

**Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ПИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)**

Первичная специализированная аккредитация специалистов здравоохранения в ПИУВ – филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России



**Директор
д-р мед. наук, проф.
А.И.Кислов**

Нормативное правовое обеспечение Первичной специализированной аккредитации

- **Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323
«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»**
- **Приказ Минздрава России от 02.06.2016 г. № 334н
«Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»**
- **Приказ Минздрава России от 22.12.2017 г. № 1043н
«Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов» (с изменениями и дополнениями)**

Нормативное правовое обеспечение Первичной специализированной аккредитации

- **Приказ Минздрава России от 14.06.2019 г. № 420
«Об утверждении составов аккредитационных комиссий
Министерства здравоохранения Российской Федерации для
проведения аккредитации специалистов, имеющих высшее
медицинское образование (специалитет, ординатура,
бакалавриат, магистратура)»**
- **Приказ Минздрава России от 31.07.2019 г. № 586н
«О внесении изменений в порядок выдачи свидетельства об
аккредитации специалиста, утвержденный приказом
Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06
июня 2016 г. № 352н»**
- **Рекомендации Минздрава России от 08.04.2016 г. № 16-5-
15/92 по оснащению помещений, предоставляемых для
проведения первичной аккредитации специалистов**

Методический центр аккредитации специалистов

Первичная специализированная аккредитация

Новости

Документы

Отчеты

Вопрос-ответ

Актуально

Репетици



МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ

О центре
аккредитации

Методическое
сопровождение

Первичная
аккредитация

Первичная
специализированная
аккредитация

Периодическая
аккредитация

Обучение

Среднее
профессиональное
образование

Инновационный подход

Внедрение инновационных технологий в
оценку знаний медицинского работника –
повышение качества медицинской помощи

<https://fmza.ru/>



Методический центр аккредитации специалистов

Первичная специализированная аккредитация



МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ

О центре
аккредитации

Методическое
сопровождение

Первичная
аккредитация

Первичная
специализированная
аккредитация

Периодическая
аккредитация

Обучение

Среднее
профессиональное
образование

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

Первичная специализированная аккредитация

[Авиационная и космическая
медицина](#)

[Анестезиология-реаниматология](#)

[Водолазная медицина](#)

[Генетика](#)

[Гигиена питания](#)

[Дезинфектология](#)

[Детская онкология](#)

[Детская эндокринология](#)

[Акушерство и гинекология](#)

[Бактериология](#)

[Гастроэнтерология](#)

[Гериатрия](#)

[Гигиена труда](#)

[Дерматовенерология](#)

[Детская урология-андрология](#)

[Диетология](#)

[Аллергология и иммунология](#)

[Вирусология](#)

[Гематология](#)

[Гигиена детей и подростков](#)

[Гигиеническое воспитание](#)

[Детская кардиология](#)

[Детская хирургия](#)

[Инфекционные болезни](#)

https://fmza.ru/fos_primary_specialized/

Методический центр аккредитации специалистов

Первичная специализированная аккредитация

Приказ Минздрава России от 22.12.2017 г.
№ 1043н «Об утверждении сроков и этапов
аккредитации специалистов, а также категорий
лиц, имеющих медицинское,
фармацевтическое или иное образование и
подлежащих аккредитации специалистов»

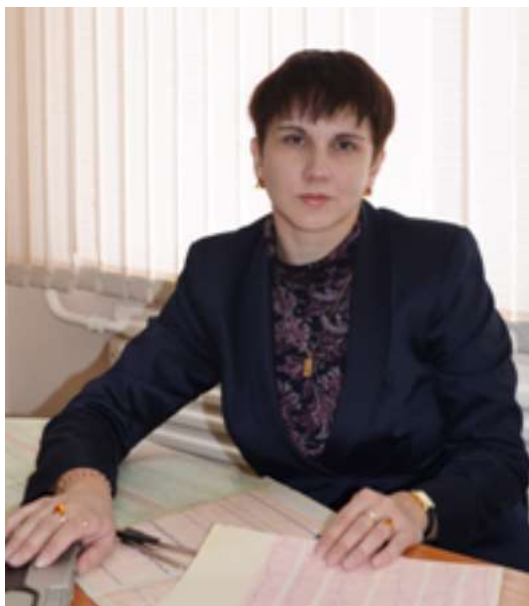
- **Кардиология (2)**
- **Неврология**
- **Онкология (12)**
- **Общая врачебная практика
(семейная медицина)**
- **Педиатрия (2)**
- **Терапия**

График ПСА во 2-м полугодии 2019 г.
1 этап - 02.12.2019
2 этап - 03.12.2019
3 этап - 04.12.2019

Кадровое и организационное обеспечение Первичной специализированной аккредитации

Мультипрофильный аккредитационно- симуляционный центр ПИУВ

г. Пенза, ул. Стасова, д. 8А, АЛК, 8 этаж (создан 14.03.2019 г.)



Руководитель Мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра:

Зайцева А.В. – канд. мед. наук, доцент кафедры терапии, кардиологии, функциональной диагностики и ревматологии

Документоведы:

Рябоштан А.О.

Сарафанкин А.Н.

Структура Мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра:

- 1) Помещение для аккредитационной комиссии**
- 2) Компьютерный класс на 10 рабочих мест**
- 3) Помещения 5 Станций для проведения ОСКЭ**
- 4) Вспомогательные помещения**

Кадровое и материально-техническое обеспечение Первичной специализированной аккредитации

Центр практической подготовки врачей

(г. Пенза, ул. Стасова, д. 8А, АЛК)



Руководитель Центра практической подготовки врачей:
Осинькин Д.В. – ассистент кафедры анестезиологии-
реаниматологии и скорой медицинской помощи

Инструктор:

Баулин В.А. – канд. мед. наук, доцент кафедры хирургии
и эндоскопии имени профессора Н.А.Баулина

Оснащение:

- 1) Симуляционное оборудование для отработки практических навыков **6 уровня** реалистичности (интерактивные) – **5 шт.**
 - 2) Симуляционное оборудование для отработки практических навыков **5 уровня** реалистичности (аппаратные) – **3 шт.**
 - 3) Симуляционное оборудование для отработки практических навыков **4 уровня** реалистичности (автоматизированные) – **5 шт.**
 - 4) Симуляционное оборудование для отработки практических навыков **3 уровня** реалистичности (реактивные) – **5 шт.**
 - 5) Симуляционное оборудование для отработки практических навыков **2 уровня** реалистичности (тактильные) – **37 шт.**
 - 6) Симуляционное оборудование для отработки практических навыков **1 уровня** реалистичности (визуальные) – **7 шт.**
- ВСЕГО: 62 шт.**

Организационно-методическое сопровождение Первичная специализированная аккредитация

- Распоряжением директора определены ответственные за подготовку обучающихся на станциях ОСКЭ (руководители центров: А.В. Зайцева, Д.В. Осинькин, деканы факультетов и зав. кафедрами)
- Организация тренинга **2-го этапа ПСА** (ОСКЭ) по графику в центре ПСА и контроль со стороны руководителя центра А.В. Зайцевой, деканов факультетов и зав. кафедрами
- Проведение репетиционного тестирования (**1-й этап ПСА**) и решение кейс-задач (**3-этап ПСА**) с предоставлением еженедельно результатов (скриншоты с сайта) деканам факультетов с последующим анализом и принятием соответствующих решений

Материально-техническое обеспечение Первичной специализированной аккредитации

Мультипрофильный аккредитационно- симуляционный центр ПИУВ

(г. Пенза, ул. Стасова, д. 8А, 8 этаж АЛК, создан 14.03.2019г.)



Аккредитационная комиссия в ПО:
председатель – С.В. Евстигнеев
секретарь – А.В. Дылдин

**Состав аккредитационной
подкомиссии по «Кардиологии»:**
Володина Е.Н. (председатель),
Кулюцин А.В. (заместитель председателя),
Зиновьева Е.Г. (ответственный секретарь),
члены подкомиссии: Казанцев А.В.,
Ушакова С.В., Донченко И.А.

Помещение для аккредитационной комиссии

оборудовано: 5 компьютеров со спаренными мониторами (1 монитор – для оценки манипуляций, 2 монитор – для заполнения чек-листа на портале) и головными гарнитурами ; 5 IP-телефонов для голосовой связи со станциями и мини АТС на 10 номеров; система видеонаблюдения и звуковой фиксации

I этап

первичной специализированной аккредитации – тестирование в режиме удаленного доступа на портале «Методический центр аккредитации специалистов» <https://fmza.ru/>

О центре аккредитации

Методическое сопровождение

Первичная аккредитация

Первичная специализированная аккредитация

Периодическая аккредитация

Обучение

Среднее профессиональное образование

[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

Тестирование - первый этап аккредитации специалиста - проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого аккредитуемого автоматически с использованием информационных систем путем выбора 60 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;

Ознакомиться с банком тестовых заданий можно путем прохождения репетиционного экзамена в рамках подготовки к первому этапу аккредитации - раздел [Репетиционный экзамен](#)

При выявлении ошибок и опечаток в тестовых заданиях в ходе репетиционного экзамена просьба сообщить по адресу akkredcentrmgmu@yandex.ru с темой письма "Ошибка"

[Возврат к списку](#)

Материально-техническое обеспечение Первичной специализированной аккредитации

I этап

первичной специализированной аккредитации –
тестирование в режиме удаленного доступа на
портале «Методический центр аккредитации
специалистов» <https://fmza.ru/>



Тестирование проходит группа лиц, освоивших дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки по специальности «Кардиология»

Компьютерный класс оборудован 10 персональными компьютерами, копировально-множительной техникой, системой видеонаблюдения и звуковой фиксации

II этап

первичной специализированной аккредитации – оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях на станциях объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)

О центре аккредитации

Методическое сопровождение

Первичная аккредитация

Первичная специализированная аккредитация

Периодическая аккредитация

Обучение

Среднее профессиональное образование

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

В 2019 году:

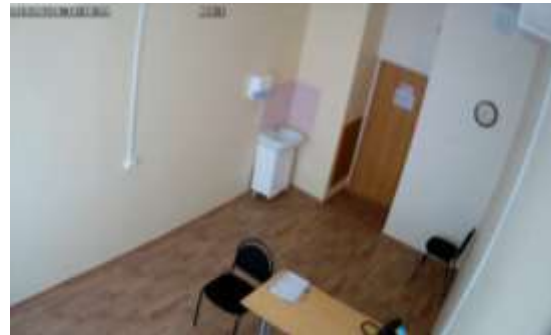
- 1. Паспорт станции "Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых (ребенка 8 лет)"*
- 2. Паспорт станции "Экстренная медицинская помощь"(изм. 25.03. - стр.17-18 , стр.30 п.8 фиолетовый шрифт, изм. стр.8, 25,27 - красный шрифт, изм.24.05 стр.20, 22, 31, 37; изм.04.06. - стр.19, 20)*
- 3. Паспорт станции «Сбор жалоб и анамнеза на первичном приёме врача» (обновлен 15.05.2019 г.)*
- 4. Паспорт станции "Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)" (доработан 25.03.2019 г., исключена ситуация "острый перикардит")*
- 5. Паспорт станции "Врачебные манипуляции (Регистрация и интерпретация электрокардиограммы)"*

Банк ЭКГ: вариант 1, вариант 2, вариант 3, вариант 4, вариант 5, вариант 6, вариант 7, вариант 8, вариант 9, вариант 10, вариант 11, вариант 12, вариант 13, вариант 14, вариант 15, вариант 16, вариант 17

Материально-техническое обеспечение Первичной специализированной аккредитации

II этап

первичной специализированной аккредитации – оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях на станциях объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)

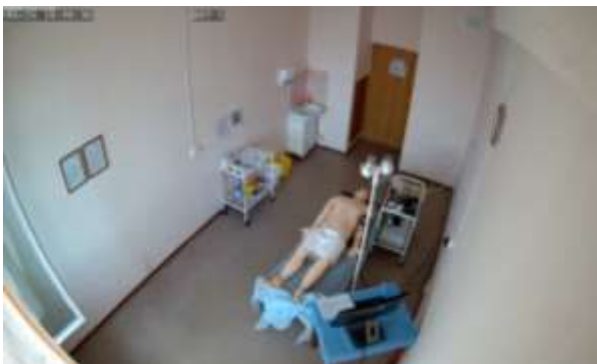


Коммуникативные навыки



Сердечно-легочная реанимация

Станции Мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра ПИУВ



Экстренная и неотложная помощь



Физикальное обследование

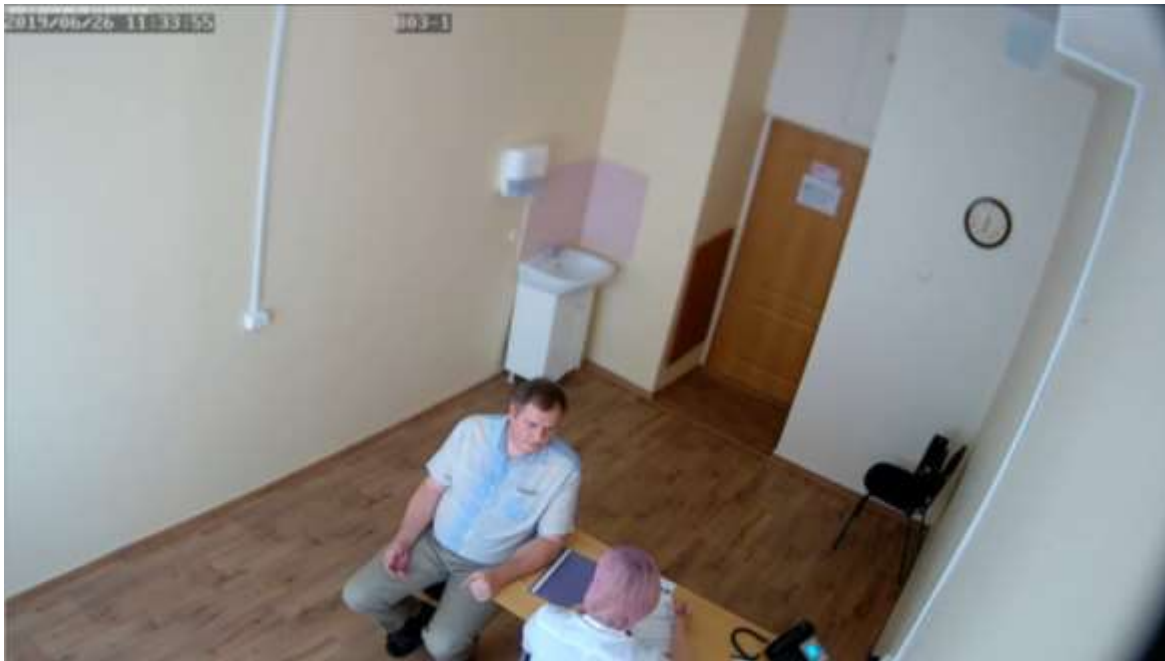


Манипуляции

II этап ПСА - объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)

Станция №1

«Сбор жалоб и анамнеза на первичном приёме врача»



Предназначена для демонстрации аккредитуемым навыков пациент-ориентированного общения со стандартизированным пациентом с целью установления предварительного диагноза

Станция оборудована устройствами трансляции видео и аудио изображения, предусмотренными Паспортом станции

II этап ПСА - объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)

Станция №1

«Сбор жалоб и анамнеза на первичном приёме врача»

16. Оценочный лист (чек-лист)

Действие аккредитуемого	Критерий оценки	Отметка о выполнении
Установление контакта:		
1. Приветствие	врач поздоровался с пациентом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2. Забота о комфорте пациента	сообщил, где можно расположиться, куда положить вещи	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3. Самопрезентация	представил себя по ФИО	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4. Самопрезентация	назвал свою роль	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5. Самопрезентация	обозначил характер консультации (цель встречи)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6. Идентификация личности пациента	попросил назвать ФИО пациента, возраст	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7. Согласие на расспрос	проинформировал пациента о необходимости опроса, спросив его согласие	
Расспрос:		
8. Открытый вопрос (в начале расспроса)	использовал открытый вопрос «Что привело вас?» или «С чем пришли?»	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9. Слушание	слушал ответ пациента/родственника, не перебивая его рассказ	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10. Обобщение	повторил основное содержание сказанной пациентом информации о его состоянии для проверки правильности своего понимания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

**«Сдано» при
результате 70% и
более правильных
ответов**

II этап ПСА - объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)

Станция №2

«Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых (ребенка 8 лет)»



Станция оборудована Манекеном взрослого пациента для обучения СЛР с компьютерной регистрацией результатов (лежащий на полу), устройствами трансляции видео и аудио изображения, предусмотренными Паспортом станции

Предназначена для демонстрации аккредитуемым своего поведения в ситуации столкновения на рабочем месте с человеком без признаков жизни, умения выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации с использованием автоматического наружного дефибриллятора

II этап ПСА - объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)

Станция №3 «Экстренная медицинская помощь»



Станция оборудована Манекеном с возможностями имитации различных показателей, компьютером, обеспечивающим управление симулятором, устройствами трансляции видео и аудио изображения, предусмотренными Паспортом станции

Предназначена для демонстрации аккредитуемым тактики профессионального действия в ситуации столкновения с резким ухудшением самочувствия пациента (посетителя поликлиники), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи

II этап ПСА - объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)

Станция №4 «Физикальное обследование пациента»



Предназначена для демонстрации аккредитуемым алгоритма обследования пациента с подозрением на сердечно-сосудистую патологию, а также описание выявленных феноменов по специальной форме

Станция оборудована Манекеном с возможностью имитации аускультативной картины различных заболеваний сердца и легких, с функцией пальпации верхушечного толчка, визуализации вен шеи, пульсации центральных и периферических артерий, аускультации сердца и легких с синхронизацией показателей артериального давления и пульсации сосудов, компьютером, обеспечивающим управление симулятором, устройствами трансляции видео и аудио изображения, предусмотренными Паспортом станции

II этап ПСА - объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)

Станция №5 «Врачебные манипуляции»



Предназначена для демонстрации аккредитуемому алгоритма регистрации ЭКГ и оценка результатов исследования по специальной форме

Станция оборудована Манекеном для постановки электродов и ЭКГ имитатором электрических потенциалов ЭКГ с набором патологий, электрокардиографом, устройствами трансляции видео и аудио изображения, предусмотренными Паспортом станции

III этап

первичной специализированной аккредитации – решение Ситуационных задач (кейс-заданий) в режиме удаленного доступа на портале «Методический центр аккредитации специалистов»

[О центре аккредитации](#)

[Методическое сопровождение](#)

[Первичная аккредитация](#)

[Первичная специализированная аккредитация](#)

[Периодическая аккредитация](#)

[Обучение](#)

[Среднее профессиональное образование](#)

[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](#)

*Третий этап аккредитации специалиста - решение ситуационных задач - компьютерное решение кейсов - проводится путем **ответа аккредитуемым на 24 вопроса, содержащихся в двух ситуационных задачах (кейсах).***

Комплектование набора из двух ситуационных задач осуществляется с использованием информационных систем. На решение отводится 60 минут.

Ознакомиться с кейсами можно в разделе Репетиционный экзамен

[Возврат к списку](#)

В настоящее время Минздрав России определил зачетный процент верных ответов (70% и выше) в решении ситуационных задач при аккредитации. Обсуждение проекта приказа продлится до 26 декабря 2019 г.

Материально-техническое обеспечение Первичной специализированной аккредитации

III этап

первичной специализированной аккредитации –
решение Ситуационных задач (кейс-заданий) в
режиме удаленного доступа на портале
«Методический центр аккредитации специалистов»
<https://fmza.ru/>



Кейс-задания решает группа лиц,
освоивших программу высшего
образования в ординатуре
31.08.42 Неврология

Компьютерный класс оборудован
10 персональными
компьютерами, копировально-
множительной техникой, системой
видеонаблюдения и звуковой
фиксации

Результаты первичной специализированной аккредитации в ПИУВ

Специальность (направление подготовки)	Число аккредити- руемых	Результат ПСА (1 этап) Тестирование (макс. - 100%)	Результат ПСА (2 этап) ОСКЭ	Результат ПСА (3 этап) Кейс-задания (макс. - 24)
По программам ординатуры (июль, 2019)				
Неврология	6	97	сдано	22
Педиатрия	1	91	сдано	21
Онкология	2	97	сдано	23,5
Общая врачебная практика (семейная медицина)	1	91	сдано	23
Терапия	1	90	сдано	21
Кардиология	1	96	сдано	24
Всего:	12	Средний балл 95,5		Средний балл 22,25

Результаты первичной специализированной аккредитации ПИУВ

Специальность (направление подготовки)	Число аккредити- руемых	Результат ПСА (1 этап) Тестирование (макс. - 100%)	Результат ПСА (2 этап) ОСКЭ	Результат ПСА (3 этап) Кейс-задания (макс. - 24)
По программам профессиональной переподготовки (июнь, 2019)				
Кардиология	6	88	сдано	22
По программам профессиональной переподготовки (декабрь, 2019)				
Педиатрия	2	95,5	сдано	23,5
Онкология	12	91,1	сдано	21,8
Кардиология	2	88,5	сдано	21
Всего:	22	Средний балл 91,3		Средний балл 21,9

[Сведения об образовательной организации](#)

[Новости](#)

[Государственная итоговая аттестация 2019](#)

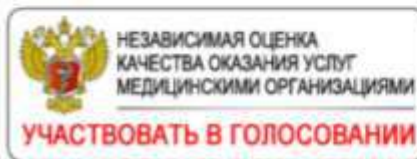
ПЕРВИЧНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

[Объявления](#)

[Совет молодежи](#)

[Сотрудники](#)

Учебно-производственный план подготовки специалистов здравоохранения по дополнительным профессиональным программам

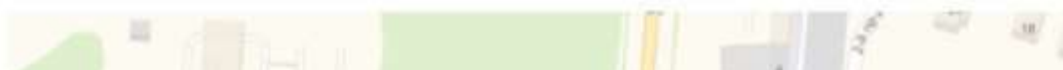


[» / Первичная специализированная аккредитация специалистов](#)

Первичная специализированная аккредитация специалистов

ФГБОУ филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России является образовательной организацией, на базе которой проводится **первичная специализированная аккредитация специалистов**

Для проведения специализированной аккредитации Институт располагает **Центром практической подготовки врачей**, размещенном по адресу: г. Пенза, ул. Стасова, д. 8А ([контакты](#))



В Центре оборудованы помещения для проведения всех этапов первичной специализированной аккредитации.

I этап – тестирование

г. Пенза, ул. Стасова 8А, каб. № 806

II этап – оценка практических навыков (умений) в смоделированных условиях

г. Пенза, ул. Стасова 8А, каб. №№ 803, 805, 807, 809, 811

III этап – решение ситуационных задач

г. Пенза, ул. Стасова 8А, каб. № 806

Подробная информация об аккредитации специалистов размещена на [официальном сайте Методического центра аккредитации специалистов](#) являющегося структурным подразделением ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

- [КАРДИОЛОГИЯ \(Профессиональная переподготовка, июль 2019 г.\)](#)
- [НЕВРОЛОГИЯ \(Ординатура, июль 2019 г.\)](#)
- [ПЕДИАТРИЯ \(Ординатура, июль 2019 г.\)](#)
- [ОНКОЛОГИЯ \(Ординатура, июль 2019 г.\)](#)
- [ОБЩАЯ ВРЧЕБНАЯ ПРАКТИКА \(Семейная медицина\) \(Ординатура, июль 2019 г.\)](#)
- [ТЕРАПИЯ \(Ординатура, июль 2019 г.\)](#)
- [КАРДИОЛОГИЯ \(Ординатура, июль 2019 г.\)](#)
- [Итоговые протоколы утверждения результатов аккредитации специалистов по программам Профессиональной переподготовки](#)
- [Итоговые протоколы утверждения результатов аккредитации специалистов по программам Ординатуры](#)
- [Перечень нормативно-правовых документов](#)
- [ПЕДИАТРИЯ \(Профессиональная переподготовка, декабрь 2019 г.\)](#)
- [КАРДИОЛОГИЯ \(Профессиональная переподготовка, декабрь 2019 г.\)](#)
- [ОНКОЛОГИЯ \(Профессиональная переподготовка, декабрь 2019 г.\)](#)

План ПСА в ПИУВ на 2020 г.

Ординатура	Число выпускников
31.08.01 Акушерство и гинекология	8
31.08.02 Анестезиология-реаниматология	10
31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	4
31.08.09 Рентгенология	4
31.08.11 Ультразвуковая диагностика	1
31.08.18 Неонатология	2
31.08.19 Педиатрия	4
31.08.20 Психиатрия	4
31.08.21 Психиатрия-наркология	4
31.08.36 Кардиология	1
31.08.42 Неврология	7
31.08.43 Нефрология	3
31.08.46 Ревматология	1
31.08.48 Скорая медицинская помощь	1
31.08.49 Терапия	7
31.08.51 Фтизиатрия	1
31.08.53 Эндокринология	7
31.08.58 Оториноларингология	10
31.08.59 Офтальмология	5
31.08.66 Травматология и ортопедия	1
31.08.67 Хирургия	4
31.08.72 Стоматология общей практики	8
31.08.73 Стоматология терапевтическая	17
31.08.76 Стоматология детская	2
ИТОГО:	116

План ПСА в ПИУВ на 2020 г.

Кафедра (12)	Профессиональная переподготовка (16)	Сроки
Кафедра рентгенологии	Рентгенология	09.01.2020 - 04.05.2020
Кафедра хирургии и эндоскопии	Эндоскопия	07.02.2020 - 03.06.2020
Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья	Организация здравоохранения и общественное здоровье	24.01.2020 - 20.05.2020
Кафедра онкологии и урологии	Онкология	04.09.2020 - 25.12.2020
Кафедра стоматологии общей практики, стоматологии терапевтической и стоматологии детской	Терапевтическая стоматология	07.09.2020 - 28.12.2020
	Детская стоматология	07.09.2020 - 28.12.2020
Кафедра ультразвуковой диагностики	Ультразвуковая диагностика	02.09.2020 - 23.12.2020
Кафедра инфекционных болезней	Инфекционные болезни	01.09.2020 - 22.12.2020
Кафедра клинической лабораторной диагностики	Клиническая лабораторная диагностика	02.09.2020 - 23.12.2020
Кафедра психиатрии, психиатрии-наркологии, психотерапии	Психиатрия-наркология	01.09.2020 - 22.12.2020
Кафедра пульмонологии и фтизиатрии	Пульмонология	07.09.2020 - 26.12.2020
	Фтизиатрия	07.09.2020 - 26.12.2020
Кафедра рефлексотерапии, физиотерапии и мануальной терапии	Физиотерапия	10.01.2020 - 06.05.2020
		03.09.2020 - 24.12.2020
	Рефлексотерапия	08.09.2020 - 28.12.2020
Кафедра терапии, кардиологии, функциональной диагностики и ревматологии	Кардиология	11.02.2020 - 08.06.2020
	Функциональная диагностика	03.09.2020 - 24.12.2020

Таким образом, в соответствии с требованиями Минздрава России в Пензенском институте усовершенствования врачей в 2019 г. создан мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр для организации и проведения первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения.

Материально-техническое обеспечение Центра (оснащен 62 единицами симуляционным оборудованием высокого уровня реалистичности) и высококвалифицированный кадровый потенциал, обеспечивающий качественную подготовку обучающихся по программам ординатуры и профессиональным переподготовкам позволил достичь высоких результатов ПСА в 2019 г. (1 этап – 91,6%, 2 этап – сдано в 100% случаев, 3 этап - 22,05 балла), что соответствует результатам на «Отлично»



Благодарю за внимание!