

№ 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

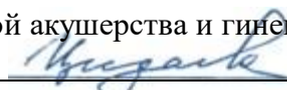
Основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология,
утвержденной ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 30.03.2022 г.

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.  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

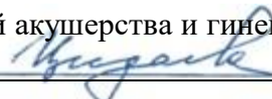
Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденной ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 30.03.2022 г.

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.  Т.И. Цидаева

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 в Ж/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 аускультации 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 конъюгата - 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 конъюгата равна:

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

31) Истинная конъюгата - 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 конъюгата 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 целостности 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 остями 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. 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 № 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

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 № 4

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

Зав. кафедрой, профессор

Дата утверждения на ЦКУМС

«___» _____ 2022 г. пр. №___

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

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 № 6

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

Зав. кафедрой, профессор

Дата утверждения на ЦКУМС

«___» _____ 2022 г. пр. № ___

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. пр. № ___

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. пр. №___

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. пр. №___

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 Leopolda.
2. Ректальное и ректовагинальное исследования.

Зав. кафедрой, профессор

Дата утверждения на ЦКУМС

«___» _____ 2022 г. пр. №___

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