

ОТВЕТСТВЕННОМУ СЕКРЕТАРЮ
ЦАК МИНЗДРАВА РОССИИ
БЛОХИНОЙ Т.Б.

ул. Поликарпова д.12
г. Москва, 125284

ОТЧЕТ ОТДЕЛЕНИЯ ЦАК МИНЗДРАВА РОССИИ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ ЗА 2022 ГОД

Отделение ЦАК Минздрава России в Уральском федеральном округе работает на базе ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России в г. Екатеринбурге.

Отделение состоит из Координационного комитета и тринадцати экспертных групп по специальностям и направлениям.

В состав экспертных групп отделения ЦАК входят ведущие специалисты организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность в федеральных медицинских университетах и НИИ медицинского профиля, включая сотрудников ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, ФГБУ «ФЦН», ФГБУ «РНЦ ВТО им. акад. Г.А.Илизарова», ФГБУ «УрНИИОММ», ФГБУ «НИИ Кардиологии Сибирского отделения РАМН», ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России, главные специалисты Минздрава России в УФО, представители общественных организаций. В составе комиссии работает 104 человека, из которых 1 – академик РАН, 2 – члена-корреспондента, 71 – доктора медицинских наук, 3 – доктора фармацевтических наук, 30 – кандидаты медицинских наук, 6 – врачи высшей категории, Заслуженные врачи России без ученой степени, 3 – с высшим сестринским образованием.

В 2022 году аттестовано **318** специалистов.

Проведено **81** заседание Экспертных групп по фиксированному графику.

Из них:

- Специалистов с высшим профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием: **244**
- Специалистов со средним (высшим) профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием: **69**
- Специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием: **5**

ИТОГОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ ЦАК МИНЗДРАВА РОССИИ ЗА 2022 ГОД

№ п/п	Название экспертной группы	Количество заседаний	Количество специалистов
экспертные группы по аттестации специалистов с высшим профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием			
1	Акушерско-гинекологический профиль	7	25
2	Организация здравоохранения и общественное здоровье	4	4
3	Патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза, гистология	2	2
4	Педиатрический профиль	6	18
5	Психоневрологический профиль	7	12
6	Терапевтический профиль	12	37
7	Хирургический профиль	10	58
8	Инфекционный профиль	6	13
9	Медицинская реабилитация	1	2
	Итого:	55	171
экспертные группы по аттестации специалистов со средним и высшим профессиональным образованием			
1	Стоматологический профиль: - высшее профессиональное образование	8	37
2	Фармацевтический профиль: - высшее профессиональное образование	-	-
3	Специальности: «сестринское дело» - среднее профессиональное образование	7	69
4	Лабораторно-диагностический профиль		
	- высшее профессиональное образование	8	36
	- высшее профессиональное (немедицинское) образование	3	5
	Итого:	26	147

+ если есть специалисты с высшим немедицинским образованием в других экспертных группах указать

ПРОФИЛЬ /СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО ЗАСЕДАНИЙ		КОЛИЧЕСТВО АТТЕСТОВАННЫХ	
		%%		%%
Акушерско-гинекологический профиль	7	8,6	25	7,8
Организация здравоохранения и общественное здоровье	4	4,9	4	1,2

Патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза, гистология	2	2,5	2	0,6
Педиатрический профиль	6	7,4	18	5,7
Психоневрологический профиль	7	8,6	12	3,8
Терапевтический профиль	12	14,8	37	11,6
Хирургический профиль	10	12,3	58	18,2
Инфекционный профиль	6	7,4	13	4,1
Стоматологический профиль	8	9,8	37	11,6
Фармацевтический профиль	-	-	-	-
Специальности среднего (высшего) профессионального образования	7	8,6	69	21,7
Лабораторно-диагностический профиль	11	13,6	41	12,9
Медицинская реабилитация	1	1,2	2	0,6

**КОЛИЧЕСТВО АТТЕСТОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И
ПРОВЕДЕННЫХ ЗАСЕДАНИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ ЦАК МИНЗДРАВА
РОССИИ**

Образование специалистов	КОЛИЧЕСТВО АТТЕСТОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ	КОЛИЧЕСТВО ЗАСЕДАНИЙ ПО АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
Высшее ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ	244	71
Среднее ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ	69	7
ВЫСШИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ НЕМЕДИЦИНСКАЯ ОБРАЗОВАНИЕМ	5	3
ИТОГО:	318	81

**ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД БЫЛИ ПРИСВОЕНЫ
СЛЕДУЮЩИЕ КАТЕГОРИИ:**

	Высшая	Первая	Вторая	Итого
Специалисты с высшим профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием	162	70	12	244

Специалисты с высшим профессиональным (немедицинским) образованием	2	-	3	5
Специалисты со средним (высшим) профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием	46	20	3	69
Всего:	210	90	18	318

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ АТТЕСТОВАННЫХ ПО ПРОФИЛЯМ, СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И КАТЕГОРИЯМ

Профиль/специальность	высшая	первая	вторая	итого
Акушерско-гинекологический профиль	13	12	0	25
Организация здравоохранения и общественное здоровье	3	1	0	4
Патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза, гистология	2	0	0	2
Педиатрический профиль	11	5	2	18
Психоневрологический профиль	11	1	0	12
Терапевтический профиль	30	6	1	37
Хирургический профиль	38	19	1	58
Инфекционный профиль	8	5	0	13
Стоматологический профиль				
высшее профессиональное образование	27	9	1	37
Фармацевтический профиль				
высшее профессиональное образование	0	0	0	0
Специальности: «сестринское дело»				
среднее профессиональное образование	46	20	3	69
Лабораторно-диагностический профиль				
высшее профессиональное образование	17	12	7	36
высшее немедицинское профессиональное образование	2	0	3	5
Медицинская реабилитация	2	0	0	2
Всего	210	90	18	318

КОЛИЧЕСТВО АТТЕСТОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ПРОВЕДЕННЫХ ЗАСЕДАНИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ ЦАК МИНЗДРАВА РОССИИ за 2018, 2019, 2020, 2021, 2022

Образование специалистов	КОЛИЧЕСТВО АТТЕСТОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ	КОЛИЧЕСТВО ЗАСЕДАНИЙ ПО АТТЕСТАЦИИ
--------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

						СПЕЦИАЛИСТОВ				
	18	19	20	21	22	18	19	20	21	22
Высшее ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ	505	515	136	159	244	77	61	28	40	71
Среднее ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ	169	416	42	23	69	15	37	4	4	7
ВЫСШИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ НЕМЕДИЦИНСКАЯ ОБРАЗОВАНИЕМ	4	12	0	4	5	2	5	0	2	3
ИТОГО:	678	943	178	186	318	94	103	32	46	81

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ АТТЕСТОВАННЫХ
ПО ПРОФИЛЯМ, СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И КАТЕГОРИЯМ**

Профиль/специальность	2018	2019	2020	2021	2022	итого
Терапевтический профиль	125	135	26	24	37	347
Медицинская реабилитация, спортивная медицина и санитарно-курортное дело	0	4	3	0	2	9
Хирургический профиль	113	156	30	56	58	413
Патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза, гистология	0	6	3	1	2	12
Педиатрический профиль	40	43	5	17	18	123
Акушерско-гинекологический профиль	58	73	7	9	25	172
Психоневрологический профиль, из них: медицинский психолог - нет.	28	51	16	7	12	114
Специальность «организация здравоохранения и общественное здоровье»	12	23	5	6	4	50
Инфекционный профиль	34	24	6	3	13	80
Стоматологический профиль						
высшее профессиональное образование	42	60	19	15	37	173

среднее профессиональное образование	-	-	-	-	-	
Фармацевтический профиль						
высшее профессиональное образование	1	5	-	3	-	9
среднее профессиональное образование	4	3	-	-	-	7
Специальности: «сестринское дело»						
высшее профессиональное образование	-	-	-	-	-	
среднее профессиональное образование	130	243	42	23	69	507
Лабораторно-диагностический профиль						
высшее профессиональное образование	52	105	16	18	36	227
среднее профессиональное образование	35	-	-	-	-	35
высшее профессиональное (немедицинское) образование)	4	12	-	4	5	25
Всего	678	943	178	186	318	2303

Число специалистов, работающих в организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации - **217 (68,3%)**

Число специалистов, работающих в организациях, находящихся в ведении других федеральных органов исполнительной власти - **4 (1,2%)**

Число специалистов, работающих в организациях, находящихся в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации - **65 (20,4)**

Число специалистов, работающих в организациях частной формы собственности - **32**

Иные организации (органы) ⁱⁱ:

ВСЕГО: 318 (10%)

Имеют высшее образование				
Медицинское		Фармацевтическое		Иное
Всего	из них сотрудники ФГБОУ ВО Минздрава РФ	Всего	из них сотрудники ФГБОУ ВО Минздрава РФ	
148	22			

4	0			
65	29			
32	8			
249	59	0	0	0
Имеют среднее профессиональное образование				
Медицинское		Фармацевтическое		Иное
Всего	из них сотрудники ФГБОУ ВО Минздрава РФ	Всего	из них сотрудники ФГБОУ ВО Минздрава РФ	
69	17			
69	17	0	0	0

Выводы:

В отчетном периоде увеличилось количество аттестуемых и улучшилось качество их подготовки. Введение унифицированного компьютерного тестирования повлекло за собой необходимость выделения отдельного компьютерного класса, что и было сделано ректором УГМУ в 2020г. Для этих целей выделено отдельное помещение. Более 98% аттестуемых успешно сдают тестовый экзамен, однако, обращает на себя внимание обилие в заданиях **некорректных** вопросов и ответов, особенно по специальностям **кардиология (не открываются картинки с ЭКГ, следовательно, невозможно ответить на эти вопросы), анестезиология-реаниматология, хирургия, сестринское дело (на один вопрос заложено два одинаковых ответа, только один из которых может быть правильным?)** и другие. Конкретные ошибки нами оперативно направлялись в службу техподдержки, однако ничего не изменилось.

Несколько улучшилось оформление пакета документов аттестуемыми (в большей степени – средними медицинскими работниками, в меньшей – врачами).

Налажен деловой контакт с руководством и ответственными за аттестацию всех федеральных учреждений УФО, лучше других эта работа организована в ФГБУ ФЦССХ г. Челябинск, ФГБУ «ФЦН» г. Тюмень, ФГБУ «РНЦ ВТО им. акад. Г.А.Илизарова», ФГБУ «НИИ Кардиологии Сибирского отделения РАМН» г. Тюмень, филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Екатеринбург. Практически не направляют сотрудников на аттестацию из Клиники ФГБОУ ВО «Тюменского ГМУ» Минздрава России.


Строго соблюдаются фиксированные графики проведения заседаний экспертных групп с объективной и деловой оценкой теоретических знаний и практической подготовки аттестуемых, улучшилось качество оформления протоколов.

Практически по всем профилям документы по аттестации (приказы, протоколы, аттестационные листы) направляются в ЦАК в день проведения заседания профильных экспертных групп, однако, не всегда есть техническая возможность распечатать в день заседания с сайта ФНС ЕГРЮЛы. Существуют трудности с присутствием иногородних экспертов на заседаниях групп.

Предложения:

1. Ходатайствовать перед Минздравом России о решении следующих вопросов:
 - 1.1 корректировка вариантов вопросов и ответов тестовых заданий (фактические и грамматические ошибки!);
 - 1.2 внесение изменений в базовые приказы МЗ РФ по аттестации медицинских работников о разграничении потоков аттестуемых в различные уровни аттестационных комиссий по их ведомственной и территориальной принадлежности;
 - 1.3 оперативное внесение изменений в базовые приказы МЗ РФ по составу комиссии при наличии объективных причин для замены.
2. Ответственного секретаря ЦАК Минздрава России просим подготовить информационное письмо с уточнениями:
 - 2.1 по особенностям оформления документов на аттестацию медицинских работников после выхода из отпуска по уходу за ребенком;
 - 2.2 по аттестации лиц с немедицинским образованием по «должности», работающих в КДЛ медицинских учреждений при некорректном написании ее (должности) в трудовой книжке;
 - 2.3 по квалификационным требованиям и порядке аттестации логопедов, работающих в медицинских учреждениях;
 - 2.4 по определению перечня специальностей медицинских работников, направляемых в указанные в приказах Минздрава России профильные экспертные группы.
 - 2.5 Ежегодно проводить оперативные совещания Ответственных секретарей отделений ЦАК в округах для обмена опытом и решения спорных проблем.

Председатель координационного комитета
Отделения ЦАК в УФО,
ректор ФГБОУ ВО УГМУ
Минздрава России

 О.П. Ковтун

Ответственный секретарь,
начальник отдела координации
по вопросам здравоохранения УФО

 Т.М. Николаенко