

Подготовка к первичной специализированной аккредитации

Миронова Анна Валерьевна

К.м.н., доцент

**Руководитель мультипрофильного
аккредитационно-симуляционного центра
СПбГПМУ**

- **Аккредитация специалиста** - **независимая процедура**, проводимая в целях **определения соответствия** квалификации лица, получившего медицинское или фармацевтическое образование, требованиям к квалификации медицинского/фармацевтического работника **в соответствии с профессиональными стандартами для самостоятельного осуществления медицинской** или фармацевтической деятельности.

- Аккредитация процедура заявительная
- Приказ Минздрава России от 28.10.2022 г. № 709н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов» **объясняет все особенности организации и проведения данной процедуры, но не определяет кто, где, когда проводить подготовку.** *Предполагается, что все теоретические и практические знания должны были быть освоены аккредитуемым в процессе обучения, либо самостоятельно.*

Подготовка к аккредитации ≠ натаскивание

- Для осуществления методического сопровождения аккредитации специалистов Минздравом России на базе Первого МГМУ имени И.М. Сеченова сформирован Методический центр аккредитации ([http:// fmza.ru/](http://fmza.ru/)), одной из задач которого является организация разработки оценочных средств и формирование фонда оценочных средств, используемых при аккредитации специалистов.



МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

О центре
аккредитации

Методическое
сопровождение

Первичная
аккредитация
(специалитет,
бакалавриат,
магистратура)

Первичная
аккредитация
(СПО)

Первичная
специализированная
аккредитация
(ординатура, ДПО)

Первичная
специализированная
аккредитация (СПО)

Аккредитация
(немедицинское
образование)

Обучение

Объективный результат

Строгий алгоритм выполнения
практических заданий - повышение
объективности оценки качества
образования



С введением в действие Федерального закона № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» право на осуществление медицинской и фармацевтической деятельности в Российской Федерации имеют лица, получившие медицинское, фармацевтическое или иное образование в Российской Федерации в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и имеющие свидетельство об аккредитации специалиста.

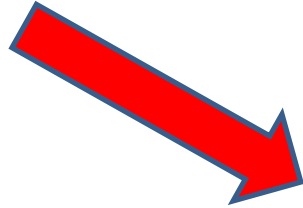
С 1 января 2016 года вступил в силу Федеральный закон от 29 декабря 2015 г. № 389-ФЗ «О внесении изменений в отдельные

МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

О центре аккредитации	Методическое сопровождение	Первичная аккредитация (специалитет, бакалавриат)	Первичная аккредитация (СПО)	Первичная специализированная аккредитация (магистратура, ординатура, ДПО)	Первичная специализированная аккредитация (СПО)	Аккредитация иностраных специалистов	Первичная специализированная аккредитация (немедицинское образование)
--------------------------	-------------------------------	--	------------------------------------	---	---	--	---

Первичная специализированная аккредитация

Выбор нужной специальности




34.04.01 Управление сестринской деятельностью (магистратура)	Авиационная и космическая медицина	Акушерство и гинекология
Аллергология и иммунология	Анестезиология-реаниматология	Бактериология
Вирусология	Водолазная медицина	Гастроэнтерология
Гематология	Генетика	Гериатрия
Гигиена детей и подростков	Гигиена питания	Гигиена труда
Гигиеническое воспитание	Дезинфектология	Дерматовенерология
Детская кардиология	Детская онкология	Детская онкология-гематология
Детская урология-андрология	Детская хирургия	Детская эндокринология
Диетология	Инфекционные болезни	Кардиология
Клиническая лабораторная диагностика	Клиническая фармакология	Колопроктология
Коммунальная гигиена	Косметология	Лабораторная генетика
Лечебная физкультура и спортивная медицина	Мануальная терапия	Медико-социальная экспертиза
Медицинская микробиология	Неврология	Нейрохирургия
Неонатология	Нефрология	Общая врачебная практика (семейная медицина)
Общая гигиена	Онкология	Организация здравоохранения и общественное здоровье
Ортодонтия	Остеопатия	Оториноларингология
Офтальмология	Паразитология	Патологическая анатомия

МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

методический центр аккредитации x Педиатрия x Почта Mail.ru x +

fmza.ru/fund_assessment_means/pediatriciya/

Новости Документы Актуально Вопрос-ответ Обучение Репетиция

 МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ

О центре аккредитации Методическое сопровождение Первичная аккредитация (специалитет, бакалавриат) Первичная аккредитация (СПО) Первичная специализированная аккредитация (ординатура, ДПО) Первичная специализированная аккредитация (СПО) Первичная специализированная аккредитация (магистратура) Первичная специализированная аккредитация (немедицинское образование)

Главная — Первичная аккредитация (специалитет, бакалавриат) — Педиатрия

Педиатрия

Профессиональный стандарт

Разработка и экспертиза ФОС

Тестовые задания

Перечень практических навыков (умений)

Ситуационные задачи (кейс-задания)

РЕПЕТИЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

Для выпускников
по специальности «Педиатрия» (специалитет)

Уважаемые выпускники!

В этом разделе Вы можете ознакомиться с оценочными средствами, которые будут использоваться для проведения первичной аккредитации специалистов по специальности «Педиатрия» (уровень специалитета).

Оценочные средства в ходе проведения аккредитации

- Тестирование
- Практико-ориентированный этап (ПОЭ)
(практические навыки + ситуационные задачи)

1 этап аккредитации

- **Тестирование** - первый этап аккредитации специалиста - проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого аккредитуемого автоматически с использованием информационных систем путём выбора **80** тестовых заданий из единой базы оценочных средств.
- Каждый тест содержит **4 варианта ответа**, среди которых только **один правильный**.
- На решение аккредитуемым варианта тестовых заданий отводится **60 минут**.
- **Результат** формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий:
"сдано" при результате **70% и более** правильных ответов;
"не сдано" при результате **69% и менее** правильных ответов;

Практико-ориентированный этап

- ПОЭ проводится строго в один день. Порядок выполнения практических заданий и ситуационных задач произвольный. По итогам ПОЭ формируется один протокол, оценка совокупная.
- Суммарное число практических заданий и ситуационных задач в рамках проведения ПОЭ устанавливается отдельно для каждой специальности и должно быть не менее пяти.

Практико-ориентированный этап – 2 станции ОСКЭ и решение 3 ситуационных задач

- **Генетика**

ОСКЭ «Базовая сердечно-легочная реанимация»;
«Коммуникативные навыки»;

- **Клиническая фармакология**

- **Нефрология**

- **Рентгенология**

ОСКЭ «Базовая сердечно-легочная реанимация»;
«Экстренная медицинская помощь»;

- **Организация здравоохранения и общественное здоровье**

ОСКЭ «Базовая сердечно-легочная реанимация»;
«Оказание первой помощи пострадавшим»;

Практико-ориентированный этап, включающий только оценку практических навыков (умений) в симулированных условиях – 5 станций ОСКЭ

- Лабораторная генетика
- Лечебная физкультура и спортивная медицина
- Мануальная терапия
- Рефлексотерапия
- Физиотерапия
- Функциональная диагностика

ПОЭ (практические навыки)

- Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях, в том числе с использованием симуляционного оборудования (симуляторы, манекены) и (или) с привлечением стандартизированного (или симулированного) пациентов, проводится путём оценивания правильности и последовательности выполнения практического навыка в виде станций объективного структурированного клинического экзамена.
- Все участники проходят одинаковые испытания, последовательно переходя от станции к станции в соответствии с расписанием, результаты выполнения заданий при этом оцениваются с использованием чек-листов.

тесты для первичной аккредитации

Перечень практических навыков

Почта Mail.ru

fmza.ru/fund_assessment_means/pediatriciya/perechen-prakticheskikh-navykov-umeniy/

О центре аккредитации

Методическое сопровождение

Первичная аккредитация (специалитет, бакалавриат)

Первичная аккредитация (СПО)

Первичная специализированная аккредитация (ординатура, ДПО)

Первичная специализированная аккредитация (СПО)

Первичная специализированная аккредитация (магистратура)

Первичная специализированная аккредитация (немедицинское образование)

Перечень практических навыков (умений)

Профессиональный стандарт

Разработка и экспертиза ФОС

Тестовые задания

Перечень практических навыков (умений)

Ситуационные задачи (кейс-задания)

РЕПЕТИЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

В этом разделе Вы можете ознакомиться с практическими навыками, оцениваемыми на втором этапе первичной аккредитации специалистов с высшим образованием по специальности «Педиатрия»

Перечень станций ОСКЭ для проверки освоения профессиональных компетенций, которые соответствуют трудовым функциям врача-педиатра участкового (оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому)

Паспорта станций ОСКЭ:

- Паспорт "Базовая сердечно-легочная реанимация"
- Оценочный лист "Базовая сердечно-легочная реанимация" в 2022 году
- Паспорт станции "Профилактический осмотр ребенка" (версия 2021 г.)
- Паспорт станции "Физикальное обследование ребёнка" (определение состояния дыхательной системы) (версия 2021 г.)
- Паспорт станции "Неотложная медицинская помощь" (версия 2021 г.)
- Паспорт станции "Экстренная медицинская помощь" (версия 2021 г.)

С 1 июня 2022 года при проведении второго этапа первичной аккредитации специалистов с высшим образованием по специальности «Педиатрия» будет включена станция ОСКЭ по оценке коммуникативных навыков на основе принципа рандомного выбора. Выбор осуществляется членом АПК между станциями ОСКЭ «Сбор жалоб и анамнеза» и «Неотложная медицинская помощь»

- Паспорт станции «Сбор жалоб и анамнеза» (версия 2022)

↑

20:21
11.04.2022

Паспорт станции включает:

- Цели, задачи, проверяемые компетенции;
- **Общая продолжительность – 10 минут (8,5 минут);**
- Организация рабочего места аккредитуемого и член аккредитационной комиссии (АК);
- Перечень медицинского, симуляционного оборудования и расходных материалов;
- Клинические сценарии;
- Регламент работы АК и вспомогательного персонала;
- Оценочный лист;

Паспорт станции

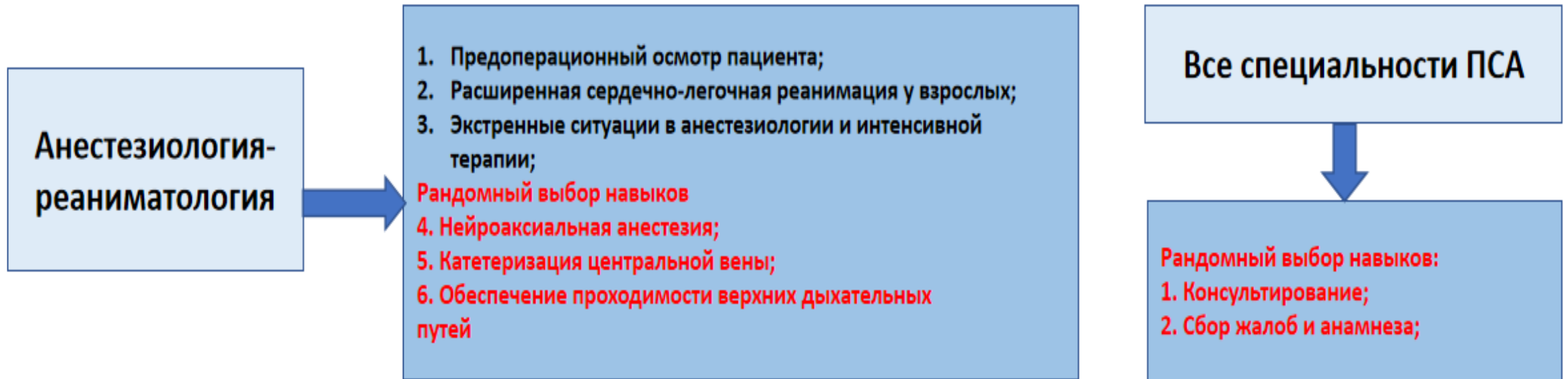
Обращаем внимание на пункты:

- 8.** Перечень ситуаций (сценариев) станции (+ приложение);
- 9.** Информация (брифинг) для аккредитуемого;
- 11.2. (12)** Справочная информация;
- 15. (17)** Оценочный лист (чек-лист);

*Обязательно для заполнения: автооценочный лист для
самозаполнения или медицинская документация*

Особенности аккредитации с 2023

Рандомный выбор станций для прохождения практической части:



Решение ситуационных задач

- Решение ситуационных задач - компьютерное решение кейсов - проводится путём ответа аккредитуемым на 24 вопроса, содержащихся в двух ситуационных задачах (кейсах).
 - Комплектование набора ситуационных задач осуществляется с использованием информационных систем. На решение одной задачи отводится 30 минут.
- «сдано»** - необходимо дать 17 и более правильных ответов суммарно с двух задач.

Подготовка к тестовому заданию и ситуационным задачам

- ПОДЛИННЫЕ тестовые задания и задачи для аккредитации специалистов здравоохранения размещены ТОЛЬКО на ресурсе Методического центра аккредитации специалистов - **Репетиционный экзамен** и являются собственностью Минздрава России. За размещённые материалы вне этих ресурсов Методический центр ответственности не несёт.


методический центр аккредитации

Первичная специализированная

Почта Mail.Ru

https://fmza.ru/fos_primary_specialized/Kardiologiya/

НовостиДокументыОтчетыВопрос-ответАктуальноРепетиция



МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ

О центре
аккредитации

Методическое
сопровождение

Первичная
аккредитация

Первичная
специализированная
аккредитация

Периодическая
аккредитация

Обучение

Среднее
профессиональное
образование

Реестры

[Главная](#) — [Первичная специализированная аккредитация](#) — Кардиология

Кардиология

Профессиональный стандарт

Спецификация вариантов измерителей

Разработка и экспертиза ФОС

Тестовые задания

Перечень практических навыков (умений)

Ситуационные задачи (кейс-задания)

РЕПЕТИЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях, в том числе с использованием симуляционного оборудования (тренажеров и (или) манекенов) и (или) привлечением стандартизированных пациентов, проводится путем оценивания правильности и последовательности выполнения аккредитуемым не менее 5 практических заданий в виде станций объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)

Перечень станций ОСКЭ по специальности "Кардиология" (согласовано с общероссийской общественной организацией "Российское кардиологическое общество") - незначительные правки в разделе "Симуляционное и вспомогательное оборудование" (22.02.2019 г.)

Паспорта станций ОСКЭ

Паспорт станции "Сбор жалоб и анамнеза на первичном приеме врача"


Паспорт станции "Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)"

Паспорт станции "Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых (ребенка 8 лет)"

Паспорт станции "Экстренная медицинская помощь"

[Возврат к списку](#)

Поиск в интернете и на компьютере



RU 13:03
28.02.2019



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Репетиционный экзамен

[Зарегистрироваться](#) [Сбросить пароль](#)

Войти в систему

[Инструкция пользователя](#)

тесты для первичной аккредитации

Тестирование

Почта Mail.ru

selftest.mededtech.ru

АННА

ВЫХОД

МЦАС

Личный кабинет

Личная информация

Тестирование

Мультикейс

Календарь

Свернуть

В этом разделе программы Вы можете ввести свой идентификатор (как к Вам обращаться), выбрать из списка свою образовательную организацию (нажав кнопку с тремя точками), ввести свою электронную почту и поменять пароль. Если Вы готовитесь к первичной аккредитации текущего года, поставьте галочку "Студент последнего курса".
Далее необходимо выбрать уровень образования
Далее Вы можете указать специальности, по которым Вы будете проходить тестирование. После ввода или редактирования данных нажмите кнопку "Сохранить".

Персональная информация

Как к Вам обращаться?*

Анна

Организация*

ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

...

☒ Обучающийся последнего года обучения

Уровень образования*

Специалитет

...

Добавить специальность

Специальности

✕

Лечебное дело

Сохранить

Данные аккаунта

Email

vladnyra@mail.ru

Новый пароль

Повторите пароль

.....

ординатура

Специальность, подлежащая аккредитации

20:29

11.04.2022

московский центр аккредитац...Первичная специализированн...https://gpmu.org/education/acc...Репетиционный экзаменНовостиШаблоны и образцы документ...Поиск - Почта Mail.ru

fmza.ru/news/8/1489/

☆⚙️A⋮

О центре аккредитации

Методическое сопровождение

Первичная аккредитация (специалитет, бакалавриат, магистратура)

Первичная аккредитация (СПО)

Первичная специализированная аккредитация (ординатура, ДПО)

Первичная специализированная аккредитация (СПО)

Аккредитация (немедицинское образование)

Обучение

ПОВОСТИ

Наука

Общество

▶ Пресс-релизы

Профессия

Вышло мобильное приложение MedEdTech

28 Мая 2021 г.

Для подготовки специалистов здравоохранения с высшим образованием к этапам аккредитации - тестированию и решению ситуационных задач - доступно мобильное приложение MedEdTech, которое является официальным и основным (в отличие от аналогов) приложением Методического центра аккредитации специалистов ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Ссылка для скачивания в Play Market: <https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.mededtech.MedEdTech&hl=ru&gl=US>

Для iOS приложение пока еще проходит процедуру технической проверки в Apple Store

MedEdTech является мобильным вариантом онлайн-системы "Репетиционный экзамен" специалистов с высшим образованием (<https://selftest.mededtech.ru/>). Здесь Вы сможете решать тесты и кейсы также, как и в онлайн-версии, и при этом результаты будут передаваться в онлайн-систему и наоборот. Также Вы сможете выделить группу тестов и кейсов для отдельного изучения в раздел "Избранное"; написать замечания и вопросы по тестам и кейсам для наших авторов и экспертов и посмотреть их ответы на наиболее часто задаваемые вопросы. В обоснованиях правильных ответов при решении кейсов Вы сможете открыть нужные документы из Библиотеки аккредитации (<https://library.mededtech.ru>) и изучить их.

Отдельно, при желании, Вы сможете написать замечания именно по этому приложению. Удачи Вам!

В 2

f

t

o

@

Вернуться назад

↑

🏠🔍🛠️🌐💬📄📅📁🔒

6°C В осн. облачно 20:56 30.09.2021

В этом разделе программы Вы можете пройти тестирование (нажать на кнопку "Пройти тестирование" и выбрать сначала Специальность - в таблице под соответствующей иконкой в столбце "Перейти к тестированию"). После прохождения тестирования нужно нажать на кнопку "Обновить историю" - в таблице "Скачать протокол". Обратите внимание, функция "Скачать протокол" работает в течение суток после прохождения тестирования.


[Пройти тестирование](#)

[Обновить историю](#)

	Дата начала	Дата завершения	Специальность	Результат	Перейти
	14.03.2020 09:10	14.03.2020 09:20	Стоматология детская	42/60	
	10.03.2020 12:49	10.03.2020 13:10	Стоматология детская	51/60	
	03.03.2020 17:10	03.03.2020 17:37	Стоматология детская	54/60	
	27.02.2020 09:13	27.02.2020 09:37	Стоматология детская	36/60	
	20.02.2020 09:10	20.02.2020 10:00	Стоматология детская	54/60	
	16.02.2020 10:04	16.02.2020 10:37	Стоматология детская	51/60	
	06.02.2020 11:27	06.02.2020 11:46	Стоматология детская	54/60	
	02.02.2020 10:04	02.02.2020 10:38	Стоматология детская	45/60	
	01.07.2018 23:31	01.07.2018 23:46	Стоматология	54/60	
	01.07.2018 23:14	01.07.2018 23:28	Стоматология	48/60	
	01.07.2018 22:45	01.07.2018 22:59	Стоматология	50/60	
	01.07.2018 20:35	01.07.2018 20:52	Стоматология	47/60	
	01.07.2018 17:45	01.07.2018 18:01	Стоматология	52/60	
	01.07.2018 16:54	01.07.2018 17:11	Стоматология	48/60	
	01.07.2018 14:37	01.07.2018 14:54	Стоматология	48/60	
	01.07.2018 00:34	01.07.2018 00:49	Стоматология	51/60	
	01.07.2018 00:12	01.07.2018 00:29	Стоматология	47/60	
	30.06.2018 22:52	30.06.2018 23:10	Стоматология	51/60	
	30.06.2018 22:31	30.06.2018 22:46	Стоматология	48/60	
	11.05.2018 10:38	11.05.2018 11:08	Стоматология	40/60	
	07.05.2018 21:52	07.05.2018 22:14	Стоматология	41/60	
	07.05.2018 21:10	07.05.2018 21:46	Стоматология	42/60	

Таблица
результатов,
полученных в
ходе
репетиционного
экзамена

педиатрический универс

Аккредитация специали

Репетиционный экзамен

Mail.ru: почта, поиск в ин

Почта Mail.ru

Тестирование

Тестирование

Тестирование

+

▼

—

🔍

⌵

selftest.mededtech.ru/ord/qt/?userdata=qt¶m=425a68393141592653590ec47fde000b91f8050077ff02103f480bffdffaa3000f910829a62034119a19468190686c90600068d340193406832034069a4988d27a9a1ea068d000d06805411810924024a129e1f...

АННА

ВЫХОД

Завершение тестирования

(условные обозначения: ✓ - верный ответ на вопрос, ✗ - неверный ответ на вопрос, □ - ответ на вопрос не получен)

Номер	Ответ	Вопрос
1	✗	ПРИ АНТЕНАТАЛЬНОМ УЛЬТРАЗВУКОВОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЗАПОДОЗРИТЬ НИЗКУЮ КИШЕЧНУЮ НЕПРОХОДИМОСТЬ ПОЗВОЛЯЕТ
2	✗	ИМПЛАНТАЦИЯ ЭМБРИОНА ПРОИСХОДИТ НА СТАДИИ
3	✓	К ПОКАЗАТЕЛЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ОТНОСИТСЯ
4	✓	НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ХЛАМИДИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ
5	✗	ГРУППАМИ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРАКТИВНОГО МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ЯВЛЯЮТСЯ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРЫ И
6	✗	ПРИ ЛАПАРОСКОПИИ В СЛУЧАЕ НЕБОЛЬШОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ЯИЧНИКА ПРОИЗВОДИТСЯ
7	✓	ПОГРАНИЧНАЯ ОБЛАСТЬ МЕЖДУ МНОГОСЛОЙНЫМ ПЛОСКИМ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ЭПИТЕЛИЕМ ШЕЙКИ МАТКИ, В КОТОРОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ЭПИТЕЛИЙ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ЗРЕЛОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ
8	✓	ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ПРОТЕКАЮЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ ПЛАЦЕНТА ИМЕЕТ ФОРМУ
9	✓	СТЕПЕНЬ ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ МА0 АХ0 Р0 СООТВЕТСТВУЕТ ВОЗРАСТУ (В ГОДАХ)
10	✗	РИСК ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТИ ПРИ ВАГИНАЛЬНЫХ РОДАХ В ТАЗОВОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО ___/1000 РОДОВ
11	✗	ТАКТИКОЙ ЛЕЧЕНИЯ ПОГРАНИЧНЫХ МУЦИНОЗНЫХ ОПУХОЛЕЙ ЯИЧНИКОВ У МОЛОДЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ОПЕРАЦИЯ
12	✓	ЯИЧНИК СОЕДИНЯЕТСЯ СО СТЕНКОЙ ТАЗА ЗА СЧЕТ
13	✓	К ОСНОВНОМУ ЭТИОЛОГИЧЕСКОМУ ФАКТОРУ В РАЗВИТИИ РАКА ЭНДОМЕТРИЯ ОТНОСЯТ
14	✓	К ОСНОВНОМУ ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ИССЛЕДОВАНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПОТЕНЗИИ У БЕРЕМЕННЫХ ОТНОСЯТ
15	✓	С МИОМОЙ МАТКИ ЧАЩЕ ВСЕГО СОЧЕТАЕТСЯ
16	✗	ПРИ МНОГОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ РОДОВЫЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАЮТ ЖЕНЩИНЕ ПРИ СРОКЕ ГЕСТАЦИИ (В НЕДЕЛЯХ)
17	✗	О НОРМАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ ПЛОДА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО АКЦЕЛЕРАЦИЙ ___ ЗА ___ МИНУТ
18	✗	РОСТ МИОМЫ МАТКИ У ПАЦИЕНТКИ В РЕПРОДУКТИВНОМ ВОЗРАСТЕ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ НАЗНАЧЕНИЕ
19	✓	ВОПРОС О ВОЗМОЖНОСТИ ПРОЛОНГИРОВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН С МИТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ НЕОБХОДИМО РЕШИТЬ ДО _____ НЕДЕЛЬ

педиатрический универс

Аккредитация специали

Репетиционный экзамен

Mail.ru: почта, поиск в ин

Почта Mail.ru

Тестирование

Тестирование

Тестирование

+

▼

—

🔍

⌵

selftest.mededtech.ru/ord/qt/?userdata=qt¶m=425a68393141592653590ec47fde000b91f8050077ff02103f480bffdffaa3000f910829a62034119a19468190686c90600068d340193406832034069a4988d27a9a1ea068d000d06805411810924024a129e1f...

АННА

ВЫХОД

Вопрос

Тестирование завершено. Тест доступен только для просмотра

Назад

Далее

К списку вопросов

Вопрос 1 из 60

ПРИ АНТЕНАТАЛЬНОМ УЛЬТРАЗВУКОВОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЗАПОДОЗРИТЬ НИЗКУЮ КИШЕЧНУЮ НЕПРОХОДИМОСТЬ ПОЗВОЛЯЕТ

☐ А

обнаружение в месте расположения почки конгломерата кист различного диаметра, между которыми имеется различной степени выраженности гиперэхогенная ткань

☐ Б

низкое прикрепление пуповины и отсутствие визуализации мочевого пузыря при неизмененных почках и нормальном количестве околоплодных вод

☒ В

неравномерное расширение кишечных петель с усиленной перистальтикой в сочетании с многоводием

☐ Г

наличие свободно находящихся в амниотических водах петель кишечника

21:51

04.04.2022

ENG

Новшества в проведении аккредитации:

1. Введение электронных форм заключения физикального обследования при оценке практических навыков.
2. Обязательное включение симуляторов.
3. Использование средств подавления сотовой связи.
4. Рандомный выбор станций для прохождения практической части.
5. Лицам ранее не прошедшим аккредитацию, при повторной аккредитации выделяется только 1 попытка на каждый этап.

