

Мероприятие Региональный
 Номер компетенции 46
 Наименование компетенции Акушерское дело
 Наименование квалификации Акушерка (Акушер)
 Шифр КОД 31.02.02

Код	Подкритерий	Тип аспекта	Аспект	Судейский балл	Методика проверки аспекта	Требование или номинальный размер задача	Проф. задача	Макс. балл
-----	-------------	-------------	--------	----------------	---------------------------	--	--------------	------------

A Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности.							20.00	
1	Субъективное обследование пациента							
		И	Провести идентификацию пациентки		Участник проводит идентификацию путем записи ФИО пациентки и Консурсанта во всех документах	да/нет	1	0.05
		И	Выяснить эмоциональное состояние, самочувствие пациента.		Участник уточняет у пациента о его самочувствии: спрашивает о симптомах, которые есть сейчас	да/нет	1	0.05
		И	Выяснить потенциальные и настоящие проблемы женщины.		Участник проводит опрос женщины и выясняет ее проблемы. Настоящие проблемы - те проблемы, которые беспокоят пациента на момент обращения. Потенциальные - те, которые не существуют но могут появиться с течением времени.	да/нет	1	0.05
2	Составление плана работы							
		И	Составить план работы акушерского обследования с пациентом		Участник пишет план, который включает в себя все медицинские манипуляции. В написанном плане указано ФИО участника,	да/нет	6	0.25
		И	Установить временные рамки к проведению медицинских манипуляций		Участник установил временные рамки ко всем манипуляциям	да/нет	6	0.05
		И	Поставить цели к выполнению медицинских манипуляций		Участник установил цели к выполнению манипуляций	да/нет	6	0.05
3	Объективное обследование женщины							
		И	Мытье и обработка рук		Участник моет руки перед началом работы с соблюдением правил. Участник проводит гигиеническую обработку рук, согласно ГОСТ	да/нет	1	0.1
		И	Подготовить необходимое оснащение и оборудование для измерения АД. Проверяет исправность тонометра		Участник готовит тонометр, антисептик.	да/нет	1	0.1
		И	Выяснить у пациента о состоянии до измерения АД		Участник уточняет состояние (не менее пяти позиций)	да/нет	1	0.1
		И	Подготовить пациента к измерению АД механическим тонометром		Участник проверяет исправность тонометра. Участник располагает руку пациента в удобном положении, ладонью вверх на уровне сердца, пальцы разомкнуты. Накладывает манжету тонометра на плечо: между манжетой и поверхностью плеча должно два пальца, нижний край манжеты располагается на 2,5 см, выше локтевой ямки, середине манжеты находится на уровне сердца, трубы манжеты обращены вниз и соединены с манжетой.	да/нет	1	0.1

		И	Провести измерение АД	Участник измеряет АД на обеих руках.Участник вставляет штекер воздушного шланга в гнездо аппарата.Нажимает кнопку О/Д(Вкл/Выкл)звукового сигнала,выхода воздуха из манжеты и отображения результата измерения,выключает аппарат	да/нет	3	0.1
		И	Подготовить необходимое оборудование и оснащение для измерения температуры.	Участник готовит:термометр инфракрасный,сухую салфетку,салфетки антисептические-1шт,перчатки,лопатки-2шт.	да/нет	1	0.05
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	1	0.1
		И	Информировать пациента о процедуре измерения температуры	Участник:информирует пациента о предстоящей процедуре,получает согласие.	да/нет	1	0.1
		И	Измерить температуру тела.	Участник обрабатывает область лба сухой марлевой салфеткой.Навести бесконтактный термометр на лоб пациента на 3-5см согласно инструкции.Нажать курок/кнопку бесконтактного термометра однократно.Произвести считывание показаний с дисплея.	да/нет	3	0.1
		И	Сообщить пациенту о результатах исследования	Участник сообщить пациенту результаты измерения.	да/нет	1	0.05
		И	Обработать термометр	Участник обрабатывает корпус бесконтактного термометра спиртовой салфеткой.	да/нет	1	0.1
		И	Снять перчатки. Обработать руки	Участник снимает перчатки,поместить их в контейнер для дезинфекции.Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	1	0.2
		И	Измерить пульс	Участник использует часы с секундной стрелкой,располагает первый палец на тыльной стороне выше кисти второй ,третий и четвертый-по ходу лучевой артерии,начиная с основания первого пальца.Прижимает слегка артерию к лучевой кости до ощущения пульсации.Засекает время на часах,пульсовые волны за 1 минуту.Определяет ритм пульса,наполнение пульса,оценивает напряжение.	да/нет	3	0.1
		И	Обработать руки. Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	2	0.2
		И	Получить согласие на осмотр молочных желез	Участник получает устное согласие пациента на проведение пальпации грудных желез	да/нет	6	0.05
		И	Осмотреть молочные железы	Участник осматриваем внешний вид молочных желез, симметричность, отек и гиперемия кожи, цвет кожных покровов, деформации ореол, изменение положения сосков	да/нет	1	0.1
		И	Озвучить результат осмотра молочных желез	Участник озвучивает результат осмотра молочных желез пациентки	да/нет	2	0.1
		И	Провести поверхностную пальпацию молочных желез	Участник ткань молочной железы прижимает к грудной клетке небольшими циркулярными движениями. оценивает поверхностный слой, средний слой	да/нет	2	0.1
		И	Озвучить результаты поверхностной пальпации молочных желез	Участник озвучивает результат поверхностной пальпации молочной железы	да/нет	2	0.1

			Провести глубокую пальпацию молочных желез	Участник методично в вертикальном направлении пальпирует молочные железы, границы осматриваемых фрагментов накладывает друг на друга. Пальпацию продолжает до полного осмотра молочных желез, включая подмышечный отросток.	да/нет	2	0.1
		И	Провести пальпацию ареолы и подсосковой области	Участник осторожно сдавливает сосок между указательными и большими пальцами.	да/нет	2	0.1
		И	Провести оценку выделений	Участник проводит оценку выделений после пальпации ареолы	да/нет	2	0.1
		И	Провести пальпацию лимфатических узлов в подмышечных впадинах	Участник проводит пальпацию лимфатических узлов в подмышечных впадинах (последовательно с двух сторон)	да/нет	2	0.1
		И	Уточнить у пациента его самочувствие	Участник спрашивает «Как Вы себя чувствуете?»	да/нет	2	0.05
		И	Снять перчатки. Обработать руки	Участник снимает перчатки и помещает в контейнер отхода класса Б. Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.2
4	Измерение роста и веса женщины						
		И	Подготовить оснащение	Участник готовит:весы,ростомер,салфетки одноразовые,перчатки не стерильные. Проверить исправность весов и ростомера.	да/нет	1	0.05
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	1	0.1
		И	Постелить одноразовую салфетку на площадку весов	Участник стелит одноразовую салфетку на площадку весов	да/нет	1	0.1
		И	Предложить и помочь пациенту раздеться до нательного белья, и осторожно встать (без обуви) на центр площадки весов	Участник предлагает пациентке раздеться до нательного белья, и осторожно встать (без обуви) на центр площадки весов	да/нет	1	0.05
		И	Придерживать пациента за руку в момент вставания на измерительную панель весов и следить за его равновесием в процессе проведения измерения	Участник придерживает пациентку за руку в момент вставания на измерительную панель весов и следит за ее равновесием в процессе проведения измерения	да/нет	1	0.1
		И	Сообщить результат исследования веса пациенту	Участник сообщает результат исследования	да/нет	2	0.1
		И	Помочь пациенту сойти с площадки весов, придерживая его за руку	Участник помогает сойти с площадки весов, придерживая его за руку	да/нет	2	0.1
		И	Обработать руки. Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Надевает нестерильные перчатки	да/нет	3	0.2
		И	Снять салфетку с площадки весов и поместить ее в пакет для отходов	Участник снимает салфетку и помещает ее в пакет для отходов класса Б	да/нет	2	0.1
		И	Обработать рабочую поверхность весов дезинфицирующим средством методом распыления	Участник обрабатывает площадку весов дез средством	да/нет	2	0.05
		И	Снять перчатки. Обработать руки	Участник снимает перчатки и утилизирует в емкость для отходов кл Б. Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.2
		И	Положите салфетку на площадку ростомера (под ноги пациента)	Участник кладет салфетку на площадку ростомера (под ноги пациента)	да/нет	2	0.1
		И	Попросить пациента снять обувь	Участник просит пациентку снять обувь	да/нет	2	0.1
		И	Поднять планку ростомера выше предполагаемого роста	Участник поднимает планку ростомера выше предполагаемого роста	да/нет	2	0.1
		И	Предложить женщине встать на середину площадки ростомера	Участник предлагает пациентке встать так, чтобы он касался вертикальной планки ростомера пятками, ягодицами, межлопаточной областью и затылком	да/нет	2	0.1

		И	Опустить планку ростомера на голову пациента	Участник опускает планку ростомера на голову пациента	да/нет	3	0.1
		И	Определить на шкале рост пациента по нижнему краю планки	Участник определяет на шкале рост пациента по нижнему краю планки (озвучить)	да/нет	3	0.1
		И	Помочь женщине сойти с площадки ростомера	Участник помогает женщине сойти с площадки ростомера	да/нет	7	0.1
		И	Обработать руки. Надеть нестерильные перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает нестерильные перчатки	да/нет	2	0.2
		И	Снять салфетку с площадки весов и поместить ее в пакет для отходов	Участник снимает салфетку и помещает ее в пакет для отходов класса Б	да/нет	3	0.1
		И	Обработать рабочую поверхность весов дезинфицирующим средством методом распыления	Участник обрабатывает площадку весов дез средством	да/нет	3	0.05
		И	Снять перчатки. Обработать руки	Участник снимает перчатки и утилизирует в емкость для отходов кл Б. Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.15
5	Определить срок беременности						
		И	Подготовить необходимое оборудование для определения срока беременности. Определить и озвучить срок беременности по первому дню последней менструации	Участник готовит акушерский календарь. Участник определяет срок беременности по первому дню последней менструации: к первому дню последней менструации прибавляют 280 дней.	да/нет	7	0.1
		И	Определить и озвучить срок беременности по овуляции	Участник определяет срок беременности по овуляции: к первому дню последней менструации прибавляют от 2 до 15 дней в зависимости от продолжительности менструального цикла (при 21-дневном цикле – 10-11 дней; при 24-дневном – 12 дней; при 28-дневном – 15 дней), а затем к полученной дате по 4 недели 10 раз.	да/нет	7	0.1
6	Провести тазоизмерение						
		И	Подготовить оснащение для проведения тазоизмерения	Участник готовит тазомер, лез салфетка -1 шт, одноразовую пеленку	да/нет	1	0.05
		И	Обработать руки антисептиком. Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает перчатки медицинские нестерильные	да/нет	2	0.1
		И	Помочь занять удобное положение пациентке. Пропальпировать середину верхне-наружного края симфиза. Пропальпировать надкрестцовую ямку	Участник помогает пациентке занять удобное положение - лежа на спине. Участник указательным или средним пальцем правой руки пропальпировать середину верхне-наружного края симфиза и установить на нем пуговку тазомера. Участник указательным или средним пальцем левой руки пропальпировать надкрестцовую ямку и прижать к ней вторую пуговку тазомера.	да/нет	3	0.25
		И	Измерить Disitantia spinarum	Участник указательными пальцами определяет передне-верхние ости подвздошных костей, прикладывает пуговки тазомера к их наружным краям и измеряет: Disitantia spinarum.	да/нет	3	0.1
		И	Измерить Distantia cristarum	Участник продвигая указательные пальцы по гребням подвздошных костей, находит наиболее отдаленные точки, прикладывает пуговки тазомера и измеряет: Distantia cristarum.	да/нет	3	0.1

		И	Измерить Distantia trochanterica		Участник переводит тазомер на бедра, находит большие вертела бедренных костей, приложив пуговки тазомера и измеряет Distantia trochanterica.	да/нет	3	0.1
		И	Измерить Conjugata externa		Участник просит женщину лечь на бок, спиной к нему, согнуть нижележащую ногу в тазобедренном и коленном суставах, а вышележащую ногу вытянуть. Определяет левой рукой надкрестовую ямку (верхний угол ромба Михаэлиса), правой рукой определяет середину верхнего края симфиза, прикладывает пуговки тазомера к этим точкам и измеряет наружную конъюгату – Conjugata externa. Участник озвучивает результаты тазонизмерения.	да/нет	3	0.1
		И	Утилизировать пеленку		Участник убирает пеленку с кушетки .Поместить пеленку в емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б».	да/нет	2	0.1
		И	Обработать тазомер		Участник обрабатывает тазомер дез средством	да/нет	2	0.1
		И	Снять перчатки. Обработать руки		Участник снимает перчатки и поместить перчатки в емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б». Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.1
7	Осмотр шейки матки в зеркалах у беременной женщины, бимануальное влагалищное исследование у беременной женщины, забор мазка на флору.							
		И	Подготовить необходимое оснащение и оборудование для осмотра шейки матки в зеркалах у беременной женщины.		Участник готовит :манипуляционный стол,стерильные и нестерильные перчатки,одноразовый акушерский набор,,антисептик кожный, нестерильный лоток-2шт, стерильные салфетки марлевые, пинцет стерил.одноразовый,лоток стерильный-1шт, пронумерованное и разделенное на 3 части предметное стекло,бахилы,халат одноразовый,пеленка не промокаемая,очки одноразовые, лампа для освещения.	да/нет	4	0.1
		И	Получить согласие пациента на проведение процедуры осмотр шейки матки в зеркалах у беременной женщины.		Участник получает у пациентки предварительное согласие на предстоящую процедуру.	да/нет	2	0.1
		И	Обработать руки. Надеть перчатки		Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает нестерильные перчатки	да/нет	1	0.2
		И	Покрыть гинекологическое кресло одноразовой пеленкой		Участник покрывает гинекологическое кресло индивидуальной одноразовой пеленкой,	да/нет	1	0.1
		И	Помочь пациентке лечь на кресло		Участник помогает лечь пациентке на гинекологическое кресло на спину, предложив одеть бахилы фиксируя ноги в ногодержателях.	да/нет	2	0.1
		И	Снять перчатки		Участник снимает перчатки	да/нет	2	0.1
		И	Утилизировать отходы		Участник утилизирует перчатки в контейнер для отходов Б	да/нет	2	0.1

		И	Вымыть руки	Участник моет руки гигиеническим способом и высушивает. Согласно ГОСТ	да/нет	2	0.1
		И	Надеть халат одноразовый,очки	Участник надевает халат одноразовый,очки	да/нет	2	0.1
		И	Вскрыть расходный материал	Участник вскрывает акушерский набор,пинцет,марлевые салфетки,стерильный лоток	да/нет	2	0.1
		И	Обработать руки. Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает стерильные перчатки	да/нет	2	0.1
		И	Ввести зеркало во влагалище	Участник стерильной марлевой салфеткой разводит малые половые губы,створчатое зеркало берет в правую руку,указательным и большим пальцами левой руки разводят половые губы,створчатые зеркало вводит сомкнутым в прямом размере до середины влагалища	да/нет	3	0.1
		И	Перевести зеркало в поперечный размер	Участник:переводит зеркало в поперечный размер и продвигают до сводов.Раскрывает створки.Фиксирует зеркало винтом.	да/нет	3	0.1
		И	Осмотреть и оценить вагалищную часть озвучить	Участник осматривает и оценивает влагалищную часть шейки матки:форму,цвет,наружный зев,патологических образований.	да/нет	3	0.1
		И	Осмотреть и оценить стенки влагалища	Участник осматривая и оценивая стенки влагалища:цвет,наличие патологических образований,характер выделений.(озвучить)	да/нет	3	0.1
		И	Взять мазок из цервикального канала	Участник шейку матки протирает сухим ватным шариком,чистую ложечку Фолькмана вводят в цервикальный канал на глубину около 0,5 см, забирают содержимое и наносят его на предметное стекло под знаком "С".	да/нет	3	0.1
		И	Провести забор мазка из заднего свода	Участник берет влагалищное содержимое из заднего свода влагалища при помощи зеркала и наносит его на стекло под знаком "V"	да/нет	3	0.1
		И	Снять зеркало с фиксации	Участник :снимает зеркало с фиксации,постепенно выводит зеркало	да/нет	3	0.1
		И	Провести забор мазка из уретры	Пальцами левой руки разводят половые губы,указательным пальцем правой руки массируют уретру через переднюю стенку влагалища, стерильной марлевой салфеткой осушают наружное отверстие уретры, после чего ложечку Фолькмана вводят в уретру, забирают отделяемое из уретры и наносят на предметное стекло под знаком "U"	да/нет	3	0.1
		И	Снять перчатки	Участник снимает перчатки и утилизирует в отходы класса Б	да/нет	2	0.1
		И	Обработать руки. Надеть перчатки	Участник проводит гигиеническую обработку рук (Европейский стандарт EN-1500). Участник надевает нестерильные перчатки	да/нет	2	0.2
		И	Помочь женщине встать с кресла	Участник помогает женщине встать с гинекологического кресла	да/нет	2	0.05
		И	Убрать пеленку. Утилизировать отходы	Участник проводит дезинфекцию оборудования,поверхностей и оснащения согласно СанПиН 2.1.3684 – 21,утилизирует отходы согласно СанПиН 3.3686-21	да/нет	1	0.2

		И	Снять перчатки,халат,очки	Участник снимает перчатки ,халат,очки утилизирует в отходы класса Б	да/нет	1	0.1
		И	Обработать поверхности дезенфицирующим средством методом распыления	Участник обрабатывает гинекологическое кресло дезенфицирующим раствором,стол.	да/нет	1	0.1
		И	Мытье и обработка рук	Участник моет руки после работы с соблюдением правил.согласно ГОСТам.	да/нет	1	0.1
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	1	0.1
		И	Организовать транспортировку анализа	Участник упаковывает стекло в сумку для транспортировки в лабораторию	да/нет	1	0.1
		И	Снять перчатки. Обработать руки	Участник снимает перчатки и утилизирует в отходы класса Б. Участник проводит гигиеническую обработку рук (Европейский стандарт EN-1500),	да/нет	1	0.1
8	Забор крови оак.биохимический анализ крови, Вич, Hbs ag,RW						
		И	Подготовить оснащение и оборудование для процедуры забора крови	Участник готовит: вакуумную систему(игла,пробирка,вакутайнер),лоток не стерильный -2шт,спиртовые салфетка 3 шт,перчатки не стерильные,пластырь, жгут, халат одноразовый,очки,подушка клеенчатая	да/нет	2	0.05
		И	Предложить пациенту занять удобное положение	Участник :предлагает пациенту занять удобное положение сидя	да/нет	2	0.1
		И	Проверить герметичность и сроки годности упаковок	Участник проверяет герметичность, визуальную целостность упаковки, и срок годности иглы вакуумной системы, проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности салфеток с антисептиком	да/нет	2	0.1
		И	Подготовка иглы вакуумной системы	Участник берет иглу вакуумной системы одной рукой за цветной колпачок, другой рукой снять короткий защитный колпачок с резиновой мембранны	да/нет	2	0.1
		И	Утилизировать колпачок	Участник помещает колпачок в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.1
		И	Подготовить вакуумную систему	Участник вставляет освободившийся конец иглы с резиновой мембрани в держатель и завинтить до упора Положить вакуумную систему для забора крови в собранном виде на манипуляционный столик	да/нет	2	0.1
		И	Надеть средства индивидуальной защиты	Участник надевает очки, халат одноразовый.	да/нет	2	0.1
		И	Обработать руки.Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает нестерильные перчатки	да/нет	2	0.2
		И	Вскрыть упаковки салфеток	Участник вскрывает упаковки с 3-мя спиртовыми салфетками и не вынимая из упаковок, оставить в лотке	да/нет	2	0.1
		И	Попросить пациента освободить локтевой сгиб руки	Участник просит пациента освободить от одежды локтевой сгиб руки	да/нет	2	0.1
		И	Подложить под руку локтевую подушку	Участник подкладывает под локоть пациента локтевую подушку.	да/нет	2	0.1
		И	Наложить жгут	Участник накладывает венозный жгут	да/нет	2	0.1
		И	Выбрать место венепункции	Участник: выбирает, осматривает и пропальпировать область предполагаемой венепункции	да/нет	2	0.1
		И	Определить пульсацию на лучевой артерии	Участник определяет пульсацию на лучевой артерии, просит пациента сжать кулак	да/нет	2	0.1

		И	Обработать место венепункции	Участник обрабатывает двукратно место венепункции двумя спиртовыми с антисептиком круговыми движениями от центра к периферии	да/нет	2	0.1
		И	Утилизировать салфетки	Участник помещает использованные салфетки с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «Б», поместить упаковки от салфеток с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.1
		И	Снять защитный колпачек с иглы	Участник берет в доминантную руку вакуумную систему и снять цветной защитный колпачок с иглы	да/нет	2	0.1
		И	Утилизировать колпачек с иглы	Участник сбрасывает защитный колпачок от иглы в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.1
		И	Зафиксировать вену	Участник обхватывает левой рукой предплечье пациента, так чтобы большой палец находился на 3-5 см ниже места венепункции, натягивает кожу	да/нет	2	0.1
		И	Пунктировать локтевую вену	Пунктировать локтевую вену «одномоментно» или «двухмоментно» под углом 10-15° (почти параллельно коже), держа иглу срезом вверх	да/нет	2	0.1
		И	Ввести иглу	Участник вводит иглу не более чем на $\frac{1}{2}$ длины	да/нет	1	0.1
		И	Соединить пробирку с держателем	Участник берет необходимую пробирку и вставить крышкой в держатель до упора	да/нет	2	0.1
		И	Ослабить жгут	Участник развязывает/ослабить жгут на плече пациента с момента поступления крови в пробирку. Попросить пациента разжать кулак	да/нет	3	0.1
		И	Набрать кровь в пробирку	Участник набирает нужное количество крови в пробирки	да/нет	3	0.1
		И	Отсоединить пробирку от иглы	Участник отсоединяет пробирку от иглы. Перемешивает кровь в пробирке медленными движениями 5-6 раз. Поставить пробирку в штатив	да/нет	3	0.1
		И	Наполняет следующую пробирку	Участник наполняет необходимое количество пробирок		3	0.1
		И	Обработать место венепункции	Участник берет в руку салфетку с антисептиком, прижать ее к месту венепункции Извлечь систему «игла – держатель» из вены Попросить пациента держать салфетку с антисептиком у места венепункции 5-7 минут, прижимая большим пальцем свободной руки	да/нет	3	0.1
		И	Утилизация отходов	Участник бросает упаковку от салфетки в емкость для медицинских отходов класса «А» Поместить систему «игла – держатель» в ёмкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б»	да/нет	3	0.1
		И	Убедиться в отсутствии наружного кровотечения	Участник убеждается (через 5-7 минут) в отсутствии наружного кровотечения в области венепункции	да/нет	1	0.1
		И	Утилизировать отходы	Удалить салфетку с антисептиком с руки пациента и поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б».	да/нет	2	0.1
		И	Наложить пластырь-повязку	Участник накладывает пластырь-повязку на место прокола.	да/нет	1	0.1

		И	Обработать поверхность манипуляционного столика	Участник обрабатывает рабочую поверхность манипуляционного стола дезинфицирующими салфетками дважды	да/нет	1	0.1
		И	Утилизировать отходы	Участник салфетки помещает в емкость для медицинских отходов класса «Б»	да/нет	1	0.1
		И	Снять перчатки. Обработать руки	Участник снимает перчатки. Участник помещает перчатки в емкость для отходов класса «Б». Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт ЕН- 1500)	да/нет	2	0.2
		И	Спросить пациента о его самочувствии	Участник уточняет у пациента о его самочувствии.	да/нет	2	0.1
9	Определить группу крови и резус фактор						
		И	Подготовить все необходимое для манипуляции	Участник готовит: шприц 5мл - 1 шт, лоток не стерильный - 2 шт, спиртовые салфетки 3 шт, перчатки не стерильные, пластырь- повязка, жгут, халат одноразовый, очки, подушка клеенчатая, цоликлоны анти А анти В анти Д-супер, планшетка пинпетка Пастера одноразовая - 2 шт, пластиковые палочки -3 шт пробирка стеклянная чистая сухая 1 шт.	да/нет	3	0.1
		И	Предложить пациенту занять удобное положение	Участник предлагает пациенту занять удобное положение сидя	да/нет	3	0.1
		И	Проверить герметичность и сроки годности упаковок	Участник проверяет герметичность, визуальную целостность упаковки, и срок годности шприца 5 мл, проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности салфеток с антисептиком	да/нет	3	0.1
		И	Надеть средства индивидуальной защиты	Участник надевает очки, халат одноразовый.	да/нет	3	0.1
		И	Обработать руки. Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт ЕН- 1500). Участник надевает нестерильные перчатки	да/нет	3	0.2
		И	Вскрыть упаковку шприца. Вскрыть упаковки салфеток	Участник вскрывает упаковку шприца со стороны поршня. Взяться за рукоятку поршня и обеспечить соединение цилиндра шприца с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы). Положить собранный шприц обратно в упаковку. Участник вскрывает упаковки с 3-мя спиртовыми салфетками и не вынимая из упаковок, оставить в лотке	да/нет	3	0.1
		И	Попросить пациента освободить локтевой сгиб руки. Подложить под руку локтевую подушку.	Участник просит пациента освободить от одежды локтевой сгиб руки. Участник подкладывает под локоть пациента локтевую подушку.	да/нет	3	0.1
		И	Наложить жгут	Участник накладывает венозный жгут	да/нет	3	0.1
		И	Выбрать место венепункции	Участник: выбирает, осматривает и пропальпировавать область предполагаемой венепункции	да/нет	2	0.1
		И	Определить пульсацию на лучевой артерии	Участник определяет пульсацию на лучевой артерии, просит пациента сжать кулак	да/нет	2	0.1
		И	Обработать место венепункции	Участник обрабатывает трехкратно место венепункции двумя спиртовыми с антисептиком в одном направлении	да/нет	2	0.1
		И	Утилизировать салфетки	Участник помещает использованные салфетки с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «Б», поместить упаковки с салфеток с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.1

		И	Снять защитный колпачок с иглы	Участник берет в доминантную руку шприц и снимает защитный колпачок с иглы	да/нет	2	0.1
		И	Утилизировать колпачок с иглы	Участник сбрасывает защитный колпачок от иглы в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.1
		И	Зафиксировать вену	Участник натягивает свободной рукой кожу на расстоянии примерно 5см ниже места венепункции по направлению к периферии, фиксируя вену	да/нет	2	0.1
		И	Пунктировать локтевую вену	Взять шприц, фиксируя указательным пальцем канюлю иглы. Остальные пальцы охватывают цилиндр шприца сверху. Пунктировать локтевую вену «одномоментно» или «двухмоментно» под углом 10-15° (почти параллельно коже), держа иглу срезом вверх	да/нет	2	0.1
		И	Ввести иглу	Участник вводит иглу не более чем на ½ длины	да/нет	2	0.1
		И	Набрать кровь в шприц	Участник одной рукой удерживает шприц, другой тянет поршень шприца на себя, при этом в шприц должна поступить кровь (темная, венозная). Когда из канюли иглы покажется кровь, набирает необходимое количество крови	да/нет	2	0.1
		И	Ослабить жгут	Участник развязывает/ослабить жгут на плече пациента с момента поступления крови в пробирку Попросить пациента разжать кулак	да/нет	2	0.1
		И	Обработать место венепункции	Участник берет в руку салфетку с антисептиком, прижать ее к месту венепункции. Извлекает иглу из вены. Попросить пациента держать салфетку с антисептиком у места венепункции 5-7 минут, прижимая большим пальцем свободной руки	да/нет	2	0.1
		И	Утилизация отходов	Участник бросает упаковку от салфетки в емкость для медицинских отходов класса «А» Отсоединяет иглу от шприца, с помощью иглосъемника и помещает в ёмкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б»	да/нет	2	0.1
		И	Перелить кровь из шприца в пробирку	Участник, аккуратно и медленно, по стенке, переливает кровь находящуюся в шприце, в пробирку.	да/нет	2	0.1
		И	Убедиться в отсутствии наружного кровотечения	Участник убеждается (через 5-7 минут) в отсутствии наружного кровотечения в области венепункции	да/нет	2	0.1
		И	Утилизировать отходы	Удалить салфетку с антисептиком с руки пациента и поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б».	да/нет	2	0.1
		И	Наложить пластырь-повязку	Участник накладывает пластырь-повязку на место прокола.	да/нет	2	0.1
		И	Утилизировать отходы	Участник салфетки помещает в емкость для медицинских отходов класса «Б»	да/нет	2	0.1
		И	Снять перчатки	Участник снимает перчатки	да/нет	2	0.1
		И	Утилизировать отходы	Участник помещает перчатки в емкость для отходов класса «Б»	да/нет	2	0.1

		И	Обработать руки	Участник обрабатывает руки гигиеническим способом	да/нет	2	0.1
		И	Спросить пациента о его самочувствии	Участник уточняет у пациента о его самочувствии.	да/нет	2	0.1
		И	Убедиться в пригодности цоликлонов	Участник убеждается в сроке годности цоликлонов	да/нет	2	0.1
		И	Обработать руки	Участник обрабатывает руки гигиеническим способом антисептиком	да/нет	3	0.1
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	3	0.1
		И	На планшетке написать Ф.И.О. реципиента	Участник пишет на планшетке ФИО реципиента	да/нет	3	0.1
		И	Вскрыть ампулы с цоликлонами	Участник вскрывает ампулы с цоликлонами	да/нет	3	0.1
		И	В лунки внести по 1 капле (0,1 мл.) цоликлонов анти-А, анти-В и анти-Д супер для определения резус фактора	цоликлонов анти-А, анти-В и анти-Д супер для определения резус фактора	да/нет	3	0.1
		И	Отдельным концом стеклянной палочки или отдельной пипеткой для каждой лунки (в случае отсутствия палочек можно использовать колпачки от игл) перенести каплю крови (0,01 мл.) в 10 раз меньше капли цоликлона с предметного стекла в лунку и смешать с каплей цоликлона до гомогенного пятна	Участник отдельным концом стеклянной палочки или отдельной пипеткой для каждой лунки (в случае отсутствия палочек можно использовать колпачки от игл) перенести каплю крови (0,01 мл.) в 10 раз меньше капли цоликлона с предметного стекла в лунку и смешать с каплей цоликлона до гомогенного пятна	да/нет	3	0.1
		И	Планшетку осторожно покачивать в течение 2 мин.	Участник осторожно покачивает планшетку в течение 2 минут	да/нет	2	0.1
		И	Озвучить результат аглютинации	Участник озвучивает результат аглютинации	да/нет	2	0.1
		И	Обработать планшетку методом погружения, утилизировать расходный материал.	Участник погружает планшетку в емкость с дезинфицирующим раствором		2	0.2
		И	Снять перчатки	Участник снимает перчатки	да/нет	2	0.1
		И	Утилизировать перчатки	Участник утилизирует перчатки класс Б	да/нет	2	0.1
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.1
10	Коммуникация и межличностные отношения						
		И	Согласовать план работы с пациенткой	Участник информирует пациента о том, что собирается делать, составляет план с целью и ход всех намеченных процедур и профилактических мероприятий. Получить согласие.	да/нет	1	0.05
		И	Помогает пациентке занять удобное положение привыполнении всех процедур. Уточнить о самочувствии пациентки	Участник помогает пациентке занимать удобное положение при выполнении всех процедур	да/нет	1	0.1
11	Дать рекомендации женщине о образе жизни во время беременности						
		И	Дать рекомендации женщине о образе жизни во время беременности	Участник дает рекомендации женщине по диете, профилактике запоров, занятиях спортом и т.д. (не менее 5 позиций)	да/нет	5	0.1
12	Выписать рецепт						
		И	Выписать рецепт на Калий Йодид 200мг	Участник выписывает рецепт на препарат Калий Йодид 200мг №100	да/нет	5	0.1
		И	Выписать рецепт на Фоливою кислоту	Участник выписывает рецепт на препарат Фолиевая кислота 1мг №60	да/нет	5	0.1
13	Безопасная среда для пациента и персонала						

		И	Мытье и обработка рук. Распределить отходы	Участник моет руки перед началом работы с соблюдением правил. Участник проводит гигиеническую обработку рук, согласно ГОСТ, (Европейский стандарт EN- 1500). Участник утилизирует отходы согласно стандартам:класс А и Б,дезинфицирует инструментарий, расходный материал,методом погружения,поверхности методом распыления и обработкой дез. салфетками	да/нет	2	0.1
		И	Соблюдать собственную безопасность при работе с пациентом.	Участник при выполнении всего задания соблюдает биомеханику и эргономичную рабочую позу.	да/нет	2	0.1
		И	Внешний вид участника	Участник одет :халат или костюм медицинский рукав 3/4,длинна брюк не касается пола,обувь с фиксированной пяткой и носком. Ногти согласно методическим рекомендациям 3674-20	да/нет	2	0.1
		И	Соблюдать асептику и антисептику.	Участник соблюдает асептическую технику	да/нет	2	0.1
14	Заполнить документацию						
		И	Заполнить направление на анализы	Участник распечатывает и заполняет направление на оок,биохимический анализ крови,Вич, Hbs ag,RW	да/нет	6	0.1
		И	Заполнить направление на консультацию к специалистам	Участник распечатывает и заполняет направления на консультацию к врачу терапевту,стоматологу	да/нет	6	0.1
		И	Заполнить направление обследование	Участник распечатывает и заполняет направление на УЗИ	да/нет	6	0.1
		И	Заполнить согласие на обработку персональных данных	Участник распечатывает и заполняет Согласие на обработку персональных данных	да/нет	6	0.1
		И	Заполнить информированное добровольное согласие на амбулаторно-поликлиническое обследование, медицинское вмешательство	Участник распечатывает и заполняет Информированное добровольное согласие на амбулаторно-поликлиническое обследование, медицинское вмешательство	да/нет	6	0.1
		И	Заполнить форму 074/У	Участник заполняет журнал форма 074/У в электронном варианте	да/нет	6	0.1
		И	Заполнить журнал учета форма 029/У	Участник заполняет журнал форма 029/У в электронном варианте	да/нет	6	0.1
		И	Заполнить журнал учета забора крови	Участник заполняет учета забора крови	да/нет	6	0.1
		И	Заполнить форму 113/у-20	Участник заполняет журнал форма 113/у-20	да/нет	6	0.1

Б Оказание доврачебной акушерской помощи женщинам на дому.

25.00

1	Субъективное обследование пациента						
		И	Провести идентификацию пациентки	Участник проводит идентификацию путем записи ФИО пациентки и консультанта во всех документах	да/нет	1	0.1
		И	Выяснить эмоциональное состояние,самочувствие пациента.	Участник уточняет у пациента о его самочувствии:спрашивает о симптомах,которые есть сейчас	да/нет	1	0.1
		И	Выяснить потенциальные и настоящие проблемы женщины.	Участник проводит опрос женщины и выясняет ее проблемы.Настоящие проблемы-те проблемы которые беспокоят пациента на момент обращения.Потенциальные -это те которые не существуют но могут появиться с течением времени.	да/нет	1	0.1
2	Составление плана работы						

		И	Составить план работы акушерского обследования с пациентом	Участник пишет план, который включает в себя все медицинские манипуляции. В написанном плане указано ФИО участника, регион.	да/нет	6	0.1
		И	Установить временные рамки к проведению медицинских манипуляций	Участник установил временные рамки ко всем манипуляциям	да/нет	6	0.1
		И	Поставить цели к выполнению медицинских манипуляций	Участник установил цели к выполнению манипуляций	да/нет	6	0.1
3	Объективное обследование женщины				да/нет		
		И	Мытье и обработка рук	Участник моет руки перед началом работы с соблюдением правил. Участник проводит гигиеническую обработку рук, согласно ГОСТ	да/нет	2	0.1
		И	Подготовить необходимое оснащение и оборудование для измерения АД	Участник готовит тонометр, антисептик.	да/нет	1	0.1
		И	Выяснить у пациента о состоянии до измерения АД	Участник уточняет состояние (не менее пяти позиций)	да/нет	1	0.1
		И	Подготовить пациента к измерению АД	Участник располагает руку пациента в удобном положении, ладонью вверх на уровне сердца, пальцы разомкнуты. Накладывает манжету тонометра на плечо: между манжетой и поверхностью плеча должно два пальца, нижний край манжеты располагается на 2,5 см, выше локтевой ямки, середина манжеты находится на уровне сердца, трубки манжеты обращены вниз и соединены с манжетой.	да/нет	1	0.1
		И	Провести измерение АД	Участник измеряет АД на обеих руках. Участник вставляет штекер воздушного шланга в гнездо аппарата. Нажимает кнопку О/И(Вкл/Выкл) звукового сигнала, выдува воздуха из манжеты и отображения результата измерения, выключает аппарат	да/нет	1	0.2
		О	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.1
		И	Подготовить необходимое оборудование и оснащение для измерения температуры	Участник готовит термометр инфракрасный, сухую салфетку, салфетки антисептические-1шт, перчатки, лотки-2шт.	да/нет	1	0.1
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	1	0.2
		И	Информировать пациента о процедуре измерения температуры	Участник информирует пациента о предстоящей процедуре, получает согласие.	да/нет	1	0.2
		И	Измерить температуру тела.	Участник обрабатывает область лба сухой марлевой салфеткой. Навести бесконтактный термометр на лоб пациента на 3-5 см согласно инструкции. Нажать курок/кнопку бесконтактного термометра однократно. Произвести считывание показаний с дисплея.	да/нет	1	0.2
		И	Сообщить пациенту о результатах исследования	Участник сообщает пациенту результаты измерения.	да/нет	3	0.2
		И	Обработать термометр	Участник обрабатывает корпус бесконтактного термометра спиртовой салфеткой.	да/нет	1	0.1
		И	Снять перчатки	Участник снимает перчатки, поместить их в контейнер для дезинфекции.	да/нет	1	0.1
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	1	0.1

		И	Измерить пульс	Участник использует часы с секундной стрелкой,располагает первый палец на тыльной стороне выше кисти второй ,третий и четвертый -по ходу лучевой артерии,начиная с основания первого пальца.Прижимает слегка артерию к лучевой кости до ощущения пульсации.Засекает время на часах,пульсовые волны за 1минуту.Определяет ритм пульса,наполнение пульса,оценивает напряжение.	да/нет	1	0.2
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.1
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	2	0.1
		И	Выявить наличие отеков	Участник двумя или тремя пальцами надавливает на тыль стопы,нижею треть голеней, руки,лицо.	да/нет	2	0.1
		И	Снять перчатки	Участник снимает перчатки,поместить их в контейнер для дезинфекции.	да/нет	3	0.1
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.1
		И	Уточнить у пациента его самочувствие	Участник спрашивает «Как Вы себя чувствуете?»	да/нет	2	0.1
4	Коммуникация и межличностные отношения						
		И	Согласовать план работы с пациенткой.	Участник информирует пациента о том,что собирается делать,составляет план с целью и ход всех намеченных процедур и профилактических мероприятий.Получить согласие.	да/нет	1	0.1
		И	Провести с пациенткой беседу о ее состоянии	Участник беседует с пациенткой о ее состоянии и профилактических мероприятий	да/нет	5	0.1
5	Определить окружность живота и высоту стояния дна матки,индекс Соловьева						
		И	Получить согласие на проведение процедуры определения окружности живота и высоту стояния дна матки	Участник получает устное согласие на определение окружности живота и проведение процедуры определения высоты стояния дна матки	да/нет	6	0.1
		И	Обработать руки. Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает нестерильные перчатки	да/нет	3	0.2
		И	Подготовить необходимое оборудование для определения окружности живота и высоту стояния дна матки	Участник готовит сантиметровую ленту, перчатки медицинские нестерильные, одноразовую пеленку	да/нет	2	0.1
		И	Помогает занять пациентке удобное положение на кушетке, постелив пеленку. Измерить окружность живота	Участник измеряет окружность живота, по линии, проходящей через пятый поясничный позвонок сзади, а спереди на уровне пупка	да/нет	3	0.2
		И	Озвучить результат измерения окружности живота	Участник озвучивает результаты измерения окружности живота	да/нет	3	0.1
		И	Измерить высоту стояния дна матки	Участник измеряет высоту стояния дна матки сантиметровой лентой, по белой линии живота от лобка до верхней точки дна матки	да/нет	3	0.1
		И	Озвучить результат измерения высоты стояния дна матки	Участник озвучивает результаты измерения стояния дна матки	да/нет	3	0.1
		И	Обработать сантиметровую ленту	Участник обрабатывает сантиметровую ленту дез раствором	да/нет	2	0.1
		И	Определить индекс Соловьева	Участник сантиметровой лентой определяет окружность лучезапястного сустава	да/нет	2	0.1

		И	Озвучить цели и значения определения индекса Соловьева	Участник поясняет цели определения :с целью объективной оценки толщины костей таза,средняя величина этой окружности 14см	да/нет	2	0.1
		И	Обработать сантиметровую ленту	Участник обрабатывает сантиметровую ленту салфеткой с дез раствором дважды с интервалов 15 минут	да/нет	2	0.1
		И	Снять перчатки. Обработать руки	Участник снимает перчатки и утилизирует в контейнер для отходов Б. Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.2
6	Проведение определения положения ,позиции,предлежания и аускультации плода.						
		И	Подготовить оснащение	Участник готовит акушерский стетоскоп,антисептические салфетки-2шт.,перчатки не стерильные.	да/нет	2	0.1
		И	Получить согласие на проведение процедуры определения положения ,позиции,предлежания и аускультации плода.	Участник получает у пациентки добровольное согласие на предстоящую процедуру.	да/нет	2	0.1
		И	Подготовить пациента к процедуре определения положения ,позиции,предлежания и аускультации плода.	Участник предлагает пациентке занять удобное положение -лежа на спине,на кровати покрытой пеленкой одноразовой.	да/нет	2	0.1
		И	Обработать руки. Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает перчатки не стерильные.	да/нет	2	0.2
		И	Провести прием Леопольда-Левицкого	Участник встает справа от пациентки лицом к ней.Участник проводит второй прием наружного акушерского исследования. Участник озвучивает какой прием проводит (Леопольда -Левицкого).Участник опускает руки со дна матки на правую и левую ее стороны до уровня пупка и ниже.Участник определяет положение,вид и позицию плода,осторожно пальпируя боковые поверхности матки(озвучить)	да/нет	2	0.1
		И	Провести третий прием Леопольда-Левицкого	Участник проводит третий прием наружного акушерского исследования, озвучить (Леопольда-Левицкого):левую руку положить на дно матки и подать плод в правой руке,а правой рукой охватить часть плода расположенную над входом в малый таз.Участник определяет крупную часть плода,предлежащую входу в малый таз,баллотирующим движением правой руки.	да/нет	2	0.2
		И	Выслушать сердцебиение плода	Участник берет акушерский стетоскоп прижать стетоскоп раструбом к животу матери.Зафиксировать стетоскоп между передней брюшной стенкой и ухом.Выслушать сердцебиение плода в течении 1 мин	да/нет	2	0.2
		И	Озвучить количество ударов сердца плода	Участник озвучивает количество ударов сердца плода	да/нет	2	0.2
		И	Провести обработку стетоскопа	Участник производит обработку дез средствами.	да/нет	2	0.2
		И	Снять перчатки	Участник снимает перчатки	да/нет	2	0.2
		И	Утилизировать отходы	Участник утилизирует отходы кл Б	да/нет	2	0.2
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.2
7	Определить предполагаемый вес плода				да/нет		

		И	Озвучить формулу	Участник озвучивает формулу для определения веса плода	да/нет	3	0.1
		И	Расчитать вес плода	Участник расчитывает вес плода (не менее 3х формулы)	да/нет	3	0.1
		И	Озвучить результат расчетов	Участник озвучивает результат, полученный вследствии расчетов.	да/нет	3	0.1
8	Объективное исследование половых путей				да/нет		
		И	Подготовить оснащение	Участник готовит оснащение :перчатки стерильные	да/нет	2	0.1
		И	Информировать пациентке о проведении обследования	Участник озвучивает пациентке о проведении манипуляции	да/нет	2	0.1
		И	Предложить пациентке занять удобное положение	поудобнее в положении «на спине, ноги согнуть в тазобедренных и коленных суставах и разведены в стороны».Озвучить.Постелить пеленку не промокаемую.	да/нет	2	0.1
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.1
		И	Надеть стерильные перчатки	Участник надевает стерильные перчатки	да/нет	2	0.1
		И	Провести осмотр половых органов	Участник проводит осмотр лобка, больших и малых губ, клитора, промежности, ануса.	да/нет	2	0.1
		И	Провести осмотр волосяного покрова женщины	Участник при осмотре наружных половых органов обращает внимание на степень и характер волосяного покрова.озвучить	да/нет	2	0.1
		И	Снять перчатки. Утилизировать отходы	Участник снимает перчатки и утилизирует отходы согласно СанПиН 3.3686-21	да/нет	2	0.2
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.1
9	Установить предварительный диагноз						
		И	Установить предварительный диагноз	Участник озвучивает предварительный диагноз	да/нет	4	1
		И	Озвучить дальнейшие действия в данной акушерской ситуации	Участник озвучивает дальнейшие действия в данной акушерской ситуации.Озвучить цели и задачи.	да/нет	4	1
		И	Озвучить осложнения в данной акушерской ситуации	Участник озвучивает все осложнения в данной акушерской ситуации	да/нет	4	1
10	Постановка периферического катетера						
		И	Подготовить оснащение для постановки периферического катетера	Участник готовит: Очки – 1 шт. Одноразовый халат – 1 шт. Шприцы одноразовые (по количеству назначенных препаратов). Лоток – 2шт. Перчатки нестерильные – 1 пара Жгут – 1 шт Периферический внутривенный катетер – 1 шт. Раствор 0,9% раствор натрия хлорида 10 мл (ампула).Повязка фиксирующая, спиртовые салфетки-4шт	да/нет	2	0.2
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.2
		И	Выбрать место установки периферического катетера	Участник пальпирует место предполагаемой венепункции.	да/нет	2	0.2
		И	Наложить жгут	Участник накладывает жгут выше предполагаемой венепункции на 10-15см так, чтобы пульс на ближайшей артерии пальпировался, и просит пациента несколько раз сжать кисть в кулак и разжать ее. Выбирает прямой, достаточный по длине участок вены (не на сгибе)	да/нет	2	0.2
		И	Снять жгут	Участник после выбора вены снимает жгут	да/нет	2	0.2

		И	Обработать руки.	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	2	0.2
		И			да/нет	2	0.2
		И	Обработать место венопункции	Участник обрабатывает место венопункции спиртовой салфеткой-3 кратно, движениями в одном направлении, одновременно определяя наиболее наполненную вену.	да/нет	2	0.2
		И	Утилизировать салфетки	Участник сбрасывает салфетку в нестерильный лоток.	да/нет	2	0.2
		И	Наложить жгут	Участник накладывает жгут на прежнее место.	да/нет	2	0.2
		И	Провести постановку ПВК	Участник берет ПВК правой рукой наиболее удобным захватом, чтобы срез иглы был направлен вверх.Берет левой рукой предплечье и большим пальцем натягивает кожу, чтобы неподвижно зафиксировать вену. Вводит под небольшим углом (в зависимости от глубины вены) иглу в вену. При успешной венопункции и нахождении иглы в вене, в камере визуализации обратного тока появится кровь. Продвигает ПВК на несколько миллиметров в вену. При этом в вену попадет кончик канюлиУменьшает угол введения и медленно продвигает ПВК в вену, при этом левой рукой фиксирует иглу-проводник, а правой продвигает ПВК в вену, снимая его с иглы.	да/нет	2	1
		И	Снять жгут	Участник снимает жгут.	да/нет	2	0.2
		И	Промыть ПВК	Участник прижимает пальцем левой руки вену выше введенного кончика канюли.Извлекает правой рукой иглу-проводник и сбрасывает в лоток. Закрывает ПВК заглушкой. Промывает ПВК шприцем с физиологическим раствором.	да/нет	2	0.2
		И	Наложить стерильную повязку	Участник накладывает стерильную повязку (самоклеющуюся) на место установки ПВК	да/нет	2	0.2
		И	Распределить отходы	Участник распределяет отходы.	да/нет	2	0.2
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.2
11	Провести постановку внутримышечной инъекции Дексаметазон 8мг						
		И	Подготовить необходимое оснащение	Участник готовит оснащение:шприц 5,0,салфетки антисептические 6 шт,перчатки нестерильные, игла для инъекций препарат Дексаметазон 8мг	да/нет	2	0.1
		И	Помочь пациентке освободить от одежды ягодичную область для инъекции	Участник помогает пациентке освободить от одежды ягодичную область для инъекции	да/нет	2	0.1
		И	Проверить герметичность упаковки шприца	Участник проверяет герметичность упаковки ц	да/нет	2	0.1
		И	Проверить срок годности одноразового шприца	Участник проверяет срок годности одноразового шприца	да/нет	2	0.1
		И	Проверить герметичность упаковки иглы для инъекций	Участник проверяет герметичность упаковки иглы для инъекций	да/нет	2	0.1
		И	Проверить срок годности иглы для инъекций	Участник проверяет срок годности иглы для и	да/нет	2	0.1
		И	Проверить герметичность упаковки салфеток с антисептиком	Участник проверяет герметичность упаковки салфеток с антисептиком	да/нет	2	0.1
		И	Проверить срок годности салфеток с антисептиком	Участник проверяет срок годности салфеток с антисептиком	да/нет	2	0.1

		И	Обработать руки. Надеть перчатки медицинские нестерильные		Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает перчатки медицинские нестерильные	да/нет	2	0.2
		И	Вскрыть упаковку шприца со стороны поршня		Участник вскрывает упаковку шприца со стороны поршня	да/нет	2	0.1
		И	Взяться за рукоятку поршня и обеспечить соединение цилиндра шприца с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы)		Участник берется за рукоятку поршня и обеспечить соединение цилиндра шприца с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы)	да/нет	2	0.1
		И	Положить собранный шприц обратно в упаковку		Участник кладет собранный шприц обратно в упаковку	да/нет	2	0.1
		И	Вскрыть поочередно 4 стерильные упаковки с салфетками с антисептиком и не вынимая из упаковки оставить на манипуляционном столе		Участник вскрывает поочередно 4 стерильные упаковки с салфетками с антисептиком и не вынимая из упаковки оставить на манипуляционном столе	да/нет	2	0.1
		И	Прочитать на ампуле название препарата и дозировку		Участник зачитывает на ампуле название препарата и дозировку	да/нет	2	0.1
		И	Встрихнуть ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части		Участник встрихивает ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части	да/нет	2	0.1
		И	Обработать шейку ампулы салфеткой с антисептиком		Участник обрабатывает шейку ампулы салфеткой с антисептиком	да/нет	2	0.1
		И	Обернуть этой же салфеткой головку ампулы		Участник обворачивает этой же салфеткой головку ампулы	да/нет	2	0.1
		И	Вскрыть ампулу резким движением пальцев руки "от себя"		Участник вскрывает ампулу резким движением пальцев руки "от себя"	да/нет	2	0.1
		И	Поставить вскрытую ампулу с лекарственным препаратом на манипуляционный стол		Участник ставит вскрытую ампулу с лекарственным препаратом на манипуляционный стол	да/нет	2	0.1
		И	Поместить салфетку с антисептиком (внутри которой головка ампулы) в емкость для медицинских отходов класса «Б»		Участник помещает салфетку с антисептиком (внутри которой головка ампулы) в емкость для медицинских отходов класса «Б»	да/нет	2	0.1
		И	Поместить упаковку от салфетки с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»		Участник помещает упаковку от салфетки с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.1
		И	Взять шприц из упаковки, снять колпачок с иглы		Участник берет шприц из упаковки, снимает колпачок с иглы	да/нет	2	0.1
		И	Поместить колпачок из-под иглы в емкость для отходов класса «А»		Участник помещает колпачок из-под иглы в емкость для отходов класса «А»	да/нет	2	0.1
		И	Ввести иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать нужное количество препарата, избегая попадания воздуха в цилиндр шприца		Участник вводит иглу в ампулу, стоящую на столе и набирает нужное количество препарата, избегая попадания воздуха в цилиндр шприца	да/нет	2	0.1
		И	Поместить пустую ампулу в емкость для медицинских отходов класса «Б»		Участник помещает пустую ампулу в емкость для медицинских отходов класса «Б»	да/нет	2	0.1
		И	Снять двумя пальцами одной руки иглу с цилиндра шприца		Участник снимает двумя пальцами одной руки иглу с цилиндра шприца	да/нет	2	0.1
		И	Выложить шприц с лекарственным препаратом без иглы на стерильную поверхность упаковки от шприца		Участник выкладывает шприц с лекарственным препаратом без иглы на стерильную поверхность упаковки от шприца	да/нет	2	0.1
		И	Вскрыть стерильную упаковку иглы для инъекции со стороны канюли		Участник вскрывает стерильную упаковку иглы для инъекции со стороны канюли	да/нет	2	0.1
		И	Присоединить шприц к канюле иглы для инъекции		Участник присоединяет шприц к канюле иглы для инъекции	да/нет	2	0.1
		И	Поместить упаковку от иглы для инъекции в емкость для медицинских отходов класса «А»		Участник помещает упаковку от иглы для инъекции в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.1

		И	Вытеснить воздух из шприца в колпачок до появления первой капли из иглы		Участник вытесняет воздух из шприца в колпачок до появления первой капли из иглы	да/нет	2	0.1
		И	Положить собранный шприц с лекарственным препаратом в упаковку от шприца		Участник кладет собранный шприц с лекарственным препаратом в упаковку от шприца	да/нет	2	0.1
		И	Поместить иглу в контейнер для сбора острых отходов класса «Б» с иглосъемником		Участник помещает иглу в контейнер для сбора острых отходов класса «Б» с иглосъемником	да/нет	2	0.1
		И	Выложить шприц с лекарственным препаратом без иглы на стерильную поверхность упаковки от шприца		Участник выкладывает шприц с лекарственным препаратом без иглы на стерильную поверхность упаковки от шприца	да/нет	2	0.1
		И	Вскрыть стерильную упаковку иглы для инъекции со стороны канюли		Участник вскрывает стерильную упаковку иглы для инъекции со стороны канюли	да/нет	2	0.1
		И	Присоединить шприц к канюле иглы для инъекции		Участник присоединяет шприц к канюле иглы для инъекции	да/нет	2	0.1
		И	Поместить упаковку от иглы для инъекции в емкость для медицинских отходов класса «А»		Участник помещает упаковку от иглы для инъекции в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.1
		И	Вытеснить воздух из шприца в колпачок до появления первой капли из иглы		Участник вытесняет воздух из шприца в колпачок до появления первой капли из иглы	да/нет	2	0.1
		И	Положить собранный шприц с лекарственным препаратом в упаковку от шприца		Участник кладет собранный шприц с лекарственным препаратом в упаковку от шприца	да/нет	2	0.1
		И	Выбрать и осмотреть предполагаемое место инъекции (верхний наружный квадрант ягодицы)		Участник выбирает и осматривает предполагаемое место инъекции (верхний наружный квадрант ягодицы)	да/нет	2	0.1
		И	Обработать двукратно место инъекции салфетками с антисептиком		Участник обрабатывает двукратно место инъекции салфетками с антисептиком	да/нет	2	0.1
		И	Использованные салфетки с антисептиком поместить в емкость для отходов класса «Б»		Участник использованные салфетки с антисептиком помещает в емкость для отходов класса «Б»	да/нет	2	0.1
		И	Снять колпачок с иглы и поместить в емкость для отходов класса «А»		Участник снимает колпачок с иглы и поместить в емкость для отходов класса «А»	да/нет	2	0.1
		И	Туго натянуть кожу пациента в месте инъекции большим и указательным пальцами одной руки, а в доминантную руку взять шприц, придерживая канюлю иглы указательным пальцем		Участник туго натягивает кожу пациента в месте инъекции большим и указательным пальцами одной руки, а в доминантную руку взять шприц, придерживая канюлю иглы указательным пальцем	да/нет	2	0.1
		И	Ввести иглу быстрым движением руки под углом 90 на 2/3 её длины		Участник вводит быстрым движением руки под углом 90 на 2/3 её длины	да/нет	2	0.1
		И	Медленно ввести лекарственный препарат в мышцу		Участник медленно вводит лекарственный препарат в мышцу	да/нет	2	0.1
		И	Извлечь иглу, прижав к месту инъекции салфетку с антисептиком, не отрывая руки с салфеткой, слегка помассировать место введения лекарственного препарата		Участник извлекает иглу, прижав к месту инъекции салфетку с антисептиком, не отрывая руки с салфеткой, слегка помассировать место	да/нет	2	0.1
		И	Убедиться в отсутствии наружного кровотечения в области инъекции		Участник убеждает в отсутствии наружного кровотечения в области инъекции	да/нет	2	0.1
		И	Поместить салфетку с антисептиком, использованную при инъекции, в емкость для отходов класса «Б»		Участник помещает салфетку с антисептиком, использованную при инъекции, в емкость для отходов класса «Б»	да/нет	2	0.1
		И	Отсоединить иглу от шприца с помощью иглосъемника и поместить в непрокалываемый контейнер отходов класса «Б»		Участник отсоединяет иглу от шприца с помощью иглосъемника и помещает в непрокалываемый контейнер отходов класса «Б»	да/нет	2	0.1
		И	Поместить шприц в неразобранном виде в емкость для отходов класса «Б»		Участник помещает шприц в неразобранном виде в емкость для отходов класса «Б»	да/нет	2	0.1

		И	Поместить упаковку от шприца в емкость для отходов класса «А»		Участник помещает упаковку от шприца в емкость для отходов класса «Б»	да/нет	2	0.1
		И	Дезинфицирующие салфетки поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»		Участник помещает дезинфицирующие салфетки поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»	да/нет	2	0.1
		И	Поместить упаковки от салфеток в емкость для отходов класса «А»		Участник помещает упаковки от салфеток в емкость для отходов класса «А»	да/нет	2	0.1
		И	Снять перчатки. Обработать руки антисептиком		Участник снимает и помещает перчатки медицинские нестерильные в емкость для отходов класса «Б». Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN-1500)	да/нет	2	0.2
		И	Уточнить у пациента его самочувствие		Участник уточняет у пациента о его самочувствии	да/нет	2	0.1
12	Безопасная среда для пациента и персонала							
		И	Мытье и обработка рук		Участник моет руки перед началом работы с соблюдением правил. Участник проводит гигиеническую обработку рук, согласно ГОСТ, (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.4
		И	Распределить отходы		Участник утилизирует отходы согласно стандартам:класс А и Б,дезенфицирует инструментарий, расходный материал,методом погружения,поверхности методом протирания.	да/нет	3	0.4
		И	Соблюдать собственную безопасность при работе с пациентом.		Участник при выполнении всего задания соблюдает биомеханику и эргономичную рабочую позу.	да/нет	3	0.4
		И	Внешний вид участника		Участник одет :халат или костюм медицинский рукав 3/4,длина брюк не касается пола,обувь с фиксированной пяткой и носком.ногти согласно методическим рекомендациям 3674-20	да/нет	3	1
		И	Соблюдать асептику и антисептику.		Участник соблюдает асептическую технику	да/нет	3	0.4
13	Заполнить документацию							
		И	Заполнить согласие на обработку персональных данных		Участник заполняет Согласие на обработку персональных данных	да/нет	6	0.2
		И	Заполнить информированное добровольное согласие на амбулаторно-поликлиническое обследование, медицинское вмешательство		Участник заполняет Информированное добровольное согласие на амбулаторно-поликлиническое обследование, медицинское вмешательство	да/нет	6	0.2
		И	Заполнить документы в электронном виде Ф№116/у		Участник заполняет учет работы на дому участковой акушерки Ф №116/у(в электронном виде)	да/нет		0.2
		И	Заполнить направление на госпитализацию		Участник заполняет направление на госпитализацию	да/нет	6	0.2
14	Организовать транспортировку в специализированное лечебное учреждение							
		И	Вызвать скорую помощь		Участник вызывает скорую помощь	да/нет	7	0.1
		И	Уложить пациентку на носилки		Участник помогает уложить пациентку на носилки в положении лежа, на боку.	да/нет	7	0.2

В Оказание акушерской помощи в условиях стационара.

25.00

1	Субъективное обследование женщины							
		И	Провести идентификацию пациентки		Участник проводит идентификацию путем записи ФИО пациентки и Консурсанта во всех документах	да/нет	1	0.10

		И	Выяснить эмоциональное состояние, самочувствие пациента.	Участник уточняет у пациента о его самочувствии: спрашивает о симптомах, которое есть сейчас	да/нет	1	0.10
		И	Выяснить потенциальные и настоящие проблемы женщины.	Участник проводит опрос женщины и выясняет ее проблемы. Настоящие проблемы - те проблемы, которые беспокоят пациента на момент обращения. Потенциальные - это те, которые не существуют но могут появиться с течением времени.	да/нет	1	0.10
2	Составление плана работы						
		И	Составить план работы акушерского обследования с пациентом	Участник пишет план, который включает в себя все медицинские манипуляции. В написанном плане указано ФИО участника, регион.	да/нет	6	0.10
		И	Установить временные рамки к проведению медицинских манипуляций	Участник установил временные рамки ко всем манипуляциям	да/нет	6	0.10
		И	Поставить цели к выполнению медицинских манипуляций	Участник установил цели к выполнению манипуляций	да/нет	6	0.10
		И	Согласовать план работы с пациенткой согласно листа назначения	Участник согласовывает свои действия согласно листа назначения	да/нет	6	0.10
3	Объективное обследование женщины						
		И	Мытье и обработка рук	Участник моет руки перед началом работы с соблюдением правил. Участник проводит гигиеническую обработку рук, согласно ГОСТ	да/нет	1	0.20
		И	Подготовить необходимое оснащение и оборудование для измерения АД	Участник готовит: тонометр, антисептик.	да/нет	1	0.10
		И	Выяснить у пациента о состоянии до измерения АД	Участник уточняет состояние (не менее пяти позиций)	да/нет	1	0.10
		И	Подготовить пациента к измерению АД	Участник располагает руку пациента в удобном положении, ладонью вверх на уровне сердца, пальцы разомкнуты. Накладывает манжету тонометра на плечо: между манжетой и поверхностью плеча должно два пальца, нижний край манжеты располагается на 2,5 см, выше локтевой ямки, серединин манжеты находится на уровне сердца, трубки манжеты обращены вниз и соединены с манжетой.	да/нет	1	0.10
		И	Провести измерение АД	Участник измеряет АД на обеих руках. Участник вставляет штекер воздушного шланга в гнездо аппарата. Нажимает кнопку О/И (Вкл/Выкл) звукового сигнала, выхода воздуха из манжеты и отображения результата измерения, выключает аппарат	да/нет	1	0.10
		И	Обработать руки	Участник обрабатывает руки с антисептиком на гигиеническом уровне	да/нет	3	0.20
		И	Подготовить необходимое оборудование и оснащение для измерения температуры.	Участник готовит: термометр инфракрасный, сухую салфетку, салфетки антисептические - 1шт, перчатки, лотки - 2шт.	да/нет	1	0.10
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	1	0.10
		И	Информировать пациента о процедуре измерения температуры	Участник информирует пациента о предстоящей процедуре, получает согласие.	да/нет	1	0.10

		И	Измерить температуру тела.	Участник обрабатывает область лба сухой марлевой салфеткой.Навести бесконтактный термометр на лоб пациента на 3-5см согласно инструкции.Нажать курок/кнопку безконтактного термометра однократно.Произвести считывание показаний с дисплея.	да/нет	1	0.20
		И	Сообщить пациенту о результатах исследования	Участник сообщить пациенту результаты измерения.	да/нет	3	0.20
		И	Обработать термометр	Участник обрабатывает корпус бесконтактного термометра спиртовой салфеткой.	да/нет	1	0.10
		И	Снять перчатки. Утилизировать.	Участник снимает перчатки,поместить их в контейнер для дезинфекции.	да/нет	1	0.10
		И	Обработать руки	Участник обрабатывает руки с антисептиком на гигиеническом уровне	да/нет	1	0.10
		И	Измерить пульс	Участник использует часы с секундной стрелкой,располагает первый палец на тыльной стороне выше кисти второй,третий и четвертый-по ходу лучевой артерии,начиная с основания первого пальца.Прижимает слегка артерию к лучевой кости до ощущения пульсации.Засекает время на часах,пульсовые волны за 1 минуту.Определяет ритм пульса,наполнение пульса,оценивает напряжение.	да/нет	1	0.10
		И	Обработать руки	Участник обрабатывает руки на гигиеническом уровне антисептиком	да/нет	3	0.20
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	2	0.20
		И	Выявить наличие отеков	Участник двумя или тремя пальцами надавливает на тыл стопы,нижею третью голени, руки,лицо.	да/нет	2	0.40
		И	Снять перчатки	Участник снимает перчатки,поместить их в контейнер для дезинфекции.	да/нет	3	0.20
		И	Обработать руки	Участник обрабатывает руки с антисептиком на гигиеническом уровне	да/нет	2	0.20
4	Коммуникация и межличностные отношения						
		И	Согласовать план работы с пациенткой.	Участник проводит беседу с пациентом о том,что собирается делать,составляет план с целью и ход всех намеченных процедур.	да/нет	4	0.10
5	Забор анализа крови на ОАК,бх,к'г						
		И	Подготовить оснащение и оборудование для процедуры забора крови	Участник готовит: вакуумную систему(игла,пробирка,вакутайнер),лоток не стерильный -2шт,спиртовые салфетка 3 шт,перчатки не стерильные,пластырь, жгут, халат одноразовый,очки, подушка клеенчатая	да/нет	1	0.20
		И	Предложить пациенту занять удобное положение	Участник :предлагает пациенту занять удобное положение сидя	да/нет	1	0.1
		И	Проверить герметичность и сроки годности упаковок	Участник проверяет герметичность, визуальную целостность упаковки, и срок годности иглы вакуумной системы, проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности салфеток с антисептиком	да/нет	1	0.20
		И	Подготовка иглы вакуумной системы	Участник берет иглу вакуумной системы одной рукой за цветной колпачок, другой рукой снять короткий защитный колпачок с резиновой мембранны	да/нет	1	0.20

		И	Утилизировать колпачек	Участник помещает колпачок в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	1	0.20
		И	Подготовить вакуумную систему	Участник вставляет освободившийся конец иглы с резиновой мембраной в держатель и завинтить до упора Положить вакуумную систему для забора крови в собранном виде на манипуляционный столик	да/нет	1	0.20
		И	Надеть средства индивидуальной защиты	Участник надевает очки, халат одноразовый.	да/нет	2	0.20
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.20
		И	Надеть перчатки	Участник надевает нестерильные перчатки	да/нет	2	0.20
		И	Вскрыть упаковки салфеток	Участник вскрывает упаковки с 3-мя спиртовыми салфетками и не вынимая из упаковок, оставить на манипуляционном столе	да/нет	2	0.20
		И	Попросить пациента освободить локтевой сгиб руки	Участник просит пациента освободить от одежды локтевой сгиб руки	да/нет	2	0.20
		И	Подложить под руку локтевую подушку	Участник подкладывает под локоть пациента локтевую подушку.	да/нет	2	0.20
		И	Наложить жгут	Участник накладывает венозный жгут	да/нет	2	0.20
		И	Выбрать место венепункции	Участник: выбирает, осматривает и пропальпировать область предполагаемой венепункции	да/нет	2	0.20
		И	Определить пульсацию на лучевой артерии	Участник определяет пульсацию на лучевой артерии, просит пациента сжать кулак	да/нет	2	0.20
		И	Обработать место венепункции	Участник обрабатывает двукратно место венепункции двумя спиртовыми с антисептиком круговыми движениями от центра к периферии	да/нет	2	0.20
		И	Утилизировать салфетки	Участник помещает использованные салфетки с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «Б», поместить упаковки от салфеток с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.20
		И	Снять защитный колпачек с иглы	Участник берет в доминантную руку вакуумную систему и снять цветной защитный колпачок с иглы	да/нет	2	0.20
		И	Утилизировать колпачек с иглы	Участник сбрасывает защитный колпачок от иглы в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.20
		И	Зафиксировать вену	Участник обхватывает левой рукой предплечье пациента, так чтобы большой палец находился на 3-5 см ниже места венепункции, натягивает кожу	да/нет	2	0.20
		И	Пунктировать локтевую вену	Пунктирует локтевую вену «одномоментно» или «двухмоментно» под углом 10-15° (почти параллельно коже), держа иглу срезом вверх	да/нет	2	0.20
		И	Ввести иглу	Участник вводит иглу не более чем на ½ длины	да/нет	2	0.20
		И	Соединить пробирку с держателем	Участник берет необходимую пробирку и вставить крышкой в держатель до упора	да/нет	2	0.20
		И	Ослабить жгут	Участник развязывает/ослабить жгут на плече пациента с момента поступления крови в пробирку Попросить пациента разжать кулак	да/нет	2	0.20
		И	Набрать кровь в пробирку	Участник набирает нужное количество крови в пробирки	да/нет	2	0.20

		И	Отсоединить пробирку от иглы	Участник отсоединяет пробирку от иглы Поставить пробирку в штатив	да/нет	2	0.20
		И	Обработать место венепункции	Участник берет в руку салфетку с антисептиком, прижать ее к месту венепункции Извлечь систему «игла – держатель» из вены Попросить пациента держать салфетку с антисептиком у места венепункции 5-7 минут, прижимая большим пальцем свободной руки	да/нет	2	0.20
		И	Утилизация отходов	Участник бросает упаковку от салфетки в емкость для медицинских отходов класса «А» Поместить систему «игла – держатель» в ёмкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б»	да/нет	2	0.20
		И	Убедиться в отсутствии наружного кровотечения	Участник убеждается (через 5-7 минут) в отсутствии наружного кровотечения в области венепункции	да/нет	2	0.20
		И	Утилизировать отходы	Удалить салфетку с антисептиком с руки пациента и поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б».	да/нет	2	0.20
		И	Наложить пластырь-повязку	Участник накладывает пластырь-повязку на место прокола.	да/нет	2	0.20
		И	Обработать поверхность манипуляционного столика. Утилизировать отходы	Участник обрабатывает рабочую поверхность манипуляционного стола дезинфицирующими салфетками дважды с интервалом 15 мин. Утилизирует отходы согласно СанПиН 3.3686-21	да/нет	2	0.40
		И	Снять перчатки. Утилизировать отходы. Обработать руки	Участник снимает перчатки. Утилизирует отходы согласно СанПиН 3.3686-21. Участник обрабатывает руки гигиеническим способом	да/нет	2	0.60
		И	Спросить пациента о его самочувствии	Участник уточняет у пациента о его самочувствии.	да/нет	2	0.20
6	Установить периферический катетер пациентке						
		И	Подготовить оснащение для постановки периферического катетера	Участник готовит: Очки – 1 шт. Одноразовый халат – 1 шт. Шприцы одноразовые (по количеству назначенных препаратов). Лоток – 2шт. Перчатки нестерильные – 1 пара Жгут – 1 шт. Периферический внутривенный катетер – 1 шт. Раствор 0,9% раствора натрия хлорида 10 мл (ампула).Повязка фиксирующая, спиртовые салфетки-4шт	да/нет	3	0.20
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.20
		И	Выбрать место установки периферического катетера	Участник пальпирует место предполагаемой венепункции.	да/нет	3	0.20
		И	Наложить жгут	Участник накладывает жгут (на салфетку) выше предполагаемой венепункции на 10-15см так, чтобы пульс на ближайшей артерии пальпировался, и просит пациента несколько раз скатать кисть в кулак и разжать ее. Выбирает прямой, достаточный по длине участок вены (не на сгибе)	да/нет	3	0.20
		И	Снять жгут	Участник после выбора вены снимает жгут	да/нет	3	0.20
		И	Обработать руки антисептиком. Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	3	0.20

		И	Обработать место венопункции	Участник обрабатывает место венопункции спиртовой салфеткой-3 кратно, движениями в одном направлении, одновременно определяя наиболее наполненную вену.	да/нет	3	0.30
		И	Утилизировать салфетки	Участник сбрасывает салфетку в нестерильный лоток.	да/нет	3	0.20
		И	Наложить жгут	Участник накладывает жгут на прежнее место.	да/нет	3	0.20
		И	Провести постановку ПВК	Участник берет ПВК правой рукой наиболее удобным захватом, чтобы срез иглы был направлен вверх. Берет левой рукой предплечье и большим пальцем натягивает кожу, чтобы неподвижно зафиксировать вену. Вводит под небольшим углом (в зависимости от глубины вены) иглу в вену. При успешной венопункции и нахождении иглы в вене, в камере визуализации обратного тока появится кровь. Продвигает ПВК на несколько миллиметров в вену. При этом в вену попадет кончик канюли. Уменьшает угол введения и медленно продвигает ПВК в вену, при этом левой рукой фиксирует иглу-проводник, а правой протягивает ПВК в вену, снимая его с иглы .	да/нет	3	0.50
		И	Снять жгут	Участник снимает жгут.	да/нет	3	0.20
		И	Промыть ПВК	Участник прижимает пальцем левой руки вену выше введенного кончика канюли. Извлекает правой рукой иглу-проводник и сбрасывает в лоток. Закрывает ПВК заглушкой. Промывает ПВК шприцем с физиологическим раствором.	да/нет	3	0.20
		И	Наложить стерильную повязку	Участник накладывает стерильную повязку (самоклеющуюся) на место установки ПВК	да/нет	3	0.30
		И	Распределить отходы. Обработка рук	Участник распределяет отходы отходы согласно СанПиН 3.3686-21. Участник проводит гигиеническую обработку рук (Европейский стандарт EN-1500).	да/нет	3	0.40
7	Постановка внутривенной инъекции Магния Сульфат 25%						
		И	Подготовить оснащение для постановки внутривенной инъекции	Участник готовит перчатки нестерильные, шприц 20.0-1 шт, раствор Сульфата магния 25%, антисептическая салфетка-3 шт, лотки нестерильные 2 шт, стерильная марлевая салфетка 1 шт.	да/нет	3	0.20
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.20
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	3	0.20
		И	Вскрыть упаковку шприца	Участник вскрывает упаковку шприца со стороны поршня. Взяться за рукоятку поршня и обеспечить соединение цилиндра шприца с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы). Положить собранный шприц обратно в упаковку	да/нет	3	0.20
		И	Вскрыть салфетки	Участник вскрывает поочередно 3 стерильную упаковку с салфетками с антисептиком и не вынимая из упаковки	да/нет	3	0.20
		И	Озвучить название препарата и дозировку	Участник озвучивает название препарата и дозировку.	да/нет	3	0.20

		И	Обработать ампулу	Участник встрихивает ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части, обрабатывает шейку ампулы салфеткой с антисептиком	да/нет	3	0.20
		И	Вскрыть ампулу	Участник обворачивает этой же салфеткой головку ампулы, вскрывает ампулу резким движением пальцев рук "от себя", ставит вскрытую ампулу с лекарственным препаратом	да/нет	3	0.20
		И	Утилизировать салфетку	Участник помещает салфетку с антисептиком (внутри которой головка ампулы) в емкость для медицинских отходов класса «Б», поместить упаковку от салфетки с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	3	0.20
		И	Набрать лекарственное вещество	Участник берет шприц из упаковки, снять колпачок с иглы, помещает колпачок из-под иглы в емкость для отходов класса «А», вводит иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать нужное количество препарата, избегая попадания воздуха в цилиндр шприца	да/нет	3	0.20
		И	Утилизировать ампулу	Участник помещает пустую ампулу в емкость для медицинских отходов класса «Б»	да/нет	3	0.20
		И	Обработать наружный вход катетера	Участник снимает пробку и положить ее на стерильную салфетку, наружный вход катетера обработать стерильной салфеткой, смоченным антисептическим раствором.	да/нет	3	0.20
		И	Проверить работу катетера	Участник подключает шприц (без иглы), потянуть поршень на себя до появления крови в шприце	да/нет	3	0.20
		И	Ввести лекарственный препарат	Участник нажимает на поршень и медленно ввести лекарственный препарат, оставив в шприце несколько миллилитров лекарственного препарата.	да/нет	3	0.20
		И	Завершить процедуру	Участник отсоединяет шприц от катетера и, закрывает катетер стерильной пробкой.	да/нет	3	0.20
		И	Уточнить у пациента его самочувствие	Участник уточняет у пациента его самочувствие	да/нет	3	0.10
		И	Снять перчатки	Участник снимает перчатки	да/нет	3	0.10
		И	Утилизировать отходы	Участник утилизирует перчатки в контейнер для отходов Б	да/нет	3	0.20
		И	Обработать руки	Участник обрабатывает руки гигиеническим способом антисептиком	да/нет	3	0.20
8	Постановка мочевого катетера Фолля и мочеприемника						
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.20

		И	Подготовить оснащение	пинцет стерильный - 2шт; водный раствор антисептика (хлоргексидина биглюконат 0,05%, октенисепт); стерильная простыня; стерильная простыня с разрезом; стерильные салфетки; шприц одноразовый 20 мл; физиологический раствор натрия хлорид; гель «Катеджель»; катетер Фолея; спиртосодержащий кожный антисептик; стерильные медицинские перчатки - 2 пары. Мочеприемник одноразовый, пеленка	да/нет	1	0.20
		И	Вскрыть упаковку со стерильной салфеткой	Участник вскрывает упаковку со стерильной салфеткой	да/нет	2	0.20
		И	Выложить на простыню вскрытый катетер Фолея, стерильные перчатки, пинцет. Смазать внутренний конец катетера гелем.	Участник выкладывает на простыню вскрытый катетер Фолея, стерильные перчатки, пинцет. Смазывает внутренний конец катетера гелем.	да/нет	3	0.50
		И	Подготовить шприц с физиологическим раствором и выложить на лоток.	Подготавливает шприц с физиологическим раствором и выкладывает на лоток	да/нет	3	0.20
		И	Уложить пациента	Участник придает пациентке необходимое функциональное положение (поза лягушки), подстелить под пациента непромокаемую пеленку	да/нет	3	0.20
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.20
		И	Надеть стерильные перчатки	Участник надевает стерильные перчатки	да/нет	3	0.40
		И	Обработать periuretralную область	Участник тщательно обрабатывает periuretralную область водным антисептиком, используя одноразовые салфетки, органы пациентки накрывает простыней с разрезом	да/нет	3	0.20
		И	Снять перчатки. Утилизировать. Обработать руки	Участник снимает перчатки. Участник утилизирует перчатки в контейнер для отходов Б. Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.20
		И	Надеть стерильные перчатки	Участник надевает стерильные перчатки	да/нет	3	0.40
		И	Ввести катетер Фоллея	Участник левой рукой в стерильных перчатках раздвигает половые губы для визуализации отверстия уретры – места введения катетера. Правой рукой стерильным пинцетом вводят катетер в уретру. При введении устройства на 7 см вглубь по трубке начинает поступать моча. Убирает проводник (для размеров 6Ch – 10Ch), наполняет манжету стерильной водой (объем стерильной воды вводится согласно информации производителя катетера – указан на дополнительном порте). К наружному концу катетера закрепляет мочеприемник. Фиксирует мочеприемник ниже уровня живота	да/нет	2	0.50
		И	Утилизировать отходы	Участник помещает использованные одноразовые медицинские изделия, салфетки в контейнер с дезинфицирующим раствором и утилизирует в отходы класса Б	да/нет	2	0.20
		И	Снять перчатки. Утилизировать. Обработать руки	Участник снимает перчатки. Участник утилизирует перчатки в контейнер для отходов Б. Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.30
9	Провести аускультацию плода						

		И	Подготовить оснащение	Участник готовит акушерский стетоскоп,перчатки не стерильные,антисептик	да/нет	1	0.10
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	1	0.10
		И	Надеть перчатки нестерильные	Надевает перчатки не стерильные	да/нет	2	0.20
		И	Выслушать сердцебиение плода	Участник берет акушерский стетоскоп прижать стетоскопом раструбом к животу матери.Зафиксировать стетоскоп между передней брюшной стенкой и ухом.Выслушать сердцебиение плода в течение 1 минуты	да/нет	2	0.40
		И	Озвучить количество ударов сердца плода	Участник озвучивает количество ударов сердца плода	да/нет	2	0.30
		И	Провести обработку стетоскопа. Утилизировать отходы	Участник производит обработку дез средством. Участник утилизирует отходы кл Б (пакет)	да/нет	2	0.20
		И	Снять перчатки. Обработать руки	Участник снимает перчатки. Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.30
10	Организация рабочего процесса и безопасности пациента и персонала						
		И	Мытье и обработка рук и смена перчаток.	Участник моет руки перед началом работы с соблюдением правил.Участник проводит гигиеническую обработку рук (Европейский стандарт EN-1500),согласно ГОСТам.	да/нет	3	0.20
		И	Распределить отходы	Участник утилизирует отходы согласно стандартам:класс А и Б,дезенфицирует инструментарий, расходный материал,методом погружения,поверхности методом протирания.	да/нет	3	0.20
		И	Соблюдать собственную безопасность при работе с пациентом.	Участник при выполнении всего задания соблюдает биомеханику и эргономичную рабочую позу.	да/нет	3	0.20
		И	Соблюдать асептику и антисептику.	Участник соблюдает асептическую технику при проведении манипуляций.	да/нет	3	0.20
11	Заполнение документации						
		И	Заполнить лист назначения	Участник заполняет лист назначения	да/нет	6	0.10
		И	Заполнить направление на анализы	Участник заполняет направление на анализы	да/нет	6	0.10
		И	Заполнить температурный лист	Участник заполняет температурный лист	да/нет	6	0.10
Г Оказание неотложной акушерско-гинекологической помощи.							30.00
1	Субъективное обследование пациента						
		И	Провести идентификацию пациентки	Участник проводит идентификацию путем записи ФИО пациентки и Консурсанта во всех документах	да/нет	1	0.10
		И	Выяснить эмоциональное состояние,самочувствие пациента.	Участник уточняет у пациента о его самочувствии:спрашивает о симптомах,которые есть сейчас	да/нет	1	0.10
		И	Выяснить потенциальные и настоящие проблемы женщины.	Участник проводит опрос женщины и выясняет ее проблемы.Настоящие проблемы-те проблемы которые беспокоят пациента на момент обращения.Потенциальные -это те которые не существуют но могут появиться с течением времени.	да/нет	1	0.10
		И	Поставить в известность врача о сложившейся ситуации	Участник ставит в известность врача о сложившейся ситуации.	да/нет	1	0.10
2	Составление плана работы						

		И	Составить план работы акушерского обследования с пациентом	Участник пишет план, который включает в себя все медицинские манипуляции. В написанном плане указано ФИО участника, регион.	да/нет	6	0.10
		И	Установить временные рамки к проведению медицинских манипуляций	Участник установил временные рамки ко всем манипуляциям	да/нет	6	0.10
		И	Поставить цели к выполнению медицинских манипуляций	Участник установил цели к выполнению манипуляций	да/нет	6	0.10
3	Объективное обследование женщины						
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет		0.05
		И	Подготовить необходимое оснащение и оборудование для измерения АД	Участник готовит:тонометр,антисептик.	да/нет	1	0.05
		И	Подготовить пациента к измерению АД	Участник располагает руку пациента в удобном положении, ладонью вверх на уровне сердца, пальцы разомкнуты. Накладывает манжету тонометра на плечо: между манжетой и поверхностью плеча должно два пальца, нижний край манжеты располагается на 2,5 см, выше локтевой ямки, середина манжеты находится на уровне сердца, трубки манжеты обращены вниз и соединены с манжетой.	да/нет	1	0.10
		И	Провести измерение АД	Участник измеряет АД на обеих руках.Участник вставляет штекер воздушного шланга в гнездо аппарата.Нажимает кнопку О/Д(Вкл.Выкл.)звукового сигнала,выхода воздуха из манжеты и отображения результата измерения,выключает аппарат	да/нет	1	0.30
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.10
		И	Подготовить необходимое оборудование и оснащение для измерения температуры	Участник готовит:термометр инфракрасный,сухую салфетку,салфетки антисептические-1шт,перчатки,локти-2шт.	да/нет	1	0.10
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	1	0.10
		И	Информировать пациента о процедуре измерения температуры	Участник:информирует пациента о предстоящей процедуре,получает согласие.	да/нет	1	0.10
		И	Измерить температуру тела.	Участник обрабатывает область лба сухой марлевой салфеткой.Навести бесконтактный термометр на лоб пациента на 3-5см согласно инструкции.Нажать курок/кнопку бесконтактного термометра однократно.Произвести считывание показаний с дисплея.	да/нет	1	0.10
		И	Сообщить пациенту о результатах исследования	Участник сообщает пациенту результаты измерения.	да/нет	3	0.10
		И	Обработать термометр	Участник обрабатывает корпус бесконтактного термометра спиртовой салфеткой.	да/нет	1	0.10
		И	Снять перчатки. Обработать руки антисептиком	Участник снимает перчатки,поместить их в контейнер для дезинфекции.Участник проводит обработку рук (Европейский	да/нет	1	0.20

		И	Измерить пульс	Участник использует часы с секундной стрелкой, располагает первый палец на тыльной стороне выше кисти второй, третий и четвертый - по ходу лучевой артерии, начиная с основания первого пальца. Прижимает слегка артерию к лучевой кости до ощущения пульсации. Засекает время на часах, пульсовые волны за 1 минуту. Определяет ритм пульса, наполнение пульса, оценивает напряжение. Озвучивает результат.	да/нет	1	0.10
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.10
4	Забор крови на биохимический анализ крови, к/г, ОАК						
		И	Подготовить оснащение и оборудование для процедуры забора крови	Участник готовит: вакумную систему (игла, пробирка, вакутайнер), лоток не стерильный -2шт, спиртовые салфетки 3 шт, перчатки не стерильные, пластырь, жгут, халат одноразовый, очки, подушка клеенчатая	да/нет	1	0.20
		И	Предложить пациенту занять удобное положение	Участник предлагает пациенту занять удобное положение сидя	да/нет	2	0.10
		И	Проверить герметичность и сроки годности упаковок	Участник проверяет герметичность, визуальную целостность упаковки, и срок годности иглы вакуумной системы, проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности салфеток с антисептиком	да/нет	2	0.20
		И	Подготовка иглы вакуумной системы	Участник берет иглу вакуумной системы одной рукой за цветной колпачок, другой рукой снять короткий защитный колпачок с резиновой мембранны	да/нет	2	0.10
		И	Утилизировать колпачок	Участник помещает колпачок в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.10
		И	Подготовить вакуумную систему	Участник вставляет освободившийся конец иглы с резиновой мембраний в держатель и завинтить до упора Положить вакуумную систему для забора крови в собранном виде на манипуляционный столик	да/нет	2	0.20
		И	Надеть средства индивидуальной защиты	Участник надевает очки, халат одноразовый.	да/нет	2	0.20
		И	Обработать руки. Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает нестерильные перчатки	да/нет	2	0.30
		И	Вскрыть упаковки салфеток	Участник вскрывает упаковки с 3-мя спиртовыми салфетками и не вынимая из упаковок, оставить на манипуляционном столе в лотке	да/нет	2	0.20
		И	Попросить пациента освободить локтевой сгиб руки	Участник просит пациента освободить от одежды локтевой сгиб руки	да/нет	2	0.20
		И	Подложить под руку локтевую подушку	Участник подкладывает под локоть пациента локтевую подушку.	да/нет	2	0.20
		И	Наложить жгут	Участник накладывает венозный жгут	да/нет	2	0.10
		И	Выбрать место венепункции	Участник: выбирает, осматривает и пропальпировавать область предполагаемой венепункции	да/нет	2	0.10
		И	Определить пульсацию на лучевой артерии	Участник определяет пульсацию на лучевой артерии, просит пациента сжать кулак	да/нет	2	0.30

		И	Обработать место венепункции	Участник обрабатывает трехкратно место венепункции двумя спиртовыми с антисептиком в одном направлении	да/нет	2	0.20
		И	Утилизировать салфетки	Участник помещает использованные салфетки антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «Б», поместить упаковки от салфеток с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.20
		И	Снять защитный колпачок с иглы. Утилизировать колпачок с иглы	Участник берет в доминантную руку вакуумную систему и снять цветной защитный колпачок с иглы. Участник сбрасывает защитный колпачок с иглы в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	3	0.40
		И	Зафиксировать вену	Участник натягивает свободной рукой кожу на расстоянии примерно 5см ниже места венепункции по направлению к периферии, фиксируя вену	да/нет	3	0.20
		И	Пунктировать локтевую вену	Пунктировать локтевую вену «одномоментно» или «двухмоментно» под углом 10-15° (почти параллельно коже), держа иглу срезом вверх	да/нет	3	0.20
		И	Ввести иглу	Участник вводит иглу не более чем на $\frac{1}{2}$ длины	да/нет	2	0.20
		И	Соединить пробирку с держателем	Участник берет необходимую пробирку и вставить крышкой в держатель до упора	да/нет	2	0.20
		И	Ослабить жгут	Участник развязывает/ослабить жгут на плече пациента с момента поступления крови в пробирку. Попросить пациента разжать кулак	да/нет	2	0.20
		И	Набрать кровь в пробирку	Участник набирает нужное количество крови в пробирки	да/нет	2	0.20
		И	Отсоединить пробирку от иглы	Участник отсоединяет пробирку от иглы. Поставить пробирку в штатив	да/нет	2	0.20
		И	Обработать место венепункции	Участник обрает место венепункции антисептиком, прижать ее к месту венепункции. Извлечь систему «игла – держатель» из вены. Попросить пациента держать салфетку с антисептиком у места венепункции 5-7 минут, прижимая большим	да/нет	2	0.20
		И	Утилизация отходов	Участник бросает упаковку от салфетки в емкость для медицинских отходов класса «А». Поместить систему «игла – держатель» в ёмкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б»	да/нет	4	0.20
		И	Убедиться в отсутствии наружного кровотечения	Участник убеждается (через 5-7 минут) в отсутствии наружного кровотечения в области венепункции	да/нет	3	0.20
		И	Утилизировать отходы	Удалить салфетку с антисептиком с руки пациента и поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б».	да/нет	3	0.20
		И	Наложить пластырь-повязку	Участник накладывает пластырь-повязку на место прокола.	да/нет	3	0.20
		И	Обработать поверхность манипуляционного столика	Участник обрабатывает рабочую поверхность манипуляционного стола дезинфицирующими салфетками дважды с интервалом 15 минут	да/нет	3	0.20
		И	Утилизировать отходы	Участник салфетки помещает в емкость для медицинских отходов класса «Б»	да/нет	2	0.20

		И	Снять перчатки. Утилизировать отходы. Обработать руки	Участник снимает перчатки . Участник помещает перчатки в емкость для отходов класса «Б». Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.20
		И	Спросить пациента о его самочувствие	Участник уточняет у пациента о его самочувствии.	да/нет	2	0.20
5	Постановка периферического катетера в обе руки						
		И	Подготовить оснащение для постановки периферического катетера в обе руки	Участник готовит: Очки – 1 шт. Одноразовый халат – 1 шт. Шприцы одноразовые (по количеству назначенных препаратов). Лоток – 2шт. Перчатки нестерильные – 1 пара Жгут – 1 шт. Периферический внутривенный катетер – 2 шт. Раствор 0,9% раствор натрия хлорида 10 мл (2 ампулы).Повязка фиксирующая 2шт спиртовые салфетки-8шт	да/нет	1	0.20
		И	Вымыть руки	Участник моет руки гигиеническим способом по ГОСТ	да/нет	1	0.20
		И	Выбрать место установки периферического катетера	Участник пальпирует место предполагаемой венепункции. Сначала на одной руке затем на другой	да/нет	1	0.20
		И	Наложить жгут	Участник накладывает жгут выше предполагаемой венепункции на 10-15см так, чтобы пульс на ближайшей артерии пальпировался, и просит пациента несколько раз скать кисть в кулак и разжать ее. Выбирает прямой, достаточный по длине участок вены (не на сгибе)	да/нет	1	0.20
		И	Снять жгут	Участник после выбора вены снимает жгут на одной руке затем приступает к другой руке	да/нет	1	0.20
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	1	0.20
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	1	0.20
		И	Обработать место венепункции	Участник обрабатывает место венепункции спиртовой салфеткой-3 кратно, движениями в одном направлении, одновременно определяя наиболее наполненную вену.Проделывает процедуру сначала на одной руке затем на другой.	да/нет	1	0.20
		И	Утилизировать салфетки	Участник сбрасывает салфетку в нестерильный лоток.	да/нет	1	0.20
		И	Наложить жгут на правую руку	Участник накладывает жгут на прежнее место.	да/нет	1	0.20
		И	Провести постановку ПВК на правой руке	Участник берет ПВК правой рукой наиболее удобным захватом, чтобы срез иглы был направлен вверх.Берет левой рукой предплечье и большим пальцем натягивает кожу, чтобы неподвижно зафиксировать вену. Вводит под небольшим углом (в зависимости от глубины вены) иглу в вену. При успешной венепункции и нахождении иглы в вене, в камере визуализации обратного тока появится кровь. Продвигает ПВК на несколько миллиметров в вену. При этом в вену попадет кончик канюлиУменьшает угол введения и медленно продвигает ПВК в вену, при этом левой рукой фиксирует иглу-проводник, а правой	да/нет	3	0.30
		И	Снять жгут	Участник снимает жгут.	да/нет	2	0.20

		И	Промыть ПВК	Участник прижимает пальцем левой руки вену выше введенного кончика канюли.Извлекает правой рукой иглу-проводник и сбрасывает в лоток. Закрывает ПВК заглушкой. Промывает ПВК шприцем с физиологическим раствором.	да/нет	2	0.20
		И	Наложить стерильную повязку	Участник накладывает стерильную повязку (самоклеющуюся) на место установки ПВК	да/нет	2	0.20
		И	Наложить жгут на левую руку	Участник накладывает жгут на прежнее место.	да/нет	2	0.20
		И	Провести постановку ПВК на левой руке	Участник берет ПВК правой рукой наиболее удобным захватом, чтобы срез иглы был направлен вверх.Берет левой рукой предплечье и большим пальцем натягивает кожу, чтобы неподвижно зафиксировать вену. Вводит под небольшим углом (в зависимости от глубины вены) иглу в вену. При успешной венепункции и нахождении иглы в вене, в камере визуализации обратного тока появится кровь. Продвигает ПВК на несколько миллиметров в вену. При этом в вену попадет кончик канюли.Уменьшает угол введения и медленно продвигает ПВК в вену, при этом левой рукой фиксирует иглу-проводник, а правой продвигает ПВК в вену, снимая его с иглы.	да/нет	2	0.30
		И	Снять жгут	Участник снимает жгут.	да/нет	2	0.10
		И	Промыть ПВК	Участник прижимает пальцем левой руки вену выше введенного кончика канюли.Извлекает правой рукой иглу-проводник и сбрасывает в лоток. Закрывает ПВК заглушкой. Промывает ПВК шприцем с физиологическим раствором.	да/нет	2	0.20
		И	Наложить стерильную повязку	Участник накладывает стерильную повязку (самоклеющуюся) на место установки ПВК	да/нет	2	0.20
		И	Распределить отходы	утилизирует отходы согласно СанПиН 3.3686-21	да/нет	2	0.20
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.20
6	Постановка внутривенной инъекции цефазолин 1 г						
		И	Подготовить оснащение для постановки внутривенной инъекции	Участник готовит перчатки нестерильные, шприц 20.0-1 шт, физиологический раствор натрия хлорид 10.0 1 ампула, цефазолин 1г - 1 флаакон, антисептическая салфетка-4 шт, лотки нестерильные 2 шт, стерильная марлевая салфетка 1 шт.	да/нет	2	0.10
		И	Обработать руки антисептиком. Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500).	да/нет	2	0.10
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	1	0.10
		И	Вскрыть упаковку шприца. Вскрыть упаковки салфеток	Участник вскрывает упаковку шприца со стороны поршня Взяться за рукоятку поршня и обеспечить соединение цилиндра шприца с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы). Положить собранный шприц обратно в упаковку. Участник вскрывает поочередно 3 стерильную упаковку с салфетками с антисептиком и не вынимая из упаковки	да/нет	3	0.20
		И	Озвучить название препарата и дозировку	Участник озвучивает название препарата и дозировку.	да/нет	3	0.10

		И	Обработать резиновую часть крышки флакона.	Участник отгибаet нестерильными ножницами часть крышки флакона, прикрывающую резиновую пробку. Обрабатывает резиновую пробку спиртовой салфеткой.	да/нет	2	0.10
		И	Утилизировать салфетку	Участник помещает салфетку с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «Б», поместить упаковку от салфетки с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	3	0.10
		И	Обработать ампулу с физиологическим раствором	Участник встряхивает ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части, обрабатывает шейку ампулы салфеткой с антисептиком	да/нет	3	0.10
		И	Вскрыть ампулу. Утилизировать салфетку	Участник оборачивает этой же салфеткой головку ампулы, вскрывает ампулу резким движением пальцев руки "от себя", ставит вскрытую ампулу с лекарственным препаратом. Участник помещает салфетку с антисептиком (внутри которой головка ампулы) в емкость для медицинских отходов класса «Б», поместить упаковку от салфетки с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	3	0.20
		И	Набрать лекарственное вещество	Участник берет шприц из упаковки, снять колпачок с иглы, помещает колпачок из-под иглы в емкость для отходов класса «А», вводит иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать нужное количество препарата, избегая попадания воздуха в цилиндр шприца	да/нет	3	0.10
		И	Утилизировать ампулу	Участник помещает пустую ампулу в емкость для медицинских отходов класса «Б»	да/нет	3	0.10
		И	Развести лекарственный препарат растворителем	Участник прокалывает иглой резиновую пробку флакона постепенно вводит в него физиологический раствор. Встряхивает флакон дополнного растворения антибиотика, не извлекая иглы из флакона.	да/нет	3	0.10
		И	Набрать лекарственное вещество	Участник набирает получившееся количество раствора антибиотика в шприц. Извлекает иглу из флакона, заменяет иглу на стерильную, проверяет проходимость иглы.	да/нет	3	0.10
		И	Утилизировать флакон	Участник помещает пустой флакон в емкость для медицинских отходов класса «Б»	да/нет	3	0.10
		И	Обработать наружный вход катетера	Участник снимает пробку и положить ее на стерильную салфетку, наружный вход катетера обработать стерильной салфеткой, смоченным антисептическим раствором.	да/нет	3	0.10
		И	Проверить работу катетера	Участник подключает шприц (без иглы), потянуть поршень на себя до появления крови в шприце	да/нет	3	0.10
		И	Ввести лекарственный препарат	Участник нажимает на поршень и медленно ввести лекарственный препарат, оставив в шприце несколько миллилитров лекарственного препарата.	да/нет	2	0.10
		И	Завершить процедуру	Участник отсоединяет шприц от катетера и, закрывает катетер стерильной пробкой.	да/нет	2	0.10
		И	Уточнить у пациента его самочувствие	Участник уточняет у пациента его самочувствие	да/нет	2	0.10

		И	Снять перчатки. Утилизировать. Обработать руки	Участник снимает перчатки. Участник утилизирует перчатки в контейнер для отходов Б. Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.30
7	Внутривенно капельное введение лекарственного препарата Раствор Натрия хлорида 0,9% 200мл						
		И	Подготовить оснащение для внутривенного капельного введения лекарственного препарата	Участник готовит перчатки нестерильные, систему для внутривенного капельного введения однократного применения-2 шт, физиологический раствор натрия хлорид 200 мл - 2 флакона, физиологический раствор 10 мл, шприц 5,0, штатив - 2шт, лейкопластырь, антисептическая салфетка-6 шт, лотки нестерильные 2 шт, стерильная марлевая салфетка 2 шт.	да/нет	2	0.10
		И	Обработать руки. Надеть перчатки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500). Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	2	0.20
		И	Вскрыть салфетки	Участник вскрывает поочередно 3 стерильную упаковку с салфетками с антисептиком и не вынимая из упаковки . Поместить в лоток	да/нет	3	0.10
		И	Озвучить название препарата и дозировку	Участник озвучивает название препарата и дозировку.	да/нет	3	0.10
		И	Проверить срок годности устройства и герметичность пакета	участник проверяет срок годности устройства и герметичность пакета	да/нет	3	0.10
		И	Обработать резиновую часть крышки флакона	Участник отгибаet нестерильными ножницами часть крышки флакона, прикрывающую резиновую пробку. Обрабатывает резиновую пробку спиртовой	да/нет	2	0.10
		И	Вскрыть систему	Участник вскрывает упаковочный пакет и извлекает систему	да/нет	2	0.10
		И	Заполнить систему для внутривенного капельного вливания	Участник снимает колпачек с иглы воздуховода, вводит иглу до упора в пробку флакона. Закрывает винтовой зажим. Переворачивает флакон и закрепляет его на штативе. Сжимает с двух сторон воздуховод и заполняет его до половины объема. Открывает винтовой зажим и медленно заполняет длинную трубку системы до полного вытеснения воздуха и появления капель из иглы для инъекций. Закрывает винтовой зажим. Убеждается в отсутствии пузырьков воздуха в трубке системы	да/нет	2	0.30
		И	Подготовить лейкопластырь	Участник подготавливает 2 полоски лейкопластыря. Шириной 1 см, длинной 4-5 см.	да/нет	2	0.10
		И	Обработать ампулу с физиологическим раствором	Участник встрихивает ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части, обрабатывает шейку ампулы салфеткой с антисептиком	да/нет	1	0.10
		И	Вскрыть ампулу	Участник обворачивает этой же салфеткой головку ампулы, вскрывает ампулу резким движением пальцев руки "от себя", ставит вскрытую ампулу с лекарственным препаратом	да/нет	1	0.10

		И	Утилизировать салфетку	Участник помещает салфетку с антисептиком (внутри которой головка ампулы) в емкость для медицинских отходов класса «Б», поместить упаковку от салфетки с антисептиком в	да/нет	1	0.10
		И	Набрать лекарственное вещество	Участник берет шприц из упаковки, снять колпачок с иглы, помещает колпачок из-под иглы в емкость для отходов класса «А», вводит иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать нужное количество препарата, избегая попадания воздуха в цилиндр шприца	да/нет	1	0.10
		И	Утилизировать ампулу	Участник помещает пустую ампулу в емкость для медицинских отходов класса «Б»	да/нет	2	0.10
		И	Обработать наружный вход катетера на правой руке	Участник снимает пробку и положить ее на стерильную салфетку, наружный вход катетера обработать стерильной салфеткой, смоченным антисептическим раствором.	да/нет	2	0.10
		И	Проверить работу катетера	Участник подключает шприц (без иглы), потянуть поршень на себя до появления крови в шприце	да/нет	3	0.10
		И	Подключить систему к катетеру	Участник нажимает на поршень и медленно ввести лекарственный препарат, оставив в шприце несколько миллилитров лекарственного препарата. Отсоединяет шприц и подсоединяет систему для внутривенного капельного вливания. Закрепляет систему лейкопластырем. Устанавливает необходимую скорость капель.	да/нет	3	0.10
		И	Обработать наружный вход катетера на левой руке	Участник снимает пробку и положить ее на стерильную салфетку, наружный вход катетера обработать стерильной салфеткой, смоченным антисептическим раствором.	да/нет	3	0.10
		И	Проверить работу катетера	Участник подключает шприц (без иглы), потянуть поршень на себя до появления крови в шприце	да/нет	3	0.10
		И	Подключить систему к катетеру	Участник нажимает на поршень и медленно ввести лекарственный препарат, оставив в шприце несколько миллилитров лекарственного препарата. Отсоединяет шприц и подсоединяет систему для внутривенного капельного вливания. Закрепляет систему лейкопластырем. Устанавливает необходимую скорость капель.	да/нет	3	0.10
		И	Уточнить у пациента его самочувствие	Участник уточняет у пациента его самочувствие	да/нет	3	0.10
		И	Снять перчатки. Утилизировать	Участник снимает перчатки. Участник утилизирует перчатки в контейнер для отходов Б	да/нет	4	0.20
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	4	0.10
8	Постановка внутривенной инъекции Транексам 50мг/мл - 5мл						
		И	Подготовить оснащение для постановки внутривенной инъекции	Участник готовит перчатки нестерильные, шприц 20.0-1 шт, физиологический раствор натрия хлорид 10.0 1 ампула, раствор транексама 50мг/мл - 5мл, Лейкопластырь, антисептическая салфетка-3 шт, лотки нестерильные 2 шт, стерильная марлевая салфетка 1 шт.	да/нет	3	0.20

		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.20
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	2	0.20
		И	Вскрыть упаковку шприца	Участник вскрывает упаковку шприца со стороны поршня Взяться за рукоятку поршня и обеспечить соединение цилиндра шприца с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы). Положить собранный шприц обратно в упаковку	да/нет	2	0.20
		И	Вскрыть салфетки	Участник вскрывает поочередно 3 стерильную упаковку с салфетками с антисептиком и не вынимая из упаковки	да/нет	2	0.20
		И	Озвучить название препарата и дозировку	Участник озвучивает название препарата и дозировку.	да/нет	2	0.20
		И	Обработать и вскрыть ампулу	Участник встрихивает ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части, обрабатывает шейку ампулы салфеткой с антисептиком. Участник обворачивает этой же салфеткой головку ампулы, вскрывает ампулу резким движением пальцев руки "от себя", ставит вскрытую ампулу с лекарственным препаратом	да/нет	2	0.40
		И	Утилизировать салфетку	Участник помещает салфетку с антисептиком (внутри которой головка ампулы) в емкость для медицинских отходов класса «Б», поместить упаковку с салфеткой с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	да/нет	2	0.20
		И	Набрать лекарственное вещество	Участник берет шприц из упаковки, снять колпачок с иглы, помещает колпачок из-под иглы в емкость для отходов класса «А», вводит иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать нужное количество препарата, избегая попадания воздуха в цилиндр шприца	да/нет	2	0.20
		И	Утилизировать ампулу	Участник помещает пустую ампулу в емкость для медицинских отходов класса «Б»	да/нет	2	0.20
		И	Подготовить лейкопластирь	Участник подготавливает 2 полоски лейкопластиря. Шириной 1 см, длинной 4-5 см.	да/нет	2	0.20
		И	Обработать наружный вход катетера	Участник закрывает винтовой зажим, отсоединяет систему, наружный вход катетера обработать стерильной салфеткой, смоченным антисептическим раствором.	да/нет	3	0.20
		И	Проверить работу катетера	Участник подключает шприц (без иглы), потянуть поршень на себя до появления крови в шприце	да/нет	3	0.20
		И	Ввести лекарственный препарат	Участник нажимает на поршень и медленно ввести лекарственный препарат, оставив в шприце несколько миллилитров лекарственного препарата.	да/нет	3	0.20
		И	Завершить процедуру	Участник отсоединяет шприц от катетера и подсоединяет систему, закрепляет лейкопластирем, открывает винтовой зажим.	да/нет	3	0.20
		И	Уточнить у пациента его самочувствие	Участник уточняет у пациента его самочувствие	да/нет	3	0.20

		И	Снять перчатки и утилизировать	Участник снимает перчатки и утилизирует отходы согласно СанПиН 3.3686-21	да/нет	3	0.40
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.20
9	Объективное обследование женщины						
		И	Подготовить необходимое оснащение и оборудование для измерения АД	Участник готовит:тонометр,антисептик.	да/нет	1	0.10
		И	Подготовить пациента к измерению АД	Участник располагает руку пациента в удобном положении, ладонью вверх на уровне сердца, пальцы разомкнуты. Накладывает манжету тонометра на плечо: между манжетой и поверхностью плеча должно два пальца, нижний край манжеты располагается на 2,5 см, выше локтевой ямки, середина манжеты находится на уровне сердца, трубы манжеты обращены вниз и соединены с манжетой.	да/нет	3	0.10
		И	Провести измерение АД	Участник измеряет АД на обеих руках.Участник вставляет штекер воздушного шланга в гнездо аппарата.Нажимает кнопку О/И(Вкл.Выкл) звукового сигнала,выхода воздуха из манжеты и отображения результата измерения,выключает аппарат спускает манжету.	да/нет	3	0.20
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.10
		И	Подготовить необходимое оборудование и оснащение для измерения температуры.	Участник готовит:термометр инфракрасный,сухую салфетку,салфетки антисептические-1шт,перчатки,лотки-2шт.	да/нет	3	0.10
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	3	0.10
		И	Информировать пациента о процедуре измерения температуры	Участник:информирует пациента о предстоящей процедуре,получает согласие.	да/нет	3	0.10
		И	Измерить температуру тела.	Участник обрабатывает область лба сухой марлевой салфеткой.Навести бесконтактный термометр на лоб пациента на 3-5см согласно инструкции.Нажать курок/кнопку бесконтактного термометра однократно.Произвести считывание показаний с дисплея.	да/нет	3	0.10
		И	Сообщить пациенту о результатах исследования	Участник сообщить пациенту результаты измерения.	да/нет		0.10
		И	Обработать термометр	Участник обрабатывает корпус бесконтактного термометра спиртовой салфеткой.	да/нет	4	0.10
		И	Снять перчатки. Обработать руки	Участник снимает перчатки,поместить их в контейнер для дезинфекции. Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.20
		И	Измерить пульс	Участник использует часы с секундной стрелкой (или песочные часы на 1 минуту),располагает первый палец на тыльной стороне выше кисти второй ,третий и четвертый -по ходу лучевой артерии,начиная с основания первого пальца.Прижимает слегка артерию к лучевой кости до ощущения пульсации.Засекает время на часах,пульсовые волны за 1 минуту.Определяет ритм пульса,наполнение пульса,оценивает напряжение.	да/нет	3	0.10

		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.10
10	Осмотр контрольной подкладки	И	Подготовить необходимое оснащение	Участник готовит: нестерильные перчатки	да/нет	5	0.10
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.10
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	3	0.10
		И	Провести осмотр контрольной подкладки	Участник просит или помогает женщине лечь на спину, сгибает ноги женщины в коленях, осматривает подкладку. Озвучивает. Придает женщине удобное положение.	да/нет	3	0.10
		И	Уточнить у пациента его самочувствие	Участник уточняет у пациента его самочувствие	да/нет	3	0.10
		И	Снять перчатки и утилизировать	Участник снимает перчатки и утилизирует отходы согласно СанПиН 3.3686-21	да/нет	3	0.20
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.10
11	Постановка мочевого катетера Фолея и мочеприемника						
		И	Подготовить оснащение	Пинцет стерильный - 2 шт; водный раствор антисептика (хлоргексидина биглюконат 0,05%, октенисепт); стерильная простыня; стерильная простыня с разрезом; стерильные салфетки; шприц одноразовый 20 мл; физиологический раствор натрия хлорид; гель «Катеджель»; катетер Фолея; спиртосодержащий кожный антисептик; стерильные медицинские перчатки 2 пары. Мочеприемник одноразовый, пеленка непромокаемая	да/нет	1	0.20
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.20
		И	Вскрыть упаковку со стерильной салфеткой	Участник вскрывает упаковку со стерильной салфеткой	да/нет	2	0.20
		И	Выложить на простыню вскрытый катетер Фолея, стерильные перчатки, пинцет. Смазать внутренний конец катетера гелем.	Участник выкладывает на простыню вскрытый катетер Фолея, стерильные перчатки, пинцет. Смазывает внутренний конец катетера гелем.	да/нет	2	0.20
		И	Подготовить шприц с физиологическим раствором и выложить на лоток.	Подготавливает шприц с физиологическим раствором и выкладывает на лоток	да/нет	2	0.20
		И	Уложить пациента	Участник придает пациентке необходимое функциональное положение (поза лягушек), постелить под пациента непромокаемую пеленку	да/нет	2	0.20
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.10
		И	Надеть стерильные перчатки	Участник надевает стерильные перчатки	да/нет	3	0.30
		И	Обработать periuretrальную область	Участник тщательно обрабатывает periuretrальную область водным антисептиком, используя одноразовые органы пациентки накрывает простыней с разрезом	да/нет	3	0.20
		И	Снять перчатки. Утилизировать	Участник снимает перчатки. Участник утилизирует перчатки в контейнер для отходов Б	да/нет	3	0.2
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.1
		И	Надеть стерильные перчатки	Участник надевает стерильные перчатки	да/нет	3	0.30

		И	Ввести катетер Фолея	Участник левой рукой в стерильных перчатках раздвигает половые губы для визуализации отверстия уретры – места введения катетера.Правой рукой стерильным пинцетом вводит катетер в уретру. При введении устройства на 7 см вглубь по трубке начинает поступать моча. Убирает проводник (для размеров 6Ch – 10Ch), наполняет манжету стерильной водой (объем стерильной воды вводится согласно информации производителя катетера – указан на дополнительном порте). К наружному концу катетера закрепляет мочеприемник. Фиксирует мочеприемник ниже уровня кровати	да/нет	3	0.20
		И	Утилизировать отходы	Участник помещает использованные одноразовые медицинские изделия, салфетки в контейнер с дезинфицирующим раствором и утилизирует в отходы класса Б	да/нет	3	0.10
		И	Снять перчатки.	Участник снимает перчатки	да/нет	3	0.10
		И	Утилизировать отходы	Участник утилизирует перчатки в контейнер для отходов Б	да/нет	2	0.20
		И	Обработать руки	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	2	0.20
12	Транспортировка пациента						
		И	Подготовить оснащение	Носилки, пеленку одноразовую непромокаемую, перчатки нестерильные.	да/нет	3	0.10
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.10
		И	Надеть перчатки	Участник надевает перчатки нестерильные	да/нет	2	0.10
		И	Подготовить носилки	Участник проверяет исправность носилок, стелит пеленку на носилки.	да/нет	3	0.10
		И	Уложить пациентку на носилки	Участник помогает женщине перелечь на носилки на левый бок. Сопровождает женщину. Наблюдает за состоянием.	да/нет	3	0.10
		И	Утилизировать отходы	Участник утилизирует перчатки в контейнер для отходов Б	да/нет	3	0.10
		И	Обработать руки антисептиком	Участник проводит обработку рук (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.10
13	Коммуникация и межличностные отношения						
		И	Согласовать план работы с пациенткой	Участник информирует пациента о том,что собирается делать,составляет план с целью и ход всех намеченных процедур и профилактических мероприятий.Получить согласие.	да/нет	6	0.10
14	Безопасная среда для пациента и персонала						
		И	Мытье и обработка рук	Участник моет руки перед началом работы с соблюдением правил. Участник проводит гигиеническую обработку рук, согласно ГОСТ, (Европейский стандарт EN- 1500)	да/нет	3	0.20
		И	Распределить отходы	Участник утилизирует отходы согласно стандартам:класс А и Б,дезинфицирует инструментарий, расходный материал,методом погружения,поверхности методом протирания.	да/нет	3	0.2

		И	Соблюдать собственную безопасность при работе с пациентом.	Участник при выполнении всего задания соблюдает биомеханику и эргономичную рабочую позу.	да/нет	3	0.10
		И	Внешний вид участника	Участник одет: халат или костюм медицинский рукав 3/4,длинна брюк не касается пола,обувь с фиксированной пяткой и носком.ногти согласно методическим рекомендациям 3674-20	да/нет	2	0.2
		И	Соблюдать асептику и антисептику.	Участник соблюдает асептическую технику	да/нет	3	0.10
15	Заполнение документации						
		И	Лист динамического наблюдения	Участник заполняет лист динамического наблюдения	да/нет	6	0.1
		И	Журнал учета процедур Ф 029/У	Участник заполняет журнал учета процедур Ф 029/У	да/нет	6	0.1

Итого

100.00

Перечень профессиональных задач

1	Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями
2	Лечение неосложненных состояний беременности, родов, послеродового периода и распространенных гинекологических заболеваний
3	Оказание медицинской помощи пациентам во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период
4	Медицинская реабилитация пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями
5	Проведение мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению женской части населения
6	Ведение медицинской документации, организация деятельности медицинского персонала, находящегося в распоряжении
7	Оказание медицинской помощи в экстренной форме