

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ
АККРЕДИТАЦИОННОЙ ПОДКОМИССИИ
ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Заседание аккредитационной подкомиссии по итогам проведения аккредитации специалиста по специальности (должности) : Лечебное дело (31.02.01)

Председательствовал: Л. В. Маликова

(И.О. Фамилия)

Ответственный секретарь: Е. Д. Пестряков

(И.О. Фамилия)

Члены подкомиссии:

С. М. Попова

(И.О. Фамилия)

С. И. Голокова

(И.О. Фамилия)

М. В. Еримеева

(И.О. Фамилия)

И. А. Казачкова

(И.О. Фамилия)

О. Ю. Комарицина

(И.О. Фамилия)

Л. К. Осипова

(И.О. Фамилия)

Н. П. Петров

(И.О. Фамилия)

Н. А. Попова

(И.О. Фамилия)

В. А. Софронова

(И.О. Фамилия)

Е. С. Филиппова

(И.О. Фамилия)

М. Г. Халдеева

(И.О. Фамилия)

Состав аккредитационной подкомиссии утвержден протоколом заседания аккредитационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2022 №2

Повестка заседания:

1. О результатах проведения аккредитации специалиста и решениях аккредитационной подкомиссии.

Решение:

1. По первому вопросу:


Руководствуясь пунктом 115 Положения об аккредитации специалистов, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 709н, по результатам рассмотрения итогов прохождения аккредитации специалистов, аккредитационная подкомиссия решила:

Ф.И.О.	Решение	Специальность
--------	---------	---------------

3.21	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
3.22	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	1
3.23	Косынка медицинская	10
3.24	Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
3.25	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	по требованию
3.26	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи	1
3.27	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
3.28	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	1
3.29	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
3.30	Комплект противэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
3.31	Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам	1
3.32	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1
3.33	Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры	1
3.34	Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)	1
3.35	Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1
3.36	Фонарь налобный аккумуляторный	по требованию
3.37	Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	по требованию
3.38	Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха	по требованию
3.39	Очки или экран защитный для глаз	по требованию
3.40	Клеенчатый фартук	по требованию
3.41	Бахилы одноразовые	по требованию
3.42	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1
3.43	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1
3.44	Хлопчатобумажные салфетки одноразовые	по требованию
3.45	Ведро пластиковое	по требованию
3.46	Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1

Романова Варяанна Константиновна	Признать прошедшим аккредитацию специалиста	Лечебное дело (31.02.01)
----------------------------------	---	--------------------------

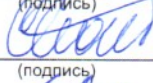
Председатель


(подпись)

Л. В. Маликова

(И.О. Фамилия)

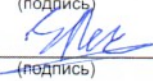
Заместители председателя


(подпись)

С. М. Попова

(И.О. Фамилия)

Ответственный секретарь


(подпись)

Е. Д. Пестряков

(И.О. Фамилия)

3.47	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2
3.48	Контейнер для медицинских отходов класса В	1
3.49	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20
3.50	Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ	1
3.51	Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
3.52	Автомобильный видеорегистратор	1
4	Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса «В» для специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи:	
4.1	Дефибрилятор автоматический наружный в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием, с наличием взрослых и детских электродов	1
4.2	Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея; синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более; воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала; возможность подключения к компьютеру; система передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт)	1
4.3	Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
4.4	Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	1
4.5	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
4.6	Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей	по требованию
4.7	Тележка-каталка со съемными носилками с фиксирующими ремнями	1
4.8	Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением	1
4.9	Носилки кресельные складные с фиксирующими ремнями с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежащего пациента	1
4.10	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении	1