рабочий пинцет из специальной емкости на манипуляционном столике и аккуратно отсоединить иглу для набора лекарственного препарата, ✓ утилизировать иглу для набора в непрокалываемый контейнер, ✓ положить на место стерильный рабочий пинцет, ✓ продолжая удерживать шприц второй рукой, 2. Вскрыть упаковку с иглой: ✓ взять упаковку с иглой в руку, ✓ вскрыть стерильную упаковку с иглой со стороны канюли, ✓ не касаясь ее руками, аккуратно подсоединить шприц к канюле иглы, ✓ утилизировать упаковку от иглы в отходы класса А, ✓ вытеснить воздух из шприца в колпачок и проверить	0 0,5 1,0

		проходимость иглы до появления первой капли из иглы в	
		колпачок.	
		3.Положить шприц с набранным лекарственным препаратом в стерильный рабочий лоток с двумя стерильными салфетками,	
		обработанными антисептиком и одной стерильной сухой (шприц в	
		одном углу лотка, салфетки в другом).	
11.	Подготовить пациента.	1.Попросить пациента освободить от одежды место инъекции или помочь ему это сделать. Место инъекции – верхний наружный	0
		квадрант ягодицы.	0,5
		2.Выбрать, осмотреть и пропальпировать область предполагаемого	1,0
		места инъекции для выявления противопоказаний.	
		3.Поставить приготовленный стерильный рабочий лоток и нестерильный лоток (для отработанных марлевых салфеток, класс	
		Б) на стол с муляжом для инъекции.	
12.	Подготовить инъекционное поле.	1.Взять из стерильного рабочего лотка вторую салфетку, обработанную антисептиком, и продезинфицировать обширное	0
		поле предполагаемой инъекции. Поместить салфетку в лоток для	0,5
		отходов класса Б.	1,0
		2.Взять из стерильного рабочего лотка третью салфетку, обработанную антисептиком, и продезинфицировать	
		обработанную антисептиком, и продезинфицировать непосредственно место предполагаемой инъекции. Поместить	
		салфетку в лоток для отходов класса Б.	
		Движения салфеткой осуществлять в одном направлении от центра к периферии.	
13.	Подготовить шприц с	1.Доминантной рукой взять из лотка шприц иглой вверх.	
	лекарственным средством.	2.Указательным пальцем, руки удерживающей шприц,	0
		зафиксировать канюлю иглы. 3. Другой рукой снять колпачок с иглы.	0,5 1,0
		3. другой рукой снять колпачок с иглы. 4. Утилизировать колпачок в лоток для отходов класса Б.	1,0
		5.Взять шприц в доминантную руку:	
		• срезом иглы вниз,	
		 срез иглы и деления на цилиндре шприца в одной плоскости, 	
		большой палец не закрывает полость цилиндра,	
		• мизинец фиксирует канюлю иглы, остальные обхватывают	
14.	Осуществить прокол.	цилиндр шприца. 1.Туго натянуть кожу пациента в месте инъекции большим и	
14.	осуществить прокол.	указательным пальцами одной руки, что увеличит массу мышцы и	
		облегчит введение иглы.	
		2.Поднести шприц с иглой к месту инъекции. 3.Произвести инъекцию (ввести иглу со шприцем быстрым	0 0,5
		движением под углом 90° на 2/3 ее длины):	1,0
		• одним движением,	
		правильно удерживая шприц,с первой попытки,	
		• не касаясь обработанного места инъекции ничем	
		кроме иглы.	
15.	Убедиться, что игла не попала в	1. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой.	0
	сосуд.	2. Убрать вторую руку с ягодицы пациента.	0,5
		3. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной	1,0
		рукой. 4. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя.	
		5. Убедиться, что игла не попала в сосуд.	
16.	Ввести ЛС.	1.Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой.	
		2.Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя: второй и третий пальцы расположить на цилиндре	0 0,5
		шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем	1,0
		нажимая на поршень, ввести лекарственное средство	
		пациенту в мышцу, медленно,	
		• довести поршень до упора, оставив немного ЛС в	
		канюле шприца.	
		3.Следить за общим состоянием пациента и местом инъекции во время введения раствора, уточняйте самочувствие пациента во	
		время введения раствора, уточняите самочувствие пациента во время введения ЛС.	
17.	Закончить инъекцию.	1.Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой.	_
		2.Второй рукой взять из лотка четвертую стерильную салфетку, обработанную антисептиком.	0 0,5
		3.Приложить четвертый шарик к месту инъекции, НЕ прижимая его	1,0
		к месту инъекции.	
		4.Извлечь иглу из подкожной жировой клетчатки пациента. 5.Прижать к месту инъекции четвертую салфетку после извлечения	
		иглы.	
		6. Слегка помассировать место введения лекарственного	
		препарата.	

						7. Убедиться в отсутствие наружного кровотечения в области инъекции. Поместить салфетку в лоток для отходов класса Б.																
																		Б.				
18.	Заверш	ить в	ыполн	ение			1.	1. Подвергнуть дезинфекции весь расходуемый материал:														
				• не накрывая иглу колпачком набрать в шприц при помощи											0							
									_		дезинф			й ра	аствор	ИЗ	«Емк	ости	для		0,5	
											ции ші										1,0	
								•			тсоеди							помо				
											ника, а											
									•		омести					•		•				
								•			юе ло							ести	гь в			
											для де	•		•		•						
								•			зую с				рильно	ого ј	рабоче	го л	отка			
											ь в отх					1						
							2	Crra			иеститі и, мас											
							۷.				и, мас цнораз							ость	ДЛЯ			
19.	Обрабо	тать	nyku	гиг	тиенин	ески	4 06											KOA	пгій		0	
1).	способо		руки	1 111	nciin 1	CCRI	Обработать руки гигиеническим способом, используя кожный антисептик.									IIIDIFI		0,5				
	CHOCOO	J. 111.					tarr.												1,0			
20.	Уточни	ть са	мочув	ствие	е пацие	ента.	Че	рез 1	5 – 30	0 ми	нут по	сле 1	инъеки	инъекции уточнить у пациента о его					его		0	
			,		,			самочувствии и о реакции на введенное лекарство (выявление											0,5			
								осложнений и аллергических реакций).											1,0			
21.	Сделаті	ь за	пись	в м	едици	нски		полн													0	
	докуме	нтах	o		выпол	нениі	1												0,5			
	процед	уры	и р	еакці	ии на	не	e														1,0	
	пациент	га.																				
Итого					1	1		1		1		1	1					1				
Показатель		11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21
обучаемого														0.0	0.2	0.5		00	0.2	0.5	0.0	100
% от <i>тах</i> балла	≤ 50	52	54	57	60	62	64	67	69	71	74	76	78	82	83	86	88	90	93	95	98	100
				1	l	1	3	1	1	1				1		4		1			5	
Балл БРС	PC 0 3									, T												

Наименование ТПМУИВ	Рубежный контроль
	Технология выполнения простой медицинской услуги инвазивных вмешательств
	ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ СТРУЙНО
	(набор лекарственного препарата из ампулы)

	Факультет				
ФИО				курс	группа
	Дата «»	20	_ год.		

N_0N_0	Параметр выполнения профессиональной деятельности	Критерий соответствия	Показатель обучаемого
1.	Проверить лист назначения.	Выяснить ФИО пациента, возраст, № палаты, аллергологический анамнез, режим, наименование назначенной процедуры.	0 0,5 1,0
2.	Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.	 4. Доброжелательно и уважительно представиться пациенту: ✓ назвать пациенту свои ФИО, ✓ должность (медицинская сестра/медицинский брат процедурного кабинета). 5. Уточнить, как обращаться к пациенту: ✓ спросить ФИО пациента, ✓ его возраст, ✓ номер палаты. 6. Удостовериться в наличии добровольного информированного согласия: ✓ сообщить пациенту цель и ход процедуры, ✓ уточнить информированность о ЛС, ✓ уточнить аллергологический анамнез, ✓ получить согласие пациента на выполнение манипуляции. 	0 0,5 1,0
3.	Подготовить оснащение для в/в инъекции.	 манипуляционный столик бикс со стерильным материалом лоток стерильный: ✓ лоток со стерильным пинцетом, ✓ рабочий стерильный лоток (в крафт-пакете) лоток нестерильный (для отходов класса Б) шприц инъекционный однократного применения 10 – 20 мл игла инъекционная и для набора лекарственного средства длиной 38 - 40 мм. жгут подушечка из влагостойкого материала одноразовые салфетки контейнеры для утилизации отходов класса А, Б и для дезинфекции используемых материалов, непрокалываемый контейнер для использованных игл дежурный пинцет стерильный рабочий пинцет антисептический раствор для обработки, инъекционного поля, шейки ампулы, для обработки рук ампула с лекарственным средством, перчатки нестерильные, маска, защитные очки 	0 0,5 1,0
4.	Проверить годность используемых материалов	1. Проверить срок годности бикса, стерильного пинцета. 2. Указать даты годности шприца, иглы, антисептика, а также оценить герметичность упаковок. 2. Взять упаковку и проверить пригодность лекарственного препарата: прочитать наименование, дозу, срок годности на упаковке и ампуле, визуально определить, что препарат пригоден (нет осадка).	0 0,5 1,0
5.	Подготовить пациента	Предложить пациенту или помочь ему занять удобное положение: лежа или сидя.	0 0,5 1,0
6.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать.	0 0,5 1,0
7.	Надеть маску, защитные очки, перчатки,	Показать.	0 0,5 1,0
8.	Подготовить стерильный лоток.	- вскрыть упаковку со стерильным лотком - при помощи стерильного пинцета, не касаясь им упаковки крафт- пакета, извлечь лоток на рабочую поверхность манипуляционного	0 0,5 1,0

	Подготовить шприц к набору лекарственного средства. Подготовить стерильные марлевые салфетки для обработки шейки ампулы и венепункции.	столика (упаковку от лотка поместить в отходы класса A) - открыть замок бикса - при помощи стерильного пинцета извлечь из бикса стерильную салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток. - взять шприц в руку, - вскрыть стерильную упаковку шприца со стороны поршня, - удерживая шприц одной рукой через упаковку, - доминантной рукой взяться за рукоятку поршня, - обеспечить соединение цилиндра с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы), - извлечь собранный шприц из упаковки, - положить шприц на край стерильного рабочего лотка (рукоятка поршня выступает за пределы лотка), - утилизировать упаковку от шприца в отходы класса А. - взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный пинцет, - второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего лотка (напротив шприца),	
		- закрыть бикс, - пинцет вернуть в стерильный лоток, - обработать 4 стерильных салфетки антисептиком для	
9.	Вскрыть ампулу и набрать лекарственный препарат в шприц.	 1.Вскрыть ампулу: ✓ взять в доминантную руку ампулу с лекарственным препаратом, ✓ встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части, ✓ взять в другую руку из стерильного рабочего лотка первую салфетку, обработанную антисептиком, ✓ обработать шейку ампулы по кругу этой салфеткой, ✓ удерживать ампулу доминантной рукой за широкую часть отметкой от себя, ✓ второй рукой обернуть головку ампулы первой салфеткой, ✓ надавив средней фалантой указательного пальца над отметкой, а подушечкой большого на шейку: вскрыть ампулу (одним движением, с первой попытки), ✓ головку ампулы и салфетку утилизировать в отходы согласно директиве лекарственного средства, ✓ поставить ампулу на стол. 2.Набрать лекарственный препарат в шприц: ✓ взять шприц в доминантную руку так, чтобы были видны деления на цилиндре, ✓ второй рукой снять колпачок с иглы и утилизировать его в отходы класса А, ✓ ввести иглу в ампулу, стоящую на столе, ✓ захватить вскрытую ампулу между 2 и 3 пальцами второй руки так, чтобы вскрытая часть была обращена внутрь ладони, ✓ поднять иглу с надетой на нее ампулой, ✓ пережеатить шприц 1, 4, 5 пальцами, ✓ пережетить доминантную руку на поршень, ✓ набрать нужное количество раствора (стараясь, чтобы в шприц не попадали пузырьки воздуха), следить, чтобы срез иглы был постоянно погружен в раствор, ✓ утилизировать пустую ампулу согласно директиве лекарственного средства. 	0 0,5 1,0
10.	Сменить иглу и подготовить стерильный рабочий лоток для выполнения инъекции.	1.Безопасно утилизировать иглу для набора в отходы класса Б стерильным рабочим пинцетом: ✓ перехватить шприц второй рукой иглой вверх, ✓ доминантной рукой взять стерильный рабочий пинцет из специальной емкости на манипуляционном столике и аккуратно отсоединить иглу для набора лекарственного препарата, ✓ утилизировать иглу для набора в непрокалываемый контейнер, ✓ положить на место стерильный рабочий пинцет, ✓ продолжая удерживать шприц второй рукой, 2. Вскрыть упаковку с иглой: ✓ взять упаковку с иглой в руку, ✓ вскрыть стерильную упаковку с иглой со стороны канюли, ✓ не касаясь ее руками, аккуратно подсоединить шприц к	0 0,5 1,0

		KOMOLO IEMI	1
		канюле иглы, ✓ утилизировать упаковку от иглы в отходы класса A,	
		✓ вытеснить воздух из шприца в колпачок и проверить	
		проходимость иглы до появления первой капли из иглы в	
		колпачок.	
		3.Положить шприц с набранным лекарственным препаратом в	
		стерильный рабочий лоток с двумя стерильными салфетками, обработанными антисептиком и одной стерильной сухой (шприц в	
		обработанными антисептиком и однои стерильной сухой (шприц в одном углу лотка, салфетки в другом).	
11.	Подготовить пациента.	1.Попросить пациента освободить от одежды место инъекции или	
111	Tropi o roziniz nadnemia.	помочь ему это сделать. Место инъекции – вены локтевого сгиба,	0
		вены внутренней поверхности предплечья.	0,5
		2.Выбрать, осмотреть и пропальпировать область предполагаемого	1,0
		места инъекции для выявления противопоказаний.	
		3.Предложить пациенту максимально разогнуть руку в локтевом	
		суставе, для чего подложить под локоть пациента клеенчатую подушку, предварительно обернув ее одноразовой салфеткой.	
		подушку, предварительно обернув ее одноразовой салфеткой. 4.Поставить приготовленный стерильный рабочий лоток и	
		нестерильный лоток (для отработанных марлевых салфеток, класс Б	
		на стол с муляжом для инъекции.	
12.	Подготовить инъекционное поле.	1. Наложить жгут в средней трети плеча (на рубашку или салфетку)	
		так, чтобы при этом пульс на ближайшей артерии пальпировался и	0
		попросить пациента несколько раз сжать кисть в кулак и разжать ее.	0,5
		2. Пропальпировать вену, определяя ее ширину, глубину залегания, направление, подвижность, наличие уплотнений стенки. Выбрать	1,0
		направление, подвижность, наличие уплотнении стенки. выорать наиболее наполненную вену.	
		3. Взять из стерильного рабочего лотка вторую салфетку,	
		обработанную антисептиком, и продезинфицировать обширное	
		поле предполагаемой инъекции. Поместить салфетку в лоток для	
		отходов класса Б.	
		4.Взять из стерильного рабочего лотка третью салфетку,	
		обработанную антисептиком, и продезинфицировать непосредственно место предполагаемой венепункции. Поместить	
		салфетку в лоток для отходов класса Б.	
		Движения салфеткой осуществлять в одном направлении от	
		центра к периферии.	
13.	Подготовить шприц с	1.Доминантной рукой взять из лотка шприц иглой вверх.	_
	лекарственным средством.	2.Указательным пальцем, руки удерживающей шприц,	0
		зафиксировать канюлю иглы. 3.Другой рукой снять колпачок с иглы.	0,5 1,0
		4. Утилизировать колпачок в лоток для отходов класса Б.	1,0
		5.Взять шприц в доминантную руку:	
		• срезом иглы вниз,	
		• срез иглы и деления на цилиндре шприца в одной	
		плоскости,	
		• большой палец не закрывает полость цилиндра,	
		 указательный палец фиксирует канюлю иглы, остальные обхватывают цилиндр шприца. 	
14.	Осуществить прокол.	1. Натянуть кожу пациента в месте венепункции большим пальцем	
1	,	второй руки, фиксируя вену.	
		2.Поднести шприц с иглой к месту инъекции.	
		3. Произвести венепункцию (держа иглу срезом вверх, параллельно	0
		коже, проколоть ее, затем ввести иглу в вену (не более чем на 1/2	0,5
		иглы). При попадании иглы в вену, ощущается «попадание в пустоту»):	1,0
		• одним движением,	
		• правильно удерживая шприц,	
		• с первой попытки,	
		• не касаясь обработанного места инъекции ничем	
1.7	V5	кроме иглы.	
15.	Убедиться, что игла в вене.	1. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой.	0
		рукои. 2. Убрать вторую руку с руки пациента.	0,5
		3. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной	1,0
		рукой.	,
		4. Выполнить второй рукой тракцию поршнем на себя:	
		убедиться, что игла в вене (в шприц должна поступать кровь –	
		темная, венозная).	
		5. Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 6. Расслабить жгут второй рукой и попросить пациента разжать	
		кулак.	
		7.Для контроля нахождения иглы в вене еще раз потянуть поршень	
		на себя, так как в момент ослабления жгута игла могла выйти из	
16.	Ввести ЛС.	ВСНЫ.	
10.	DECLIN AC.	1.Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 2.Второй рукой выполнить тракцию поршня от себя:	0
	1	1 E) rhanding nobility of cook	Ÿ

	 второй и третий пальцы расположить на цилиндре шприца на упоре для пальцев, а большим пальцем нажимая на поршень, ввести лекарственное средство пациенту в вену, медленно, довести поршень до упора, оставив немного ЛС в канюле шприца. 3.Следить за общим состоянием пациента и местом инъекции во время введения раствора, уточняйте самочувствие пациента во время введения ЛС. 														ьцем (ство IС в		0,5 1,0					
17.	Закончить инъекцию.								1.Продолжать правильно удерживать шприц доминантной рукой. 2.Второй рукой взять из лотка четвертую стерильную салфетку, обработанную антисептиком. 3.Приложить четвертую салфетку, обработанную антисептиком к месту венепункции. 4.Извлечь иглу из вены пациента, прижать к месту инъекции четвертую салфетку после извлечения иглы. 5. Попросить пациента держать салфетку у места венепункции 5 - 7 минут, прижимая большим пальцем свободной руки или забинтовать место венепункции. 7. Убедиться в отсутствие наружного кровотечения в области венепункции. Поместить салфетку в лоток для отходов класса Б.													
18.	Заверш	ить в	ыполн	ение			3.	 Подвергнуть дезинфекции весь расходуемый материал: не накрывая иглу колпачком набрать в шприц при помощи поршня дезинфицирующий раствор из «Емкости для дезинфекции шприцев», затем отсоединить иглу от шприца с помощью иглосъемника, а корпус шприца с поршнем (не разбирая шприц) поместить в «Емкость для дезинфекции шприцев». содержимое лотка для отходов класса Б поместить в «Емкость для дезинфекции марлевых салфеток», одноразовую салфетку со стерильного рабочего лотка поместить в отходы класс А, лотки поместить в «Емкость для дезинфекции лотков». Снять перчатки, маску, очки и поместить в «Емкость для 													0 0,5 1,0	
19.	Обрабо		руки	ГИІ	иенич	еским		дезинфекции одноразового расходного материала». Обработать руки гигиеническим способом, используя кожный антисептик.														
	Уточни	ть са	мочув	ствие	пацие	ента.	car	- иочуі	вствии	ис	нут по реак	ции	на вв	еденн							1,0 0 0,5 1,0	
	Сделати докуме процед пациент	нтах уры	o		выпол	нении	1	ШОЛН	ить.												0 0,5 1,0	
Показатель	<u>≤</u>	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21
обучаемого % от <i>max</i>	10,5 ≤	52	54	57	60	62	64	67	69	71	74	76	78	82	83	86	88	90	93	95	98	100
76 от <i>тах</i> балла	50	24	J4	31	00	02		07	UF	/ 1	/4	70	70	02	03		00	90	73	33		100
Балл БРС	0						3									4					5	

Наименование ТПМУИВ	Рубежный контроль
	Технология выполнения простой медицинской услуги инвазивных вмешательств
	ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КАПЕЛЬНО С
	ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЛИВАНИЯ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ

	Факультет		
ФИО			_курсгруппа
	Пото //	20	

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Параметр выполнения профессиональной деятельности	Критерий соответствия	Показатель
1.	Проверить лист назначения.	Выяснить ФИО пациента, возраст, № палаты,	обучаемого 0
1.	проверить лист назначения.	аллергологический анамнез, режим, наименование	0,5
		назначенной процедуры.	1,0
2.	Идентифицировать пациента,	1. Доброжелательно и уважительно представиться	1,0
2.	представиться, объяснить ход и	пациенту:	0
	цель процедуры. Убедиться в	нациенту:✓ назвать пациенту свои ФИО,	0,5
	наличии у пациента	✓ должность (медицинская сестра/медицинский брат	1,0
	информированного согласия на	процедурного кабинета).	-,-
	предстоящую процедуру.	2. Уточнить, как обращаться к пациенту:	
		 ✓ спросить ФИО пациента, 	
		✓ его возраст,	
		√ номер палаты.	
		3. Удостовериться в наличии добровольного	
		информированного согласия:	
		 ✓ сообщить пациенту цель и ход процедуры, 	
		 ✓ уточнить информированность о ЛС, 	
		✓ уточнить аллергологический анамнез,	
		✓ получить согласие пациента на выполнение	
	 	манипуляции.	
3.	Подготовить оснащение для в/в	• манипуляционный столик	•
	инъекции.	• бикс со стерильным материалом	0
		• лоток стерильный:	0,5
		 ✓ лоток со стерильным пинцетом, 	1,0
		✓ рабочий стерильный лоток (в крафт-пакете)	
		• лоток нестерильный (для отходов класса Б)	
		• система для внутривенного капельного вливания	
		однократного применения	
		• жгут	
		• подушечка из влагостойкого материала	
		• одноразовые салфетки	
		• контейнеры для утилизации отходов класса А, Б и для	
		дезинфекции используемых материалов, непрокалываемый	
		контейнер для использованных игл	
		• дежурный пинцет	
		• стерильный рабочий пинцет	
		• нестерильные ножницы или пинцет (для открытия	
		флакона) • антисептический раствор для обработки инъекционного	
		поля, резиновой пробки флакона, для обработки рук	
		• флакон с лекарственным средством (изотонический	
		раствор натрия хлорида 0,9% 200 мл),	
		• перчатки нестерильные,	
		• маска,	
		• защитные очки	
		 стойка-штатив для системы внутривенного капельного вливания 	
		• лейкопластырь	
4.	Проверить годность	леикопластырь Проверить срок годности бикса, стерильного пинцета.	0
4.	используемых материалов	2.Указать даты годности системы для внутривенного	0,5
	попользуемых материалов	капельного вливания, флакона с лекарственным средством,	1,0
		антисептика, а также оценить герметичность упаковок.	1,0
		2.Взять упаковку и проверить пригодность лекарственного	
		препарата: прочитать наименование, дозу, срок годности на	
		флаконе, визуально определить, что препарат пригоден (нет	

		осадка).	
5.	Подготовить пациента	Предложить пациенту или помочь занять ему удобное	0
		положение, которое зависит от его состояния здоровья.	0,5
			1,0
6.	Обработать руки гигиеническим	Сказать.	0
	способом		0,5
			1,0
7.	Надеть маску, защитные очки,	Показать.	0
	перчатки,		0,5
	П		1,0
8.	Подготовить стерильный лоток.	- вскрыть упаковку со стерильным лотком - при помощи стерильного пинцета, не касаясь им упаковки	0,5
		крафт-пакета, извлечь лоток на рабочую поверхность	1,0
		манипуляционного столика (упаковку от лотка поместить в	1,0
		отходы класса А)	
		- открыть замок бикса	
		- при помощи стерильного пинцета извлечь из бикса	
		стерильную салфетку и накрыть рабочий стерильный лоток.	
	Подготовить стерильные		
	марлевые салфетки для	- взять доминантной рукой из стерильного лотка стерильный	
	обработки резиновой пробки	пинцет,	
	флакона и венепункции.	- второй рукой открыть крышку бикса (рука располагается с	
		боку по отношению к биксу; бикс открывается на угол не	
		более 90 градусов), - при помощи стерильного пинцета достать из бикса 4	
		- при помощи стерильного пинцета достать из оикса 4 стерильных салфетки и положить в угол стерильного рабочего	
		лотка (напротив шприца),	
		- закрыть бикс,	
		- пинцет вернуть в стерильный лоток,	
		- обработать 4 стерильных салфетки антисептиком для	
		инъекционного поля.	
9.	Вскрыть флакон.	- нестерильными ножницами или пинцетом вскрыть	
		центральную часть металлической крышки флакона,	0
		- обработать резиновую пробку флакона салфеткой, смоченной	0,5
		антисептическим раствором.	1,0
	Заполненить устройство для	- вскрыть упаковочный пакет и извлечь устройство (все	
	вливаний инфузионных	действия производятся на рабочем столе).	
	растворов однократного	- снять колпачок с иглы устройства прокалывания крышки с	
	применения.	встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром,	
		ввести иглу до упора в пробку флакона.	
		- открыть заглушку, закрывающую воздушный фильтр.	
		- закрыть винтовой зажим.	
		- перевернуть флакон и закрепить его на штативе.	
		- одновременно с двух сторон сдавить капельное устройство	
		пальцами и заполнить жидкостью капельницу на половину объема, при этом фильтр должен быть полностью погружен в	
		лекарственный препарат, предназначенный для вливания.	
		- открыть винтовой зажим и медленно заполнить длинную	
		трубку системы до полного вытеснения воздуха и появления	
		капель из иглы для инъекций. Капли лекарственного препарата	
		сливать в лоток.	
		Можно заполнять систему, не надевая иглу для инъекций, в	
		этом случае капли должны показаться из соединительной	
		канюли (иглу предварительно поместить в стерильный лоток).	
		- убедиться в отсутствии пузырьков воздуха в трубке	
		устройства (устройство заполнено).	
		- взять из стерильного лотка иглу для инъекции, закрытую колпачком и подсоединить к канюле системы,	
		колна вком и подсоединить к каполе системы,	
		- полготовить в рабочем стерильном потке стерильные	
		- подготовить в рабочем стерильном лотке стерильные салфетки с антисептическим раствором, стерильную салфетку	
		- подготовить в рабочем стерильном лотке стерильные салфетки с антисептическим раствором, стерильную салфетку сухую.	
		салфетки с антисептическим раствором, стерильную салфетку	
		салфетки с антисептическим раствором, стерильную салфетку сухую.	
10.	Доставить в палату	салфетки с антисептическим раствором, стерильную салфетку сухую приготовить 2 полоски узкого лейкопластыря, шириной 1	
10.	Доставить в палату манипуляционный столик, с	салфетки с антисептическим раствором, стерильную салфетку сухую приготовить 2 полоски узкого лейкопластыря, шириной 1 см., длинной 4-5 см.	0
10.	манипуляционный столик, с размещенным на нем	салфетки с антисептическим раствором, стерильную салфетку сухую приготовить 2 полоски узкого лейкопластыря, шириной 1 см., длинной 4-5 см.	0,5
10.	манипуляционный столик, с	салфетки с антисептическим раствором, стерильную салфетку сухую приготовить 2 полоски узкого лейкопластыря, шириной 1 см., длинной 4-5 см.	•

11.	Подготовить пациента.	1.Попросить пациента освободить от одежды место инъекции или помочь ему это сделать. Место инъекции — вены локтевого сгиба, вены внутренней поверхности предплечья. 2.Выбрать, осмотреть и пропальпировать область предполагаемого места инъекции для выявления противопоказаний. 3.Предложить пациенту максимально разогнуть руку в локтевом суставе, для чего подложить под локоть пациента клеенчатую подушку, предварительно обернув ее одноразовой салфеткой.	0 0,5 1,0
12.	Подготовить инъекционное поле.	1. Наложить жгут в средней трети плеча (на рубашку или салфетку) так, чтобы при этом пульс на ближайшей артерии пальпировался и попросить пациента несколько раз сжать кисть в кулак и разжать ее. 2. Пропальпировать вену, определяя ее ширину, глубину залегания, направление, подвижность, наличие уплотнений стенки. Выбрать наиболее наполненную вену. 3. Взять из стерильного рабочего лотка вторую салфетку, обработанную антисептиком, и продезинфицировать обширное поле предполагаемой инъекции. Поместить салфетку в лоток для отходов класса Б. 4.Взять из стерильного рабочего лотка третью салфетку, обработанную антисептиком, и продезинфицировать непосредственно место предполагаемой венепункции. Поместить салфетку в лоток для отходов класса Б. Движения салфеткой осуществлять в одном направлении от центра к периферии.	0 0,5 1,0
13.	Подготовить инфузионную систему с лекарственным средством.	1.Доминантной рукой взять иглу. 2.Указательным пальцем, руки удерживающей систему, зафиксировать канюлю иглы. 3.Другой рукой снять колпачок с иглы. 4.Утилизировать колпачок в лоток для отходов класса Б. 5.Взять шприц в доминантную руку:	0 0,5 1,0
14.	Осуществить прокол.	1.Натянуть кожу пациента в месте венепункции большим пальцем второй руки, фиксируя вену. 2.Поднести иглу к месту венепункции. 3.Произвести венепункцию (держа иглу срезом вверх, параллельно коже, проколоть ее, затем ввести иглу в вену (не более чем на 1/2 иглы). При попадании иглы в вену, ощущается «попадание в пустоту»): одним движением, правильно удерживая иглу с подсоединенной к ней системой, с первой попытки, не касаясь обработанного места инъекции ничем кроме иглы.	0 0,5 1,0
15.	Убедиться, что игла в вене.	1. Продолжать правильно удерживать систему доминантной рукой. 2. Убрать вторую руку с руки пациента. 3. Продолжать правильно удерживать иглу с подсоединенной к ней системой доминантной рукой. 4. При появлении в канюле иглы крови - попросить пациента разжать кисть, одновременно развязать или ослабить жгут.	0 0,5 1,0
16.	Ввести ЛС.	1. Открыть винтовый зажим капельной системы, отрегулировать винтовым зажимом скорость капель (согласно назначению врача). 2.Закрепить канюлю иглы и систему лейкопластырем.	0 0,5 1,0
17.	Снять перчатки, поместить их в непромокаемый пакет. Обработать руки гигиеническим способом, осущить.	Сказать.	0 0,5 1,0
18.	Наблюдать за состоянием пациента, его самочувствием на протяжении всей процедуры.	Сказать.	0 0,5 1,0

19.	И	спо	льзс	ван	ушит ием м ского	ыла	или).	C	Сказать.													0 0,5 1,0			
	Н	Гаде	деть нестерильные перчатки.																							
20.	3	Закончить инъекцию.							и а в 2 в	1. Закрыть винтовой зажим капельной системы, извлечь иглу из вены, прижать место пункции на 5 - 7 минут салфеткой с антисептическим раствором, прижимая большим пальцем второй руки или забинтовать место инъекции. 2. Убедиться, что наружного кровотечения в области венепункции нет.												С	0 0,5 1,0			
21.	Завершить выполнение.								2	1. Подвергнуть дезинфекции весь расходуемый материал. 2. Снять перчатки, маску, очки и поместить в «Емкость для дезинфекции одноразового расходного материала».												пя	0 0,5 1,0			
22.			абот: обом		руки	ГИГИ	енич	ески		Обработать руки гигиеническим способом, используя кожный антисептик.											ій	0 0,5 1,0				
23.	-		нит	_		cai	мочун	встві	c	Через 15 – 30 минут после инъекции уточнить у пациента о его самочувствии и о реакции на введенное лекарство (выявление осложнений и аллергических реакций).												0 0,5 1,0				
24.																		0 0,5 1,0								
Итого									•																	
Показател обучаемого	- 1	≤ 1 2	12, 5	1 3	13, 5	1 4	14, 5	1 5	15, 5	1 6	16, 5	1 7	17, 5	1 8	18, 5	1 9	19, 5	2 0	20,	2	21,	2 2	22,	2 3	23, 5	24
% от <i>тах</i> балла		≤ 5 0	52	5 4	56	5 8	60	6 3	65	6 7	69	7 1	73	7 5	77	7 9	81	8 3	85	8 8	90	9 2	94	9	98	10 0
Балл БРС	7	0							3											4					5	