

ОТВЕТСТВЕННОМУ СЕКРЕТАРЮ
ЦАК МИНЗДРАВА РОССИИ
БЛОХИНОЙ Т.Б.

ул. Поликарпова д.12
г. Москва, 125284

ОТЧЕТ ОТДЕЛЕНИЯ ЦАК МИНЗДРАВА РОССИИ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

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 116 человек, из которых 3 – 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 2019 году аттестовано **943** специалиста.

Проведено заседаний Экспертных групп **103**.

Из них:

Специалистов с высшим профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием: **515**

Специалистов со средним (высшим) профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием: **416**

Специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием: **12**

**ИТОГОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ
ЦАК МИНЗДРАВА РОССИИ ЗА 2019 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	8	73
2	Организация здравоохранения и общественное здоровье	7	23
3	Инфекционный профиль	9	24
4	Хирургический профиль	11	156
5	Терапевтический профиль	10	135
6	Педиатрический профиль	6	43
7	Психоневрологический профиль	6	51
8	Медицинская реабилитация, спортивная медицина и санитарно-курортное дело	3	4
9	Патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза, гистология	3	6
	Итого:	63	515
экспертные группы по аттестации специалистов со средним и высшим профессиональным образованием			
1	Стоматологический профиль: - высшее профессиональное образование	8	60
2	Фармацевтический профиль: - высшее профессиональное образование	3	5
	- среднее профессиональное образование	2	3
3	Специальности: «сестринское дело» - среднее профессиональное образование	13	243
4.	Лабораторно-диагностический профиль		
	- высшее профессиональное образование	9	105
	- среднее профессиональное образование	-	-
	- высшее профессиональное (немедицинское) образование	5	12
	Итого:	40	428

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

ПРОФИЛЬ /СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО ЗАСЕДАНИЙ		КОЛИЧЕСТВО АТТЕСТОВАННЫХ	
		%%		%%
Терапевтический	10	9,7	135	14,3
Медицинская реабилитация, спортивная медицина и санитарно-курортное дело	3	2,9	4	0,4
Хирургический	11	10,7	156	16,5
Патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза, гистология	3	2,9	6	0,6
Педиатрический	6	5,8	43	4,5
Акушерско-гинекологический	8	7,8	73	7,7
Инфекционный	9	8,7	24	2,5
Психоневрологический	6	5,8	51	5,4
Стоматологический	8	7,8	60	6,4
Лабораторно-диагностический	14	13,6	117	12,4
"Организация здравоохранения и общественное здоровье"	7	6,8	23	2,4
Фармацевтический	5	4,8	8	0,8
Специальности среднего (высшего) профессионального образования	13	12,6	243	25,7

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	515	61
Среднее ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ	416	37
ВЫСШИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ НЕМЕДИЦИНСКАЯ	12	5

ОБРАЗОВАНИЕМ		
ИТОГО:	943	103

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

	Высшая	Первая	Вторая	Итого
Специалисты с высшим профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием	550	108	27	685
Специалисты с высшим профессиональным (немедицинским) образованием	9	2	1	12
Специалисты со средним (высшим) профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием	197	39	10	246
Всего:	756	149	38	943

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

Профиль/специальность	высшая	первая	вторая	итого
Терапевтический профиль	124	11	0	135
Медицинская реабилитация, спортивная медицина и санитарно-курортное дело	4	0	0	4
Хирургический профиль	115	29	12	156
Патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза, гистология	4	1	1	6
Педиатрический профиль	33	8	2	43
Акушерско-гинекологический профиль	58	12	3	73
Психоневрологический профиль, из них: медицинский психолог - нет.	48	3	0	51
Специальность «организация здравоохранения и общественное здоровье»	14	9	0	23
Инфекционный профиль	22	2	0	24
Стоматологический профиль				
высшее профессиональное образование	46	13	1	60

среднее профессиональное образование				
Фармацевтический профиль				
высшее профессиональное образование	4	0	1	5
среднее профессиональное образование	3	0	0	3
Специальности: «сестринское дело»				
высшее профессиональное образование				
среднее профессиональное образование	194	39	10	243
Лабораторно-диагностический профиль				
высшее профессиональное образование	78	20	7	105
среднее профессиональное образование	-	-	-	-
высшее немедицинское профессиональное образование	9	2	1	12
Всего	756	149	38	943

**КОЛИЧЕСТВО АТТЕСТОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И
ПРОВЕДЕННЫХ ЗАСЕДАНИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ ЦАК МИНЗДРАВА
РОССИИ за 2015,2016,2017, 2018. 2019г.**

Образование специалистов	КОЛИЧЕСТВО АТТЕСТОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ					КОЛИЧЕСТВО ЗАСЕДАНИЙ ПО АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ				
	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Высшее ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ	460	495	483	505	515	74	66	69	77	61
Среднее ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ	156	104	81	169	416	18	16	13	15	37
ВЫСШИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ НЕМЕДИЦИНСКАЯ ОБРАЗОВАНИЕМ	4	4	4	4	12	1	4	4	2	5
ИТОГО:	620	603	568	678	943	93	86	86	94	103

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

Профиль/специальность	2015	2016	2017	2018	2019	итого
Терапевтический профиль	82	127	111	125	135	584
Медицинская реабилитация, спортивная медицина и санитарно-курортное дело	0	0	0	0	4	4
Хирургический профиль	82	138	122	113	156	611
Патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза, гистология	0	0	0	0	6	6
Педиатрический профиль	33	17	24	40	43	157
Акушерско-гинекологический профиль	44	35	54	58	73	264
Психоневрологический профиль, из них: медицинский психолог - нет.	40	27	32	28	51	178
Специальность «организация здравоохранения и общественное здоровье»	17	17	13	12	23	82
Инфекционный профиль	37	27	24	34	24	146
Стоматологический профиль						
высшее профессиональное образование	85	63	67	42	60	317
среднее профессиональное образование	5	-	-	-	-	5
Фармацевтический профиль						
высшее профессиональное образование	3	1	5	1	5	15
среднее профессиональное образование	-	-	-	4	3	7
Специальности: «сестринское дело»						
высшее профессиональное образование	-	-	-	-	-	-
среднее профессиональное образование	125	93	70	130	243	661

Лабораторно-диагностический профиль						
высшее профессиональное образование	46	43	31	52	105	277
среднее профессиональное образование	17	11	11	35	-	74
высшее профессиональное (немедицинское) образование)	4	4	4	4	12	28
Всего	620	603	568	678	943	3412

Выводы:

В отчетном периоде существенно увеличилось количество аттестуемых со средним медицинским образованием (25,7% от общего количества), улучшилось качество их подготовки. Введение унифицированного компьютерного тестирования повлекло за собой необходимость выделения отдельного компьютерного класса, что и было сделано ректором УГМУ по временной схеме, в феврале – марте 2020г. для этих целей будет 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 (переписку прилагаем <https://drive.google.com/open?id=1GEXXriTf-E8Nu1aoJxpHMy3VikOKd0rL>) безрезультатно.

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», Клинике ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, 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.

Уредились случаи подачи документов с нарушением сроков аттестации и других обязательных требований.

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 срочной корректировке вариантов вопросов и ответов тестовых заданий (фактические и грамматические ошибки!).
- 2) Просим рассмотреть вопрос о квалификационных требованиях и порядке аттестации логопедов, работающих в медицинских учреждениях.
- 3) Подготовить информационное письмо с уточнениями по особенностям оформления документов на аттестацию медицинских работников после выхода из отпуска по уходу за ребенком; по аттестации лиц с немедицинским образованием, работающим в КДЛ медицинских учреждений по «должности» при некорректном написании ее в трудовой книжке.
- 4) Ежегодно проводить оперативные совещания Ответственных секретарей отделений ЦАК в округах для обмена опытом и решения спорных проблем.

С большой благодарностью отмечаем оперативную и конструктивную работу куратора ЦАК Ковалевой И.В.

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