

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра акушерства и гинекологии №2

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания Центрального
координационного учебно-методического совета
от «22» марта 2022 г. №4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология,
утвержденной ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 30.03.2022 г.

по дисциплине Физикальное обследование пациента

для ординаторов 2 года

по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология,

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от «10» марта 2022 г. (протокол № 14)

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии №2
д.м.н., проф Цидаева Т.И. Цидаева

г. Владикавказ

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
4. Паспорт оценочных средств
- 5. Комплект оценочных средств**
 - билеты к зачету
 - эталоны тестовых заданий

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине
«Физикальное обследование пациента»

№ п/п	Наименование контролируемого раздела (темы) практики / модуля	Код формируемой компетенции (этапа)	Наименования оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
1	Опрос беременной и больной. Сбор анамнеза. Общий осмотр (антропометрия, термометрия).	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Эталоны тестовых заданий Билеты к зачету
2	Пальпация живота. Наружное акушерское обследование.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Эталоны тестовых заданий Билеты к зачету
3	Осмотр наружных половых органов. Осмотр с помощью зеркал. Двуручное (бимануальное) акушерско-гинекологическое обследование.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Эталоны тестовых заданий Билеты к зачету
4	Измерение таза и размеров живота. Измерение индекса Соловьева	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Эталоны тестовых заданий Билеты к зачету
5	Диагностика беременности и определение срока. Предоставление листка нетрудоспособности беременным и родильницам	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	Эталоны тестовых заданий Билеты к зачету

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра акушерства и гинекологии №2

Эталоны тестовых заданий

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология,
утвержденной ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 30.03.2022 г.

по дисциплине «Физикальное обследование пациента»

для ординаторов 2 года

по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от «10» марта 2022 г. (протокол № 14)

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии №2
д.м.н., проф. Чидаева Т.И. Чидаева

г. Владикавказ

Эталоны тестовых заданий по дисциплине «Физикальное обследование пациента»

- 1). Основные жалобы гинекологических больных
 - А) запоры
 - Б) боли в эпигастральной области
 - В) нарушение менструальной функции
 - Г) нарушение мочеиспускания
- 2) Бимануальное влагалищное исследование применяют для выяснения состояния:
 - а) Наружных половых органов
 - б) Шейки матки
 - в) Матки, маточных труб и яичников
 - г) Мочевого пузыря, прямой кишки
- 3) Осмотр с помощью зеркал производят для выявления патологии:
 - а) Яичников
 - б) Влагалища, шейки матки
 - в) Мочевого пузыря, прямой кишки
 - г) Матки, маточных труб
- 4) Ректо-вагинальное исследование проводят обязательно при:
 - а) Вульвите
 - б) Раке шейки матки
 - в) Кольпите
 - г) Бартолините
- 5) Каждая женщина должна проходить профилактический гинекологический осмотр
 - а) 1 раз в 3 года
 - б) 1 раз в год
 - в) 1 раз в 3 месяца
 - г) 3 раза в год
- 6) К общим методам гинекологического исследования относится
 - а) Ультразвуковое исследование
 - б) Кольпоскопия
 - в) Бимануальное исследование
 - г) Гистеросальпингография
- 7) Перед бимануальным исследованием вЖ/К необходимо
 - а) Выпустить мочу катетером
 - б) Предложить женщине опорожнить мочевой пузырь
 - в) Попросить женщину выпить 1 литр жидкости
 - г) Попросить женщину не опорожнять мочевой пузырь
- 8) К достоверным признакам беременности относится:

- а. шевеление плода;
- б. увеличение матки;
- в. цианоз влагалища;
- г. пальпация частей плода;
- д. повышение ректальной температуры.

9) Предполагаемая дата родов основывается на всех указанных положениях, кроме:

- а. менструальные циклы регулярны;
- б. продолжительность беременности 280 дней;
- в. овуляция происходит приблизительно на 14 день цикла;
- г. до беременности применялись пероральные контрацептивы;
- д. зачатие произошло в середине цикла.

10) Беременная женщина чаще всего жалуется на:

- а. желудочно-кишечные расстройства;
- б. на боли внизу живота;
- в. на задержку месячных;
- г. на кровянистые выделения из влагалища;
- д. все перечисленное.

11) Срок беременности и дата родов не могут быть определены по:

- а. последней менструации;
- б. первому шевелению плода;
- в. размерам плода;
- г. данным УЗИ;
- д. данным ранней явки.

12) Положение плода - это:

- а. отношение спинки плода к сагиттальной плоскости;
- б. отношение спинки к фронтальной плоскости;
- в. отношение оси плода к длиннику матки;
- г. взаимоотношения различных частей плода.

13) Продольным называется положение, при котором ось плода:

- а. находится под прямым углом к продольной оси матки;
- б. находится под острым углом к оси матки;
- в. совпадает с длинником матки;
- г. находится под тупым углом к оси матки.

14) Предлежание плода - это отношение:

- а. головки плода ко входу в таз;
- б. тазового конца ко входу в таз;
- в. наиболее низко лежащей части плода ко входу в таз;
- г. головки плода ко дну матки.

15) Головное предлежание плода при физиологических родах:

- а. переднеголовное;
- б. затылочное;
- в. лобное;
- г. лицевое.

16) Под позицией плода понимается:

- а. отношение спинки плода к боковым стенкам матки;
- б. отношение головки плода ко входу в таз;
- в. отношение оси плода к длиннику матки;
- г. взаимоотношение различных частей плода.

17) Вид позиции плода - это отношение:

- а. спинки к сагиттальной плоскости;
- б. головки к плоскости входа в малый таз;
- в. спинки к передней и задней стенкам матки;
- г. оси плода к длиннику матки.

18) При первой позиции спинка плода обращена:

- а. вправо;
- б. ко дну матки;
- в. влево;
- г. ко входу в малый таз.

19) Объективное исследование беременной или роженицы начинается:

- а. с пальпации живота;
- б. с аусcultации живота;
- в. с измерения таза;
- г. все перечисленное верно.

20) Первым приемом наружного акушерского исследования определяется:

- а. позиция плода;
- б. вид плода;
- в. высота стояния дна матки;
- г. предлежащая часть.

21) Вторым приемом наружного акушерского исследования определяется:

- а. предлежащая часть;
- б. членорасположение плода;
- в. высота стояния дна матки;
- г. позиция плода;
- д. головка плода.

22) Третьим приемом наружного акушерского исследования определяется:

- а. предлежащая часть;
- б. членорасположение плода;
- в. высота стояния дна матки;

- г. позиция плода;
д. вид позиции.
- 23) Четвертым приемом наружного акушерского исследования определяется:
а. предлежащая часть;
б. членорасположение плода;
в. высота стояния дна матки;
г. позиция плода;
д. отношение предлежащей части ко входу в таз.
- 24) Наружное акушерское исследование во 2-й половине беременности предполагает все нижеперечисленное, кроме:
а. определения положения, позиции, размеров плода;
б. анатомической оценки таза;
в. определения срока беременности;
г. функциональной оценки таза;
д. оценки частоты и ритма сердцебиения плода.
- 25) Окружность живота измеряется:
а. на середине расстояния между пупком и мечевидным отростком;
б. на уровне пупка;
в. произвольно;
г. на 2 поперечных пальца выше пупка;
д. на 3 поперечных пальца выше пупка.
- 26) У правильно сложенной женщины поясничный ромб имеет форму:
а. треугольника;
б. геометрически правильного ромба;
в. правильного четырехугольника;
г. треугольника, вытянутого в вертикальном направлении;
д. квадрата.
- 27) В задачу влагалищного исследования не входит:
а. выяснение степени раскрытия шейки матки;
б. определение целостности плодного пузыря;
в. оценка состояния плода;
г. определение особенностей вставления головки;
д. оценка размеров таза.
- 28) Диагональная конъюгата может быть определена:
а. по форме поясничного ромба;
б. по высоте лобкового симфиза;
в. по боковой конъюгате;
г. при влагалищном исследовании;
д. все перечисленное верно.

29) Диагональная коньюгата - это расстояние между:

- а. седалищными буграми;
- б. гребнями подвздошных костей;
- в. нижним краем симфиза и мысом;
- г. большими вертелами бедренных костей;
- д. между пупком и мечевидным отростком.

30) Диагональная коньюгата равна:

- а. 31-32 см;
- б. 12-13 см;
- в. 14-15 см;
- г. 28-29 см;
- д. 9-12 см.

31) Истинная коньюгата - это расстояние между:

- а. серединой верхнего края лона и мыса;
- б. наиболее выступающими внутрь точками симфиза и мысом;
- в. нижним краем симфиза и выступающей точкой мыса;
- г. гребнями подвздошной кости;
- д. между пупком и мечевидным отростком.

32) Истинная коньюгата равна:

- а. 15 см;
- б. 11 см;
- в. 10 см;
- г. 20 см;
- д. 9 см.

33) Число сердцебиений плода в минуту в норме равно:

- а. 80-90 ударов;
- б. 100-110 ударов;
- в. 120-160 ударов;
- г. 100-200 ударов;
- д. 170-180 ударов.

34) Лучше всего прослушивается сердцебиение при первой позиции переднемвиде затылочного предлежания:

- а. справа ниже пупка;
- б. слева ниже пупка;
- в. слева выше пупка;
- г. слева на уровне пупка;
- д. в любой точке.

35) При заднем асинклитизме стреловидный шов расположен:

- а. ближе к лону;
- б. ближе к мысу;

- в. строго по оси таза;
 - г. ничего из перечисленного.
- 36) В конце беременности у первородящей женщины в норме шейка матки:
 - а. удлинена;
 - б. укорочена;
 - в. сглажена частично;
 - г. сглажена полностью;
 - д. сохранена.
- 37) Для зрелой шейки матки характерно:
 - а. расположение ее по проводной оси таза;
 - б. размягчение на всем протяжении;
 - в. проходимость цервикального канала для 1-1,5 пальцев;
 - г. укорочение шейки до 1-1,5 сантиметров;
 - д. все перечисленное.
- 38) Влагалищное исследование в родах производят с целью:
 - а. определения целости плодного пузыря;
 - б. определения степени раскрытия шейки матки;
 - в. определения особенностей вставления головки плода;
 - г. оценки размеров и состояния костного таза;
 - д. всего перечисленного выше.
- 39) Влагалищное исследование в родах производится:
 - а. перед назначением родостимуляции;
 - б. при поступлении в стационар;
 - в. при появлении кровянистых выделений;
 - г. при излитии вод;
 - д. верно все перечисленное.
- 40) Расстояние между гребнями подвздошных костей:
 - а. 11 см;
 - б. 20-21 см;
 - в. 25-26 см;
 - г. 30-32 см;
 - д. 28-29 см.
- 41) Расстояние между передне-верхними осями подвздошных костей:
 - а. 24-25 см;
 - б. 27-32 см;
 - в. 30-32 см;
 - г. 25-26 см;
 - д. 23-24 см.
- 42) Расстояние между большими вертелами бедренных костей:

- а. 31-32 см;
- б. 28-29 см;
- в. 20-21 см;
- г. 23-25 см;
- д. 26-27 см.

43) Контроль за сокращением матки после родов можно осуществить:

- а. путем измерения высоты стояния дна матки над лоном сантиметровой лентой;
- б. с помощью ультразвукового исследования;
- в. при влагалищном исследовании;
- г. с помощью всех перечисленных выше методов;
- д. не может быть использован ни один из перечисленных выше методов.

44) Прямой размер плоскости выхода малого таза:

- а. 11 см;
- б. 9,5-11,5 см;
- в. 12 см;
- г. 12,2 см;
- д. 10,5 см.

45) Поперечный размер плоскости выхода малого таза:

- а. 11 см;
- б. 11,5 см;
- в. 12 см;
- г. 12,5 см;
- д. 10,5 см.

46) При подозрении на предлежание плаценты влагалищное исследование можно проводить:

- а. в женской консультации;
- б. в приемном покое родильного отделения;
- в. в родильном отделении и только при развернутой операционной;
- г. в любых условиях;
- д. все ответы правильны.

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра акушерства и гинекологии №2

Специальность Акушерство и гинекология

Дисциплина Физикальное обследование пациента

Билет к зачету № 1

1. Аускультация живота беременной и определение частоты сердцебиений плода.
2. Влагалищное исследование.

Зав. кафедрой, профессор

Т.И. Цидаева

Дата утверждения на ЦКУМС

«___» 2022 г. np. № ___

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра акушерства и гинекологии №2

Специальность Акушерство и гинекология

Дисциплина Физикальное обследование пациента

Билет к зачету № 2

1. Двуручное (бимануальное) акушерско-гинекологическое обследование.
2. Диагностика беременности и определение срока. Предоставление листка нетрудоспособности беременным и родильницам

Зав. кафедрой, профессор

Т.И. Цидаева

Дата утверждения на ЦКУМС

«___» 2022 г. пр. №____

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра акушерства и гинекологии №2
Специальность Акушерство и гинекология
Дисциплина Физикальное обследование пациента**

Билет к зачету № 3

1. Измерение окружности живота беременной, высоты стояния дна матки.
2. Клиническое обследование молочных желез.

Зав. кафедрой, профессор
Дата утверждения на ЦКУМС
«___» 2022 г. np. № ___

Т.И. Цидаева

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра акушерства и гинекологии №2
Специальность Акушерство и гинекология
Дисциплина Физикальное обследование пациента**

Билет к зачету № 4

1. Измерение размеров таза. Измерение индекса Соловьева.
2. Наружное акушерское обследование.

Зав. кафедрой, профессор
Дата утверждения на ЦКУМС
«___» 2022 г. np. № ___

Т.И. Цидаева

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра акушерства и гинекологии №2
Специальность Акушерство и гинекология
Дисциплина Физикальное обследование пациента**

Билет к зачету № 5

1. Общий осмотр (антропометрия, термометрия).
2. Определение артериального давления, пульса у беременной.

Зав. кафедрой, профессор
Дата утверждения на ЦКУМС
«___» 2022 г. np. № ___

Т.И. Цидаева

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра акушерства и гинекологии №2
Специальность Акушерство и гинекология
Дисциплина Физикальное обследование пациента**

Билет к зачету № 6

1. Определение предполагаемой массы плода.
2. Опрос беременной и больной.

Зав. кафедрой, профессор
Дата утверждения на ЦКУМС
«___» 2022 г. np. № ___

Т.И. Цидаева

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра акушерства и гинекологии №2
Специальность Акушерство и гинекология
Дисциплина Физикальное обследование пациента**

Билет к зачету № 7

1. Определение срока беременности и предстоящих родов.
2. Осмотр наружных половых органов.

Зав. кафедрой, профессор
Дата утверждения на ЦКУМС
«___» 2022 г. np. № ___

Т.И. Цидаева

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра акушерства и гинекологии №2
Специальность Акушерство и гинекология
Дисциплина Физикальное обследование пациента**

Билет к зачету № 8

1. Осмотр шейки матки и влагалища с помощью зеркал.
2. Оценка степени зрелости шейки матки.

Зав. кафедрой, профессор
Дата утверждения на ЦКУМС
«___» 2022 г. np. № ___

Т.И. Цидаева

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра акушерства и гинекологии №2
Специальность Акушерство и гинекология
Дисциплина Физикальное обследование пациента**

Билет к зачету № 9

1. Оценка степени тяжести пациента.
2. Пальпация живота.

Зав. кафедрой, профессор
Дата утверждения на ЦКУМС
«___» 2022 г. np. № ___

Т.И. Цидаева

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра акушерства и гинекологии №2
Специальность Акушерство и гинекология
Дисциплина Физикальное обследование пациента**

Билет к зачету № 10

1. Приемы Леопольда.
2. Ректальное и ректовагинальное исследования.

Зав. кафедрой, профессор
Дата утверждения на ЦКУМС
«___» 2022 г. np. № ___

Т.И. Цидаева

№ ОРД-АКУШ.ГИН-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра акушерства и гинекологии №2
Специальность Акушерство и гинекология
Дисциплина Физикальное обследование пациента**