

**1 – станция**  
**Клиническая оценка таза**

**Задания для студентов : Оценить размеры таза**

**Информация для экзаменатора: Оценить умения студентов по этим пунктам.**

№№	Шаги	Баллы		
1.	Уложить беременную на кушетку, на спину	1,5	0,75	0
2.	Подойти к кушетке с сантиметровой лентой и тазомером справа	1,5	0,75	0
3.	Определяем d. spinarum. Пуговицы тазомера накладываются на sp.ilica ant. sup. В норме 25-26 см.	1,5	0,75	0
4.	Определить d.cristarum. Пуговицы тазомера ставятся на гребень подвздошной кости. В норме 28-29 см.	1,5	0,75	0
5.	Определить d.trochanterica. Пуговицы тазомера ставятся на tr.major. с обеих сторон. В норме 31-32 см.	1,5	0,75	0
6.	Определить с.externa. Беременную уложить на левый бок, согнуть левую ногу в тазобедренном суставе. Правую - вытянуть вдоль туловища. Пуговицу тазомера поставить на лоно и остистый отросток 5-го поясничного позвонка (Внорме 20-21 см).	1,5	0,75	0
7.	Определить индекс Соловьева. Сантиметровой лентой измерить окружность запястья (Внорме 15-16 см).	1,5	0,5	0

Максимальный балл по станциям = 10

## 2 – станция

### Определение срока родов

**Задания для студентов :** *Определить срок родов по данным последней менструации (ПМ) и по другим параметрам.*

**Информация для экзаменатора:** *Оценить умения студентов по этим пунктам.*

№№	Шаги	Баллы		
1.	По последней менструации. От даты ПМ отнять 3 мес., прибавить 7 дней (напр. –ПМ-1.01., срок родов 8.10).	2,5	1,25	0
2.	По 1 явке в женскую консультацию (напр. 1 явка в сроке 10 нед. 1.01. срок родов в 40 нед, по календарю)- 30.07.	2,5	1,25	0
3.	По 1 шевелению. У первобеременных в 20 нед, у повторнобеременных – в 18нед.	2,5	1,25	0
4.	По овуляции. От даты отнять 2 недели. Получим дату зачатия. С этого дня отсчитать 10 лунных месяцев (280дней).	2,5	1,25	0

Максимальный балл по станциям = 10

**3 – станция**  
**Определение предполагаемого веса плода**

**Задания для студентов :** *Определить при помощи сантиметровой ленты предполагаемый вес плода.*

**Информация для экзаменатора:** *Оценить умения студентов по этим пунктам.*

<b>№№</b>	<b>Шаги</b>	<b>Баллы</b>		
1.	Уложить беременную на кушетку, на спину и подойти справа	2,5	1	0
2.	Измерить окружность живота (ОЖ). Сантиметровую ленту провести через поясницу на уровне пупка и замерить (напр.100см.)	2,5	1,5	0
3.	Определить высоту стояния дна матки (ВСДМ). Начало сантиметровой ленты приложить к лону и замерить ВСДМ, предварительно определить ее ладонью (напр. 35см).	2,5	1,5	0
4.	Перемножить ВСДМ на ОЖ ( напр. $100 \times 35 = 3500$ гр.).	2,5	1	0

Максимальный балл по станциям = 10

**4 – станция**

**Осмотр шейки матки в зеркалах**

**Задания для студентов : Уметь осмотреть шейку матки в зеркалах**

**Информация для экзаменатора: Оценить умения студентов по этим пунктам.**

<b>№№</b>	<b>Шаги</b>	<b>Баллы</b>		
1.	Положить женщину на кресло	2	1	0
2.	Надеть стерильные перчатки	2	1	0
3.	Раздвинуть левой рукой половые губы женщины	2	1	0
4.	Предварительно нагреть зеркало в растворе. Взять его в правую руку	2	1	0
5.	Вставить во влагалище зеркало и осмотреть слизистую шейки матки и влагалища.	2	1	0

Максимальный балл по станциям = 10

**5 – станция**  
**Определение отеков у беременных**

**Задания для студентов : *Определение степени отеков у беременных***

**Информация для экзаменатора: *Оценить умения студентов по этим пунктам***

<b>№№</b>	<b>Шаги</b>	<b>Баллы</b>		
1.	Уложить беременную на кушетку на спину	2	1	0
2.	Подойти к кушетке справа	2	1	0
3.	Правой рукой надавить на голень. При наличии отеков останутся вдавления.	2	1	0
4.	При отеках на животе определяются следы от стетоскопа	2	1	0
5.	При наличии отеков на лице - определяем визуально пастозность	2	1	0

Максимальный балл по станциям = 10

**6 – станция**  
**Выслушивание сердцебиения плода**

**Задания для студентов : Умение выслушать сердцебиение плода**

**Информация для экзаменатора: Оценить умения студентов по этим пунктам**

№№	Шаги	Баллы		
1.	Найдите соответствие положение плода в матке / определение 1.Продольное положение 2. поперечное положение 3. косое положение А. вертикальная ось плода и вертикальная ось матки совпадают Б. вертикальная ось плода и вертикальная ось матки составляют острый или тупой угол В. вертикальная ось плода и вертикальная ось матки расположены под углом в 90°	1,5	0,75	0
2.	Уложить беременную на кушетку на спину. Подойти к кушетке справа	1,5	0,75	0
3.	Определить высоту стояния дна матки пальпаторно	1,5	0,75	0
4.	Пальпаторно определить положение спинки плода	1,5	0,75	0
5.	Определяют предлежащую часть плода (головка или тазовый конец)	2	1	0
6.	Взять стетоскоп в руки и выслушать сердцебиение плода. В зависимости, от позиции и предлежащей части: если предлежит головной конец	2	1	0

	на 2-3 см. ниже пупка, если предлежит тазовый конец на 2-3 см. выше пупка (В норме 130-160 уд.в мин.)			
--	---	--	--	--

Максимальный балл по станциям = 10

**7 – станция**  
**Определение положения плода в матке**

**Задания для студентов : Уметь определить положение плода в матке ( 4 приема Леопольда Левицкого).**

**Информация для экзаменатора: Оценить умения студентов по этим пунктам**

№№	Шаги	Баллы		
1.		1	0,5	0
2.	Уложить беременную на кушетку на спину, подойти к кушетке справа	1	0,5	0
3.	Двумя ладонями определить высоту стояния дна матки	2	1	0
4.	Обеими руками определить местонахождение спинки (более крупной части) и мелких частей плода (ручки, ножки).	2	1	0
5.	Правой рукой определяется предлежащая часть плода над входом в малый таз (головка или тазовый покой).	2	1	0
6.	Определение отношения предлежащей части к малому тазу (над входом, малым, большим сегментом, в полости таза).	2	1	0

Максимальный балл по станциям = 10

**9 – станция**  
**Измерение АД у беременных**

**Задания для студентов : Измерить АД . у беременных на обеих руках , одновременно, объясняя ваши шаги экзаменатору**

**Информация для экзаменатора: Оценить умения студентов по этим пунктам**

№№	Шаги	Баллы		
1.	Объяснить беременной, что мы собираемся делать (измерить АД)	1	0,5	0
2.	Посадить или положить беременную на спину	1	0,5	0
3.	Проверить исправность тонометра	1	0,5	0
4.	Надеть манжетку сначала на левое плечо, так чтобы рука была на уровне сердца и чтобы расстояние между поверхностью руки и манжетой было в 1 палец.	1	0,5	0
5.	Найти пульсацию плечевой артерии и установить там стетоскоп	1	0,5	0
6.	Нагнетать баллончик тонометра до исчезновения пульса	1	0,5	0
7.	Медленно начать выпускать воздух, определяя поочередно систолическое и диастолическое АД	1	0,5	0
8.	Сопоставить измеренное студентом АД с АД, измеренным экзаменатором	1	0,5	0
9.	Снять манжету с руки.	1	0,5	0
10.	Повторить то же самое на правой руке.	1	0,5	0

Максимальный балл по станциям = 10



**10 – станция**  
**Определение эстрогенной насыщенности организма**  
**по симптому зрачка**

**Задания для студентов : *Определить симптом зрачка***

**Информация для экзаменатора: *Оценить умения студентов по этим пунктам***

№№	Шаги	Баллы		
1.	Уложить женщину на гинекологическое кресло	1	0,5	0
2.	надеть стерильные перчатки	1	0,5	0
3.	Левой рукой раздвинуть половые губы женщины	1	0,5	0
4.	Подогреть зеркало и взять в правую руку.	1	0,5	0
5.	Ввести зеркало во влагалище и осмотреть слизистую матки и влагалища	2	1	0
6.	Наружный зев расширен, заполнен темной слизью, напоминает зрачок.	1	0,5	0
7.	Если организм насыщен эстрогенами, то в середине цикла (13-14 день) симптом зрачка достигает максимума (++++)	1,5	0,75	0
8.	В начале и в конце менструального цикла или при эстрогенной недостаточности - симптом зрачка незначительный (+, ++)	1,5	0,75	0

Максимальный балл по станциям = 10

**10 – станция**  
**Определение овуляции по базальной температуре**

**Задания для студентов :** *измерить базальную температуру*  
**Информация для экзаменатора:** *Оценить умения студентов по этим пунктам*

№№	Шаги	Баллы		
1.	Положить термометр на тумбочку около кровати.	2,5	1	0
2.	Утром, не вставая с постели, вставить термометр на 5-7 минут в прямую кишку, замерить и записать температуру, повторять ежедневно на протяжении одного менструального цикла	2,5	1	0
3.	Если есть овуляция, то температура в прямой кишке с 13-14 дня цикла будет повышаться выше 37 <sup>0</sup> С (37,3 <sup>0</sup> -37,6 <sup>0</sup> ). (цикл 2- фазный)	2,5	1	0
4.	Если овуляции нет, то температура в прямой кишке после 13-14-го дня будет такая же, как и до 13-14-го дня, т.е. ниже 37 <sup>0</sup> С (36,4 <sup>0</sup> -36,6 <sup>0</sup> )(цикл 1- фазный)	2,5	1	0

Максимальный балл по станциям = 10

**12 – станция**  
**Определение эстрогенной насыщенности по симптому**  
**натяжения слизи**

**Задания для студентов : *Определить симптом натяжения слизи***

**Информация для экзаменатора: *Оценить умения студентов по этим пунктам***

№№	Шаги	Баллы		
1.	Уложить женщину на гинекологическое кресло	1	0,5	0
2.	надеть стерильные перчатки	1	0,5	0
3.	Левой рукой раздвинуть половые губы женщины	1	0,5	0
4.	Подогреть зеркало и взять в правую руку.	1	0,5	0
5.	Ввести зеркало во влагалище и осмотреть слизистую матки и влагалища	1	0,5	0
6.	С помощью сомкнутых бранш пинцета берется слизь из цервикального канала	1	0,5	0
7.	Бранши пинцета раздвигаются, и образуется слизистая нить	1		0
8.	Если организм насыщен эстрогенами (13-14 день МЦ) слизистая нить растягивается до 8-10 см.	1,5	0,75	0
9.	В начале и в конце МЦ или при эстрогенной недостаточности, слизистая нить растягивается до 2-3 см или отсутствует	1,5	0,75	0

Максимальный балл по станциям = 10

**12 – станция**  
**Определение эстрогенной насыщенности по симптому**  
**папоротника**

**Задания для студентов : *Определить симптом папоротника***  
**Информация для экзаменатора: *Оценить умения студентов по этим пунктам***

№№	Шаги	Баллы		
1.	Уложить женщину на гинекологическое кресло	1	0,5	0
2.	надеть стерильные перчатки	1	0,5	0
3.	Левой рукой раздвинуть половые губы женщины	1	0,5	0
4.	Подогреть зеркало и взять в правую руку.	1	0,5	0
5.	Ввести зеркало во влагалище и осмотреть слизистую матки и влагалища	1	0,5	0
6.	С помощью пинцета берется слизь из заднего свода	1	0,5	0
7.	Наносится на предметное стекло, сушится и осматривается под микроскопом	1		0
8.	Соли муцина кристаллизуются и получается картинка напоминающая листья папоротника	1	0,5	0
9.	Если организм насыщен эстрогенами, то в середине цикла	1	0,5	0

	(13-14день) симптом папоротника достигает максимума (++++)			
10	В начале и в конце менструального цикла или при эстрогенной недостаточности симптом папоротника не значительный (+)	1	0,5	

Максимальный балл по станциям = 10

### 13 – станция Бимануальное обследование женщины

**Задания для студентов : Провести бимануальное обследование женщины**

**Информация для экзаменатора: Оценить умения студентов по этим пунктам**

№№	Шаги	Баллы		
		1	0,5	0
1.	Уложить женщину на гинекологическое кресло надеть стерильные перчатки	1	0,5	0
2.		2	1	0
3.	Левой рукой раздвинуть половые губы женщины и ввести 2 пальца правой руки во влагалище	2	1	0
4.	Определить состояние влагалища и шейки матки, свода.	2	1	0
5.	Левой рукой через брюшные стенки пальпировать и определить матку, оценить подвижность, консистенцию, размер, болезненность, отношение матки к костям таза.	2	1	0
6.	Также определить состояние придатков матки.	2	1	0

Максимальный балл по станциям = 10

**14 – станция**  
**Консультация по планированию семьи**  
**и методам контрацепции**

**Задания для студентов :** *Провести консультирование пациента и помочь выбрать необходимый метод контрацепции*

**Информация для экзаменатора:** *Оценить умения студентов по этим пунктам*

<b>№№</b>	<b>Шаги</b>	<b>Баллы</b>		
1.	Приветствовать пациента и представиться самому	2	1	0
2.	Внимательно выслушать пациента, его проблемы, желания, планы	2	1	0
3.	В доступной форме рассказать обо всех методах контрацепции (о положительных и отрицательных сторонах)	2	1	0
4.	Помочь пациенту выбрать удобный и подходящий метод контрацепции	2	1	0
5.	После выбранного метода объяснить подробно, какие исследования необходимо провести, где и как можно приобрести препарат, и как пользоваться данным методом.	2	1	0

Максимальный балл по станциям = 10

