



ОТЧЕТ

**проректора по лечебной работе и развитию
регионального здравоохранения**

2019 г.

Жидовинова Алексея Александровича

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ В 2019 ГОДУ

1.

- **Создание в структуре Университета многопрофильного клинического медицинского центра (ММКЦ)**

2.

- **Развитие направления по созданию Университетских клиник на базах лечебно-профилактических учреждений**

3.

- **Создание на базе Университета проектного офиса для реализации региональных проектов в рамках НП «Здравоохранение»**

4.

- **Совершенствование совместной работы с практическим здравоохранением**

5.

- **Развитие регионального здравоохранения Астраханской области**

6.

- **Обеспечения квалифицированными кадрами системы здравоохранения АО и других регионов ЮФО**

ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ В 2019 ГОДУ

Создание (приказ ректора Университета от 29 ноября 2019 г. №139) в структуре Университета многопрофильного клинического медицинского центра (ММКЦ).

Структура ММКЦ

Планируемый период реорганизации : 2019-2023 гг.

Поликлиника Астраханского ГМУ

Стоматологическое отделение

Клиническая лаборатория.

Профессорская клиника

Период организации :2019-2023 гг

Единый консультативно-ресурсный центр (ЕКРЦ)

Создан в 2020 г.

Единый консультативно-ресурсный центр

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

ПРИНЯТО
Ученым Советом ФГБОУ ВО
Астраханский ГМУ
Минздрава России
Протокол № _____
от «24» апреля 2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ФГБОУ ВО
Астраханский ГМУ
Минздрава России
д.м.н., профессор О.А. Башкина
«24» апреля 2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ

«Регламент работы Колл-центра Единого консультативно-ресурсного центра Астраханского ГМУ Минздрава России»

Астрахань
2020

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

ПРИНЯТО
Ученым Советом ФГБОУ ВО
Астраханский ГМУ
Минздрава России
Протокол № _____
от «24» апреля 2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ФГБОУ ВО
Астраханский ГМУ
Минздрава России
д.м.н., профессор О.А. Башкина
«24» апреля 2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ

«Регламент проведения телемедицинских консультаций в Телемедицинском центре Единого консультативно-ресурсного центра Астраханского ГМУ Минздрава России»

Астрахань
2020

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ :

Организация телемедицинских консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Единый консультативно-ресурсный центр

Осуществление телемедицинских консультаций между медицинскими работниками медицинских организаций, запрашивающих консультации, и врачами-консультантами Телемедицинского центра ЕКРЦ Университета по следующим направлениям:

общая врачебная практика (семейная медицина)	терапия	педиатрия
акушерство и гинекология	неврология	дерматовенерология
отоларингология	офтальмология	травматология и ортопедия
хирургия	ультразвуковая диагностика	функциональная диагностика
бактериология	клиническая лабораторная диагностика	рентгенология
стоматология детская	стоматология терапевтическая	стоматология хирургическая
	трансфузиология	

Единый консультативно-ресурсный центр

Временной регламент проведения телемедицинских консультаций, обязательный для специалистов, оказывающих консультации:

экстренные - осуществляются в сроки от 30 минут до 2 часов с момента поступления обращения на проведение консультации (консилиума врачей) в Телемедицинский центр ЕКРЦ;

неотложные – от 3-х до 24 часов с момента обращения (в зависимости от профиля консультации и времени суток);

плановые – не более 3-х рабочих дней с момента обращения.

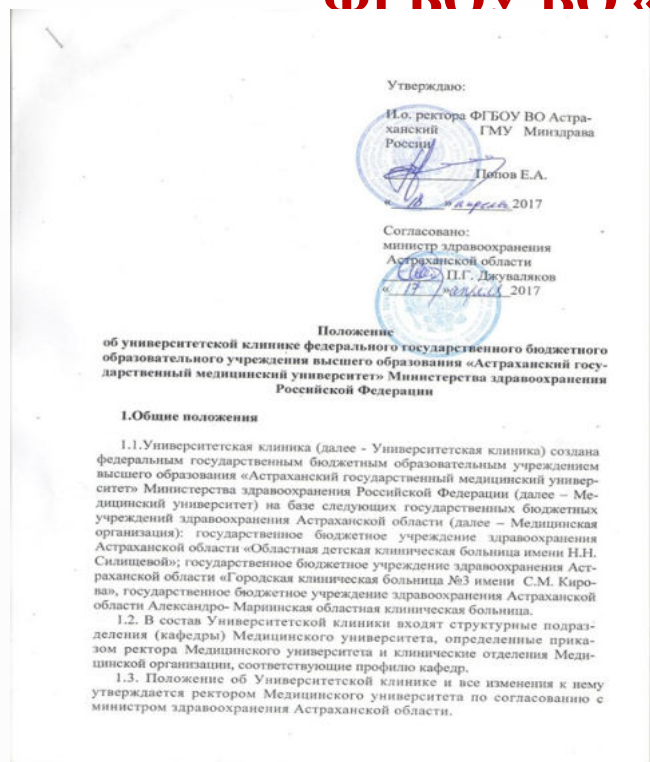
График работы Колл-центра ЕКРЦ по приему входящих обращений и ответов на них – круглосуточно, с понедельника по воскресенье, без выходных.

Университетская клиника

В рамках совершенствования и расширения направлений лечебной деятельности, повышения её качества, были организованы

Университетские клиники на базе **4-х** лечебно-профилактических учреждений г. Астрахани.

УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КЛИНИКИ ФГБОУ ВО «АСТРАХАНСКИЙ ГМУ» МИНЗДРАВА РОССИИ



ПОЛОЖЕНИЕ об университетской клинике федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА: ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ РАМКИ

Международное высшее исследование и обучение

ТРИЕДИНСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Образование и
переподготовка
подростающего
поколения

**ПРОБЛЕМНО-
ОРИЕНТИРОВАННОЕ
ОБУЧЕНИЕ**

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ПРОЦЕССА**

**ИНТЕГРАЦИЯ
ЛЕЧЕБНОГО
ПРОЦЕССА**

Мед
переп

**Университетская клиника ФГБОУ ВО
«Астраханский ГМУ» Минздрава России**

**Накопленный опыт организации и осуществления
лечебной работы на базах лечебно-
профилактических учреждений служит основой
созданию **собственной Университетской
клиники Астраханского ГМУ.****

(Период организации -2019-2023 гг.)

- Лечебная деятельность клинических кафедр Университета осуществляется в тесном сотрудничестве с организациями практического здравоохранения.
- Одно из главных направлений такой совместной работы – образовательная деятельность Университета, направленная на обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами. Именно так сегодня формулируется стратегическая задача государственной политики в области здравоохранения, которая нашла отражение и в названии одного из федеральных проектов, ориентированных, в свою очередь, на **реализацию стратегических целей НП «Здравоохранение»(2019-2024 гг).**

В настоящее время Астраханскому ГМУ предоставлено **46** клинических баз для организации практической подготовки студентов по всем направлениям (специальностям) реализуемых в Университете ОПОП СПО и различных уровней ВО, а также программам ДПО.

В **2019 г.** создано **8** клинических баз, а в **2020 году**– запланировано организовать дополнительно **9**.

Таким образом, число клинических баз Университета планируется довести до **63**.

Нормативная база сотрудничества Университета и ЛПУ, клиник и больниц

Договор «Об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья».

273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в части организации практической подготовки обучающихся, локальные акты Университета и организаций, подведомственных министерству здравоохранения АО.

Кадровый потенциал клинических кафедр Университета

Клинические дисциплины преподаются на **42 кафедрах университета**

- Профессорско-преподавательский состав (штатный) **273**, из них с учеными степенями – **214 (81%)**
- Профессоров и докторов медицинских наук - **70**
- Доцентов и кандидатов медицинских наук - **144**
- Главных внештатных специалистов-экспертов Министерства здравоохранения АО (основные сотрудники) – **14**

Количество врачей клинических баз, привлеченных

в качестве преподавателей - **183**

в том числе главные внештатные
специалисты МЗ АО - **14**

Формы и виды медицинской деятельности клинических кафедр

участие в проведении
консилиумов

работа в комиссии по
изучению летальных исходов

участие в совместных
врачебных конференциях

проведение клинических
разборов, обходов больных

участие клинико-
анатомических
конференциях (в качестве
руководителя или эксперта)

проведение консультаций

работа в лечебно-
контрольных комиссиях по
разбору летальных случаев
(в качестве эксперта)

медицинское наблюдение и
обследование обучающихся
при занятиях физической
культурой и спортом

осуществление аутопсий,
работа с секционным и
биопсийным материалом

Нормативная база организации непрерывного медицинского образования

**Приказ Минздрава России от
02.06.2016 г. № 334н (ред. от
19.05.2017 г.) «Об утверждении
Положения об аккредитации
специалистов»**

**Приказ от 22.12.17 г. № 1043-н был
опубликован на Официальном
интернет-портале правовой
информации 22 января. Новые
этапы начали действовать с
февраля 2018 г.**

**ПРИКАЗ Минздрава России от 21 ноября 2017 г. № 926
«Концепция развития непрерывного медицинского и
фармацевтического образования В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2021 ГОДА»**

НЕОБХОДИМОСТЬ ВВЕДЕНИЯ СИСТЕМЫ НМО ОБУСЛОВЛЕНА

Ассоциацией отечественной медицинской образовательной среды в единое мировое образовательное пространство;

Реализацией возможностей непрерывного развития для медицинского и фармацевтического специалиста;

Возрастающей потребностью системы здравоохранения в высококвалифицированных кадрах и медицинских услугах высокого уровня качества;

Укреплении здоровья населения для обеспечения национальной безопасности.

ЗАДАЧИ НОВОЙ СИСТЕМЫ НМО



Модернизация дополнительного профессионального образования;

Внедрение инновационных дистанционных, электронных и симуляционных образовательных технологий;

Внедрение наиболее действенных инструментов мотивации специалистов к участию в непрерывной подготовке;

Образовательный самоменеджмент медицинских и фармацевтических специалистов.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ АСТРАХАНСКОГО ГМУ В СИСТЕМЕ НМО

Портал непрерывного медицинского и фармацевтического
образования edu.rosminzdrav.ru

Количество программ НМО 2019 г.

239

36 часов, из них:

54 ПРОГРАММ (УТВЕРЖДЕНЫ)

42 ПРОГРАММ (НА ДОРАБОТКЕ)

2 ПРОГРАММЫ – ПОДАНЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ

2 ПРОГРАММЫ-В АРХИВЕ

108 часов, из них:

38 ПРОГРАММ (УТВЕРЖДЕНЫ)

26 ПРОГРАММ (НА ДОРАБОТКЕ)

1 ПРОГРАММА – ПОДАНА НА ЭКСПЕРТИЗУ

144 часов, из них:

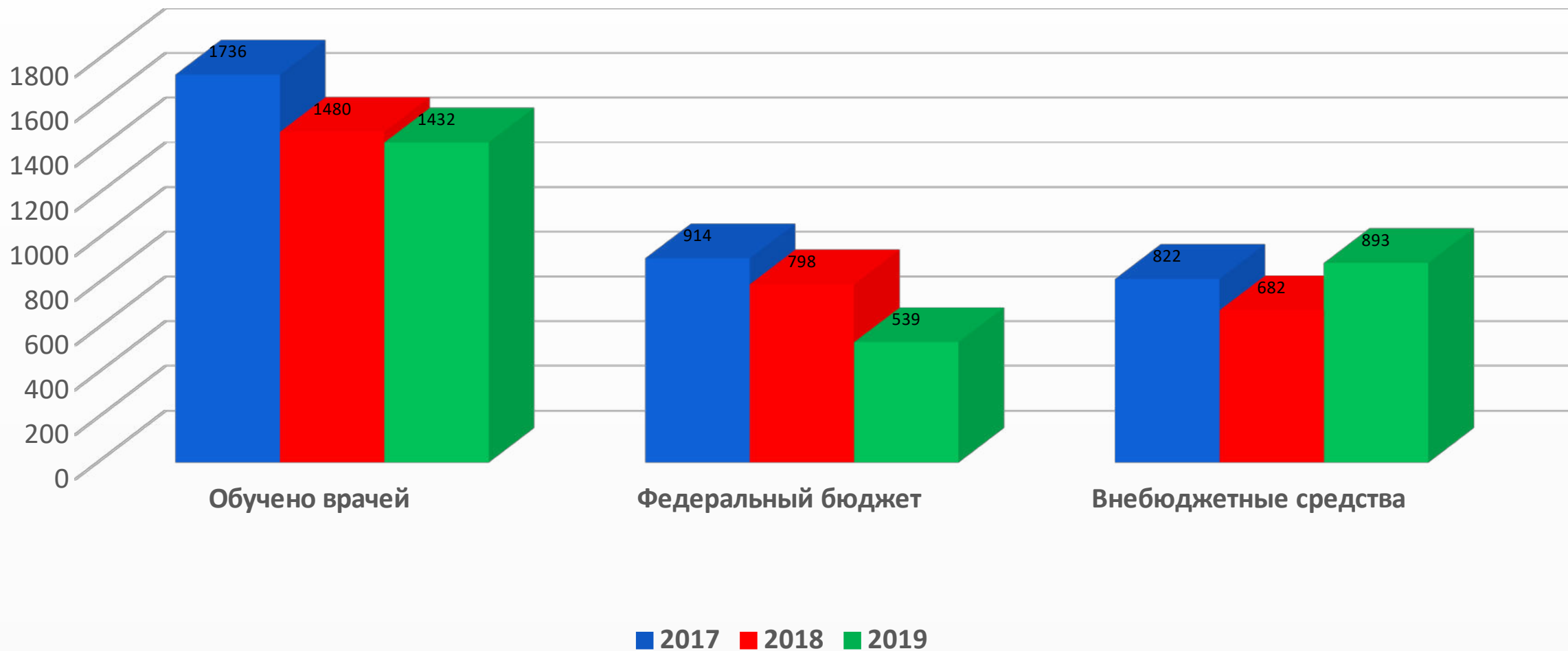
48 ПРОГРАММ (УТВЕРЖДЕНЫ)

21 ПРОГРАММ (НА ДОРАБОТКЕ)

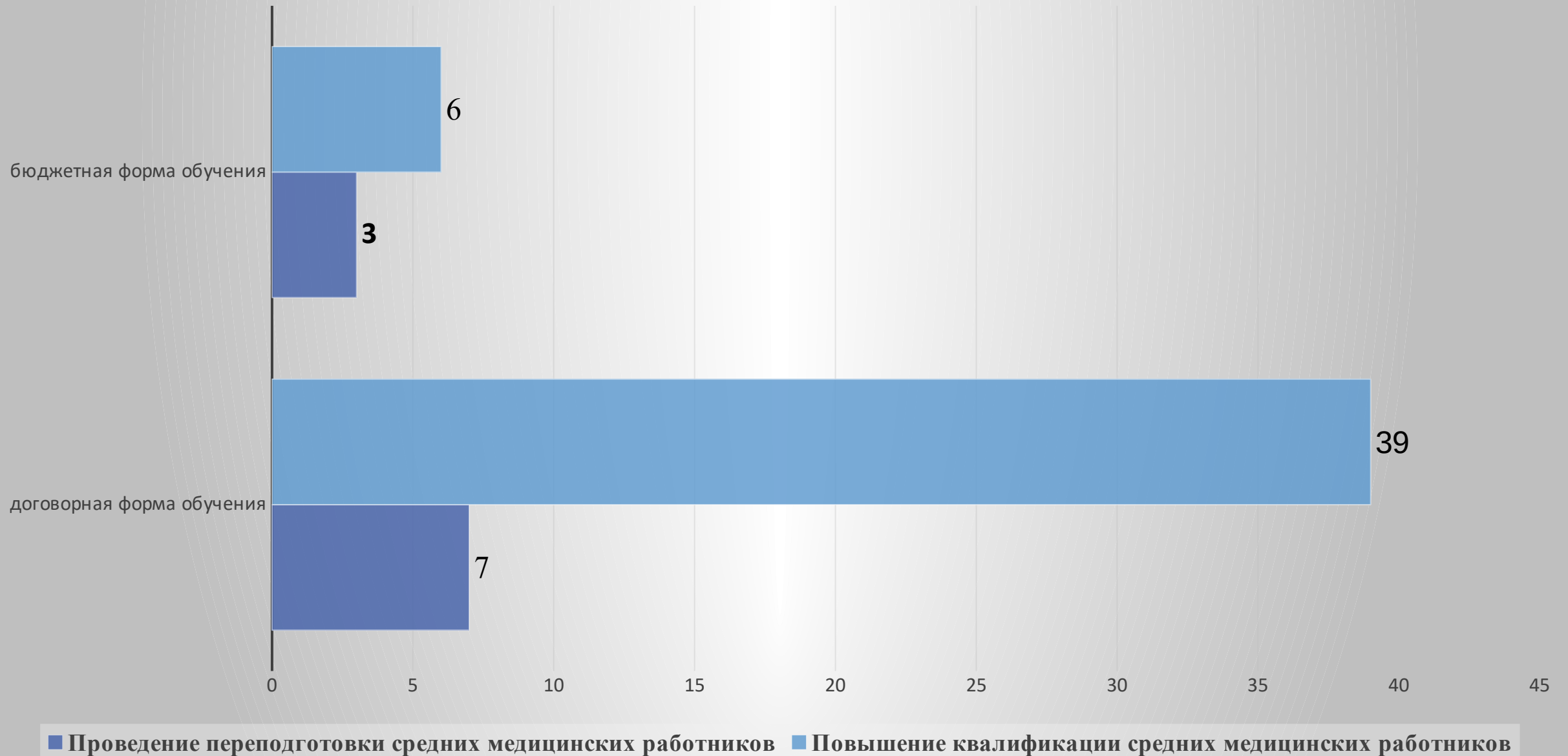
1 ПРОГРАММА ПОДАНА НА ЭКСПЕРТИЗУ

1 ПРОГРАММА В АРХИВЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА) В 2017-2019 ГГ.



Проведение переподготовки и повышения квалификации средних медицинских работников Астраханской области за 2019 год.



Национальный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

ПАСПОРТ федерального проекта

Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальный проект "Здравоохранение"		
Краткое наименование федерального проекта	Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор федерального проекта	Голикова Татьяна Алексеевна, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Старшее должностное лицо (СДЛ)			
Руководитель федерального проекта	Яковлева Татьяна Владимировна, Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Семенова Татьяна Владимировна, Заместитель Министра		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Развитие здравоохранения		

12 средних медицинских работников прошли переподготовку по данному федеральному проекту

**ОБЩИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ
(ЦИКЛЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ), РУБ.
(Астраханский ГМУ)**



В том числе :

- средства субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в части дополнительного профессионального образования - 13 160 580,0 руб.,
- Средства от приносящей доход деятельности - 20 876 915,44

руб.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СОВМЕСТНОЙ
РАБОТЫ С ПРАКТИЧЕСКИМ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ**

Организация практической подготовки специалистов

46 государственных
медицинских
организаций
Астраханской области
являются
клиническими базами
Астраханского ГМУ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

МЗ

Москва

№ [^]35и

Об утверждении
типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья

В соответствии с частью 5 статьи 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2016, № 1, ст. 9) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить по согласованию с Министерством образования и науки Российской Федерации типовую форму договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной * организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, согласно приложению.



Министр

В.И. Скворцова

ПРИКАЗ от 30 июня 2016 г. №435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья»

Сотрудничество между министерством Астраханской области и «Астраханский ГМУ» Минздрава России
«ГЛАВНЫЕ ВНЕШТАТНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

86 специалистов

22 (25,6 %) специалиста –
сотрудники Астраханского ГМУ

14 – основные работники Астраханского
ГМУ

8 – внешние совместители
Астраханского ГМУ

-Участие в формировании государственного заказа на места в университет по специальностям высшего образования и подготовки кадров высшей квалификации;

- участие в работе аттестационных комиссий по присвоению квалификационных категорий;

- рецензирование (экспертиза) медицинских документов;

- участие в консилиумах, оказание методической, практической лечебно-диагностической и консультативной помощи;

- участие в разработке программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи, стандартов и протоколов диагностики, лечения заболеваний и реабилитации больных;

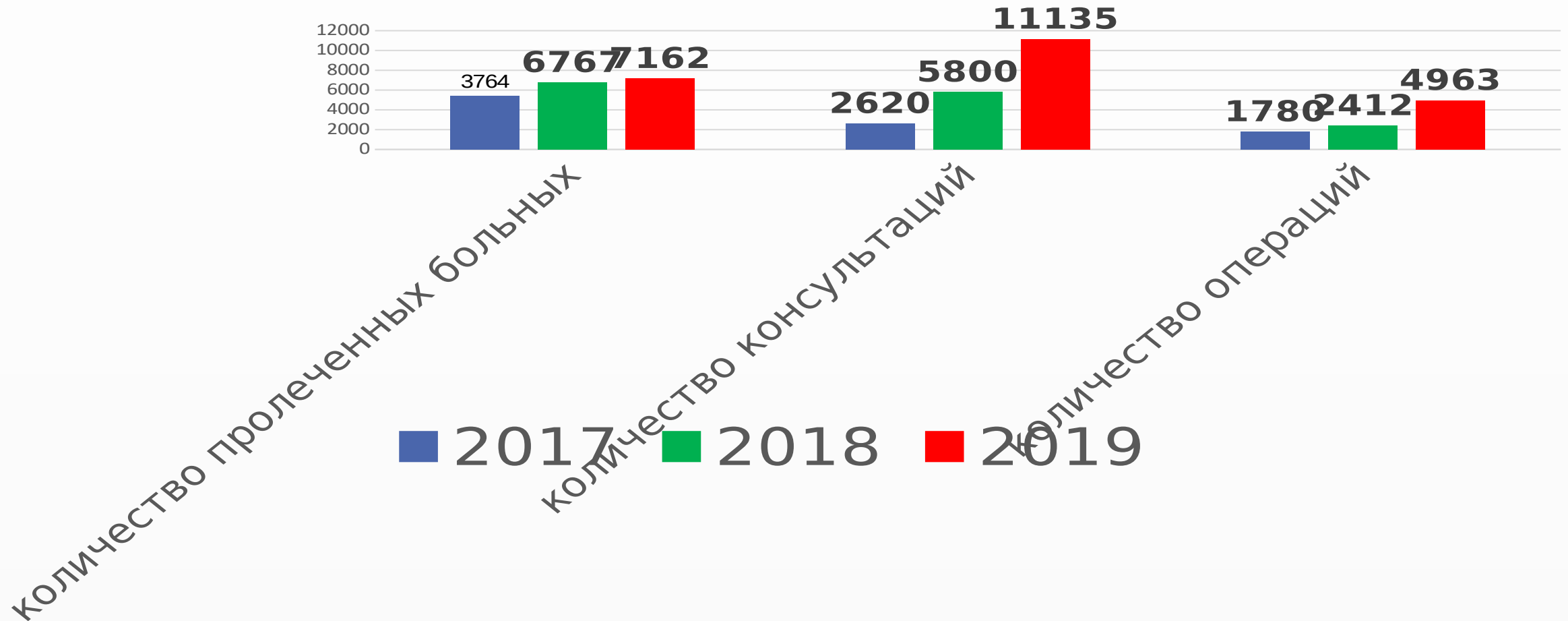
- активное участие в формировании образовательных программ

Лечебная работа сотрудников Астраханского ГМУ
расчет по **17** (из 42) кафедрам, сдавшим отчет о лечебной работе
за **2019** г.

Показатели	Профили пациентов			
	Хирургический	Терапевтически й	Педиатрическ ий	Стоматологическ ий
Количество пролеченных больных	7162	6055	3295	402
Количество консультаций	11135	5990	1316	198
Количество операций	4963	-	-	568

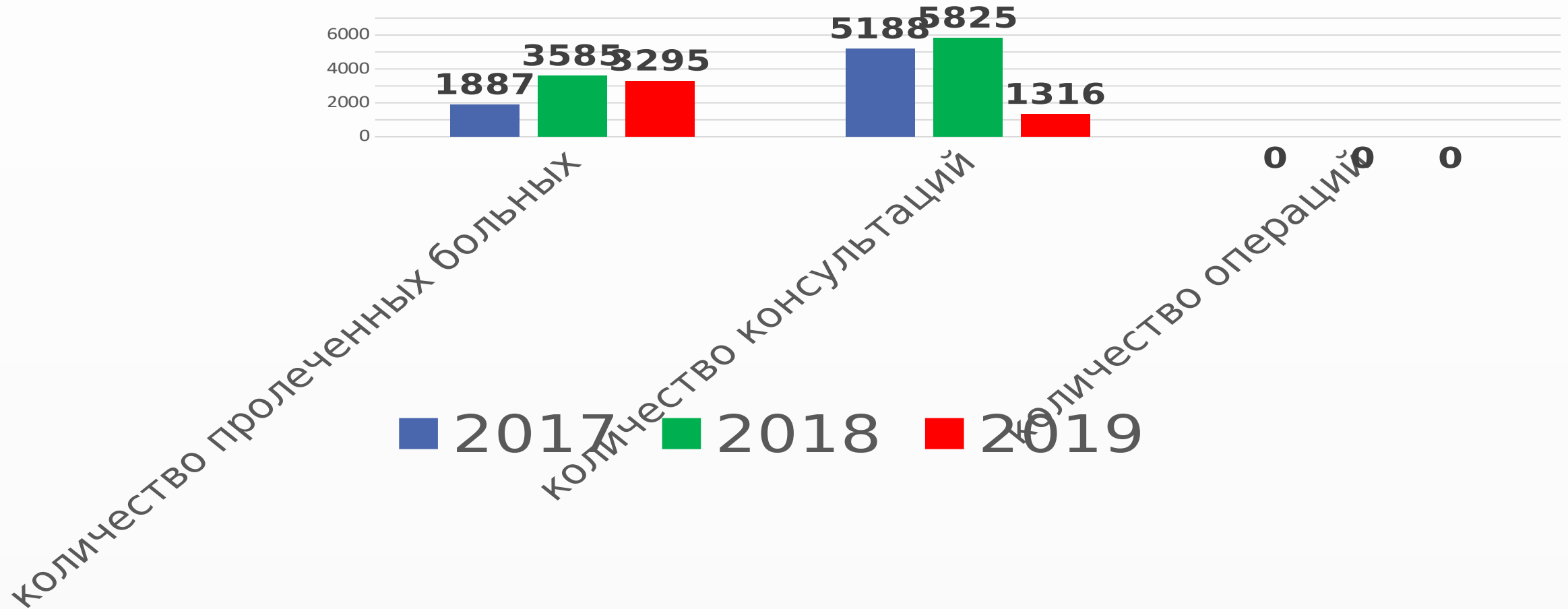
Лечебная работа сотрудников клинических кафедр Астраханского ГМУ

ХИРУРГИЯ



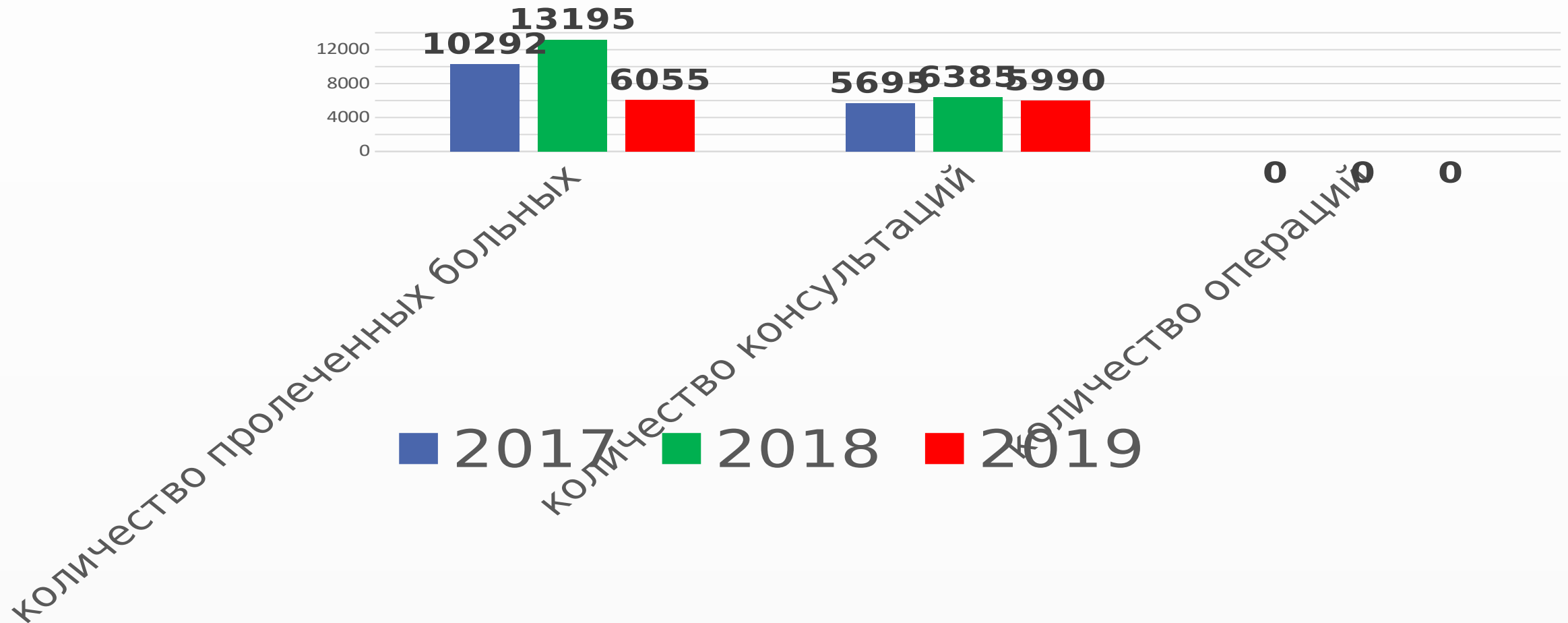
Лечебная работа сотрудников клинических кафедр Астраханского ГМУ

ПЕДИАТРИЯ



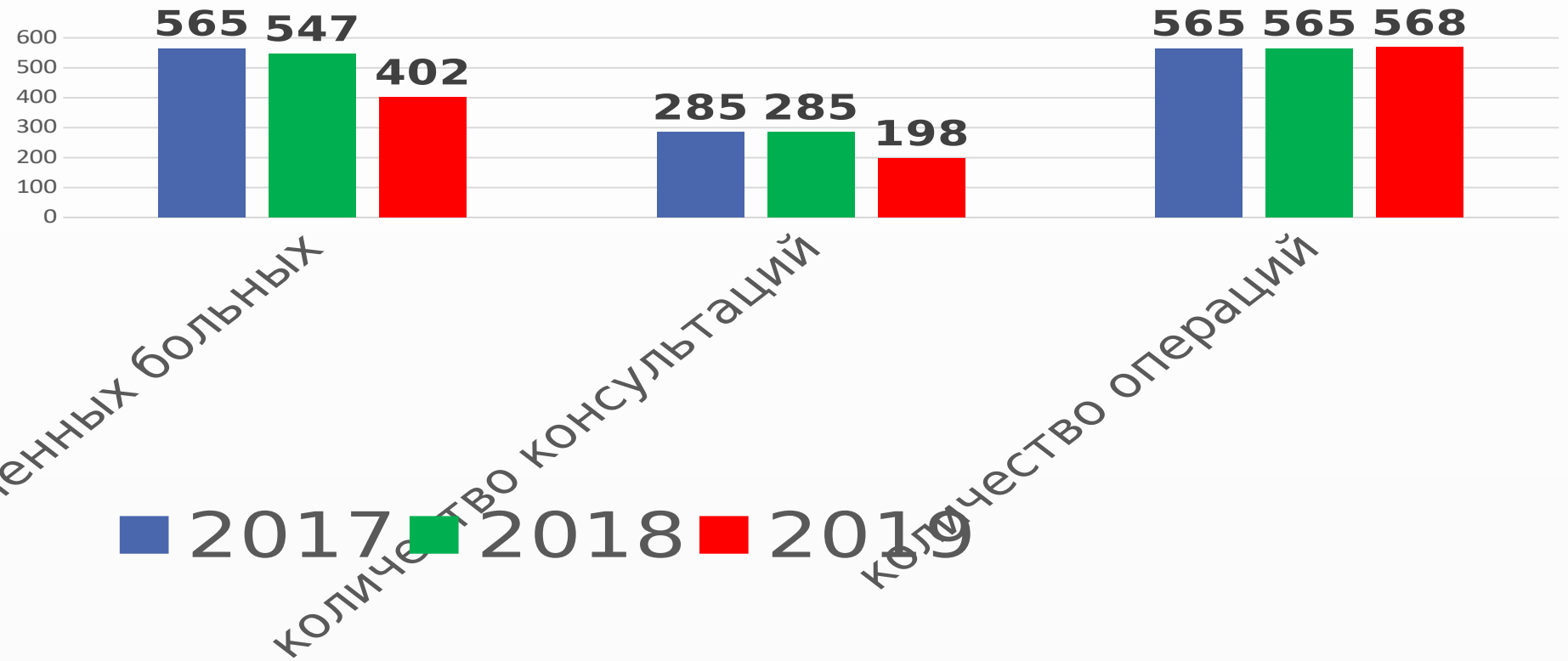
Лечебная работа сотрудников клинических кафедр Астраханского ГМУ

ТЕРАПИЯ



Лечебная работа сотрудников клинических кафедр Астраханского ГМУ

СТОМАТОЛОГИЯ

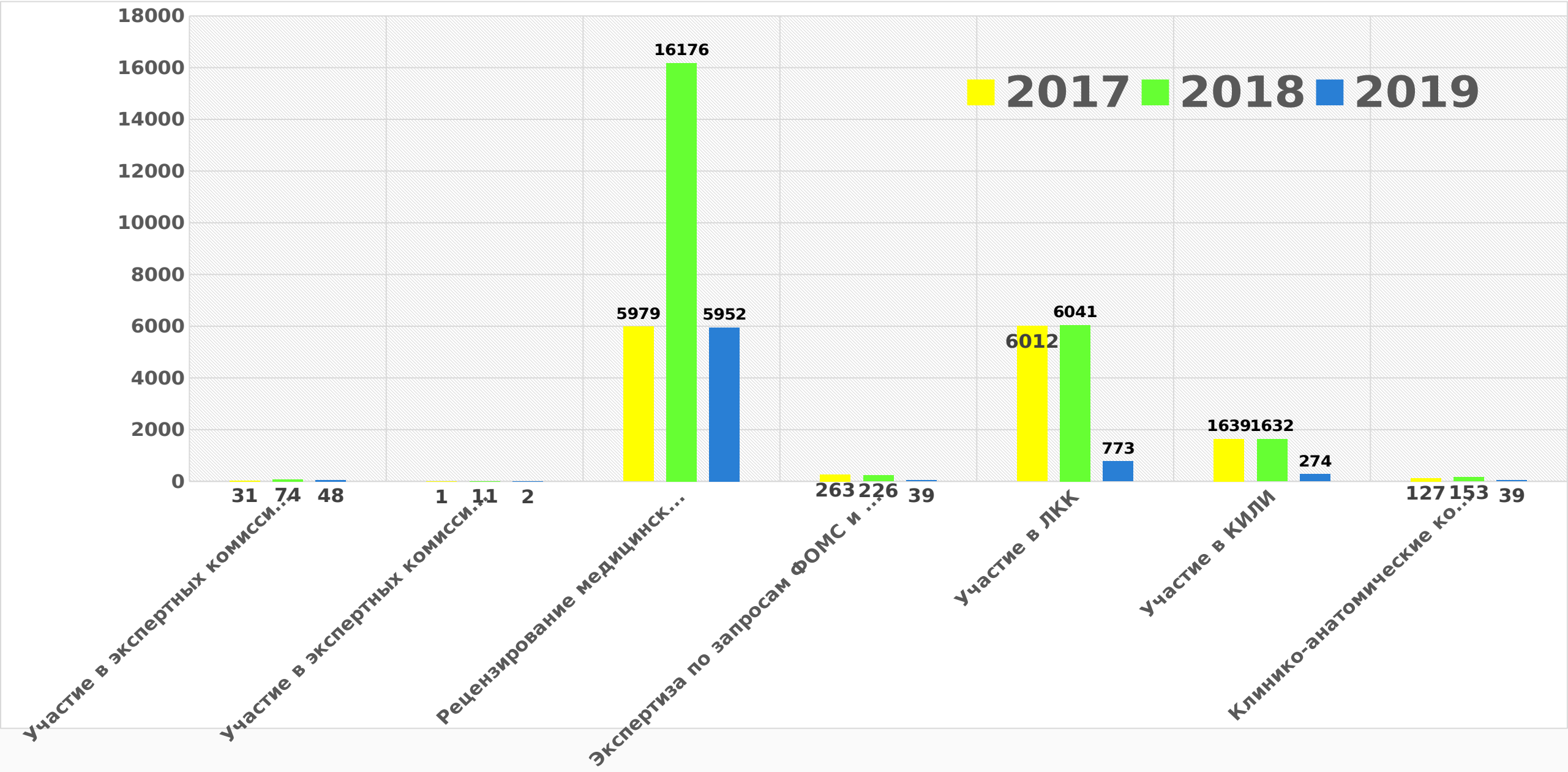


Клинико-экспертная работа

расчет по 17 (из 42) кафедрам, сдавшим отчет о лечебной работе

Направления работы	в 2019 году	2015-2019 гг.
Участие в экспертных комиссиях Минздрава АО	48	174
Участие в экспертных комиссиях Минздрава РФ	2	22
Рецензирование медицинских карт	5952	33054
Экспертиза по запросам ФОМС и страховых компаний	39	-
Участие в ЛКК	773	916
Участие в КИЛИ	274	1363
Клинико-анатомические конференции	39	237

Клинико-экспертная работа

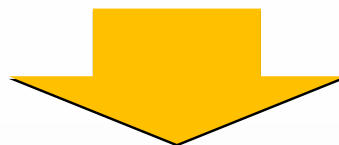


Научно-исследовательская работа

расчет по 17 (из 42) кафедрам, сдавшим отчет о лечебной работе

	в 2019 году	2015-2019 гг.
Количество врачей, выполняющих диссертации под руководством сотрудников кафедры	52	109
Количество статей, опубликованных в соавторстве с сотрудниками клинических баз	225	1159
Количество ВАК статей, опубликованных в соавторстве с сотрудниками клинических баз	94	436

ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСТРАХАНСКОГО ГМУ В 2019 г.



Создание университетской среды, способствующей росту цитируемости статей сотрудников Астраханского ГМУ и продвижению публикаций в международном академическом пространстве

Исследования мирового уровня в области ресурсоэффективных технологий

Реализация программ мегапроектов для международных исследовательских групп под руководством ведущих наших ученых

Увеличение доходов от коммерциализации результатов интеллектуальной собственности

В Астраханском ГМУ в 2019 г. было проведено 28 конференций

**УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ
РАБОТЕ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
УНИВЕРСИТЕТА**

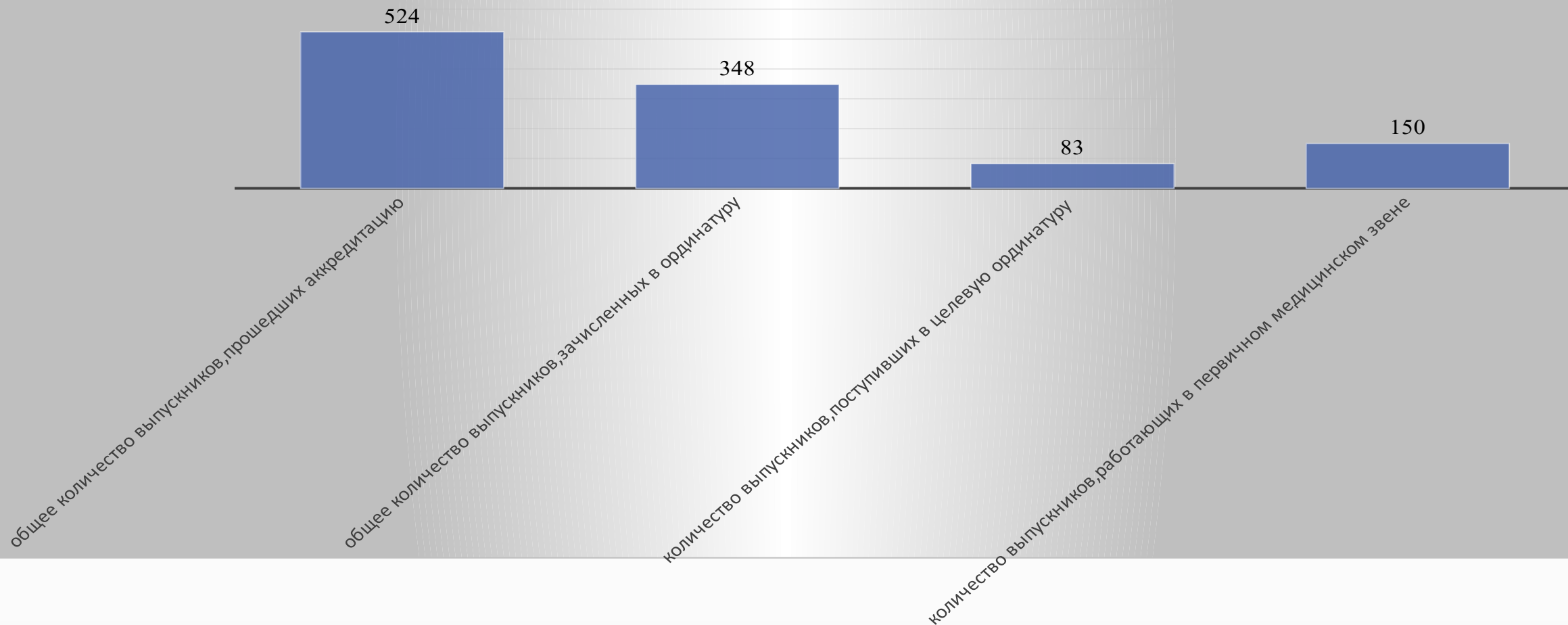
**В 2019 г. организована работа
АККРЕДИТАЦИОННО-СИМУЛЯЦИОННОГО ЦЕНТРА
(Руководитель: к.м.н., доцент Фальчари Р.А.)**

**В 2019 году Астраханскому ГМУ была выделена субсидия
на дооснащение аккредитационно- симуляционного центра
в сумме **76 311 000,00 руб.****

Результаты первичной аккредитации 2019 года

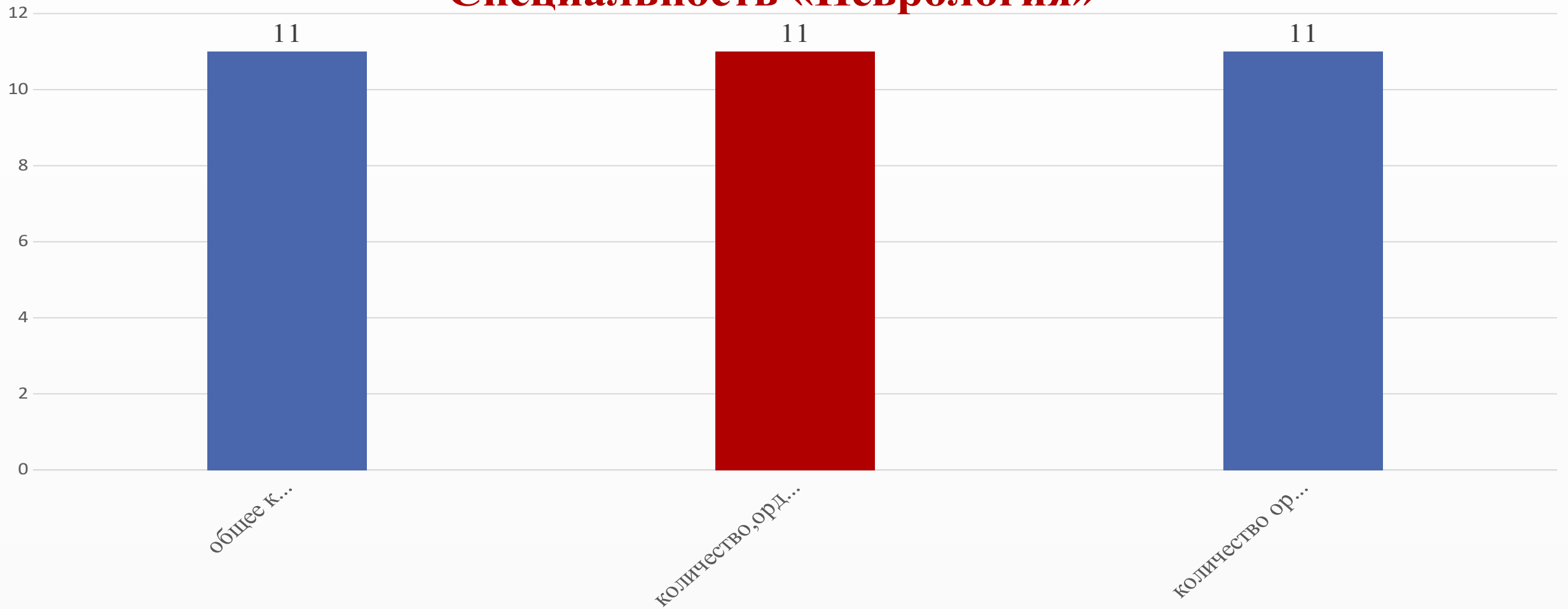
	Лечебное дело	Педиатрия	Стоматология	Фармация	Медико-профилактическое дело	СПО
Количество выпускников	298	105	111	32	22	51
Из них: граждане России	267	102	33	26	21	50
Иностранные граждане	25	3	-78	6	1	1
Подано заявлений на первичную аккредитацию	298	105	51	32	21	43
Успешно прошли аккредитацию Общее количество	288	105	44	26	-21	-40
Итого: аккредитовано	96,6%	100 %	86.3%	81,3%	95,5 %	78,4%

Распределение выпускников специалитета ВО после прохождения первичной аккредитации в 2019 году



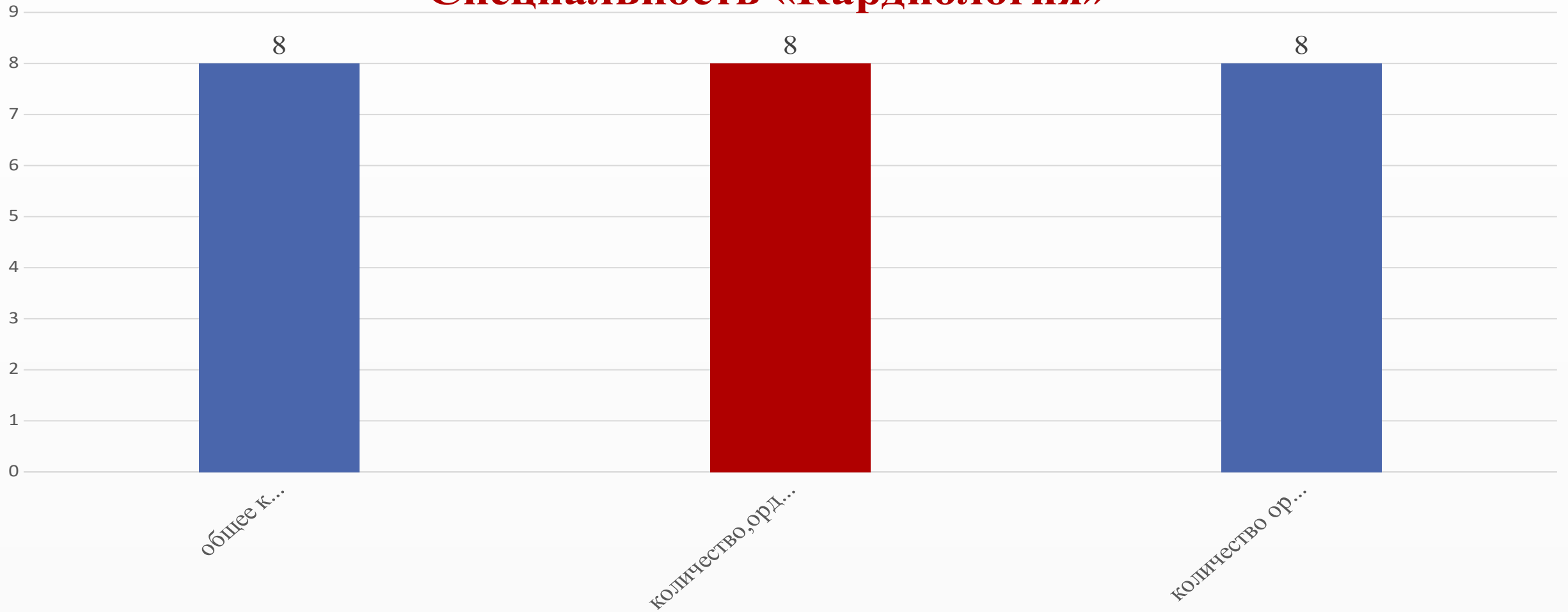
Первичная специализированная аккредитация ординаторов 2019 года

Специальность «Неврология»



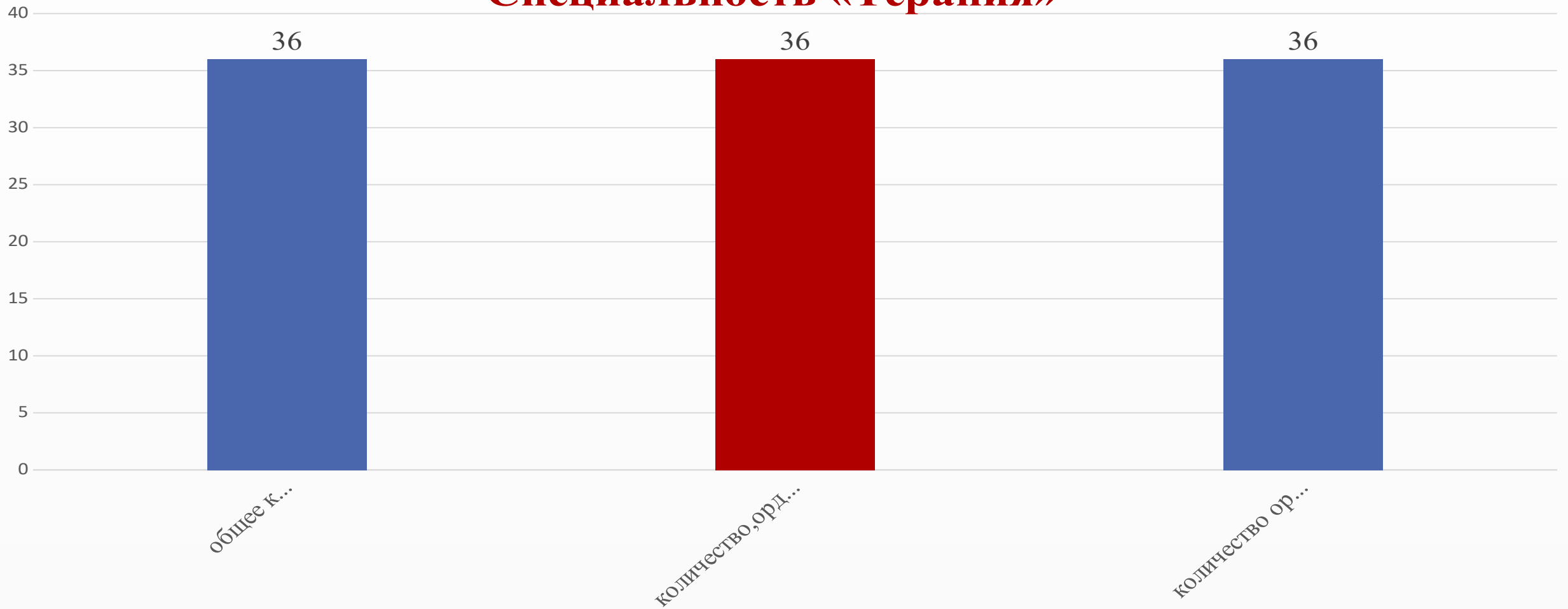
Первичная специализированная аккредитация ординаторов 2019 года

Специальность «Кардиология»



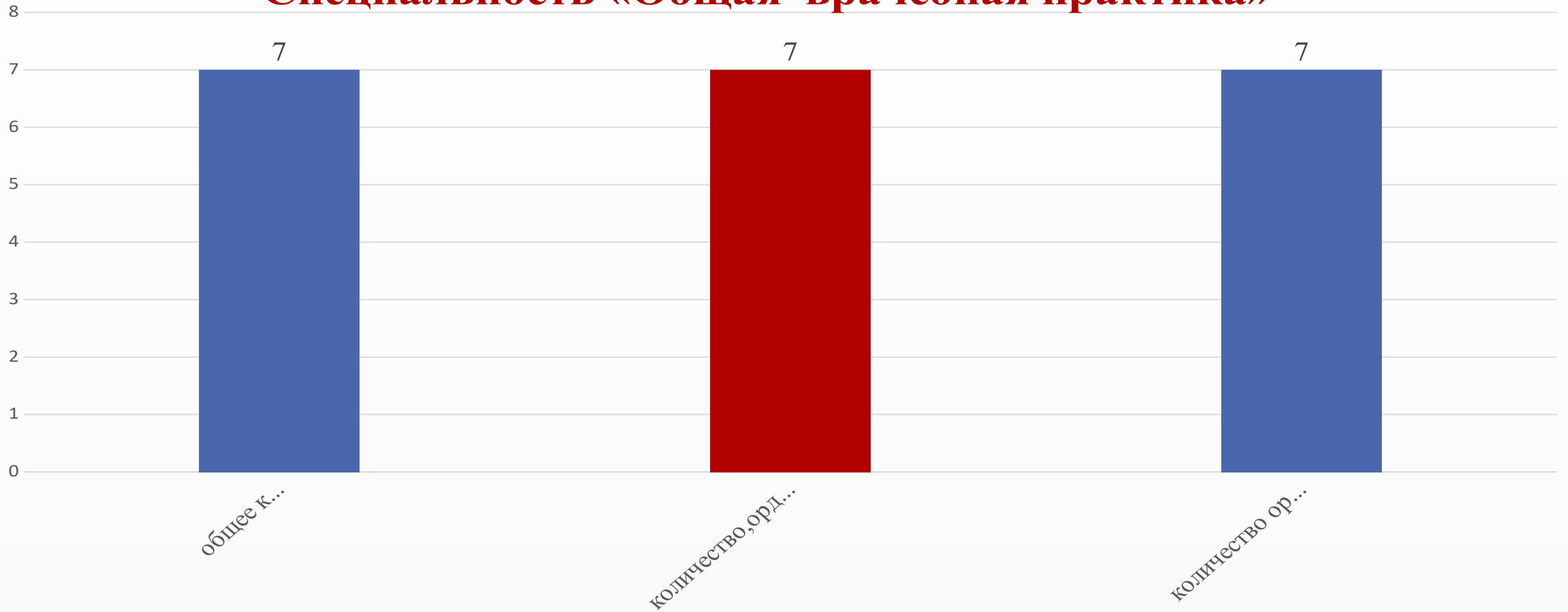
Первичная специализированная аккредитация ординаторов 2019 года

Специальность «Терапия»



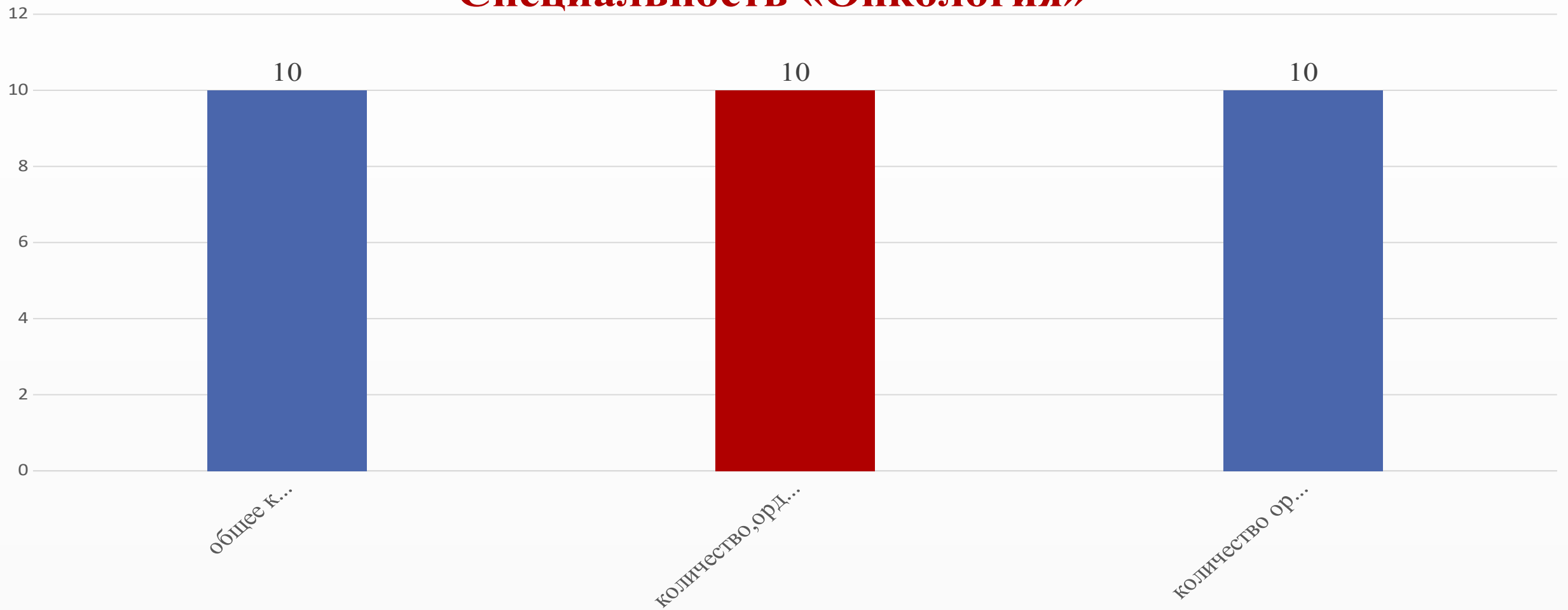
Первичная специализированная аккредитация ординаторов 2019 года

Специальность «Общая врачебная практика»



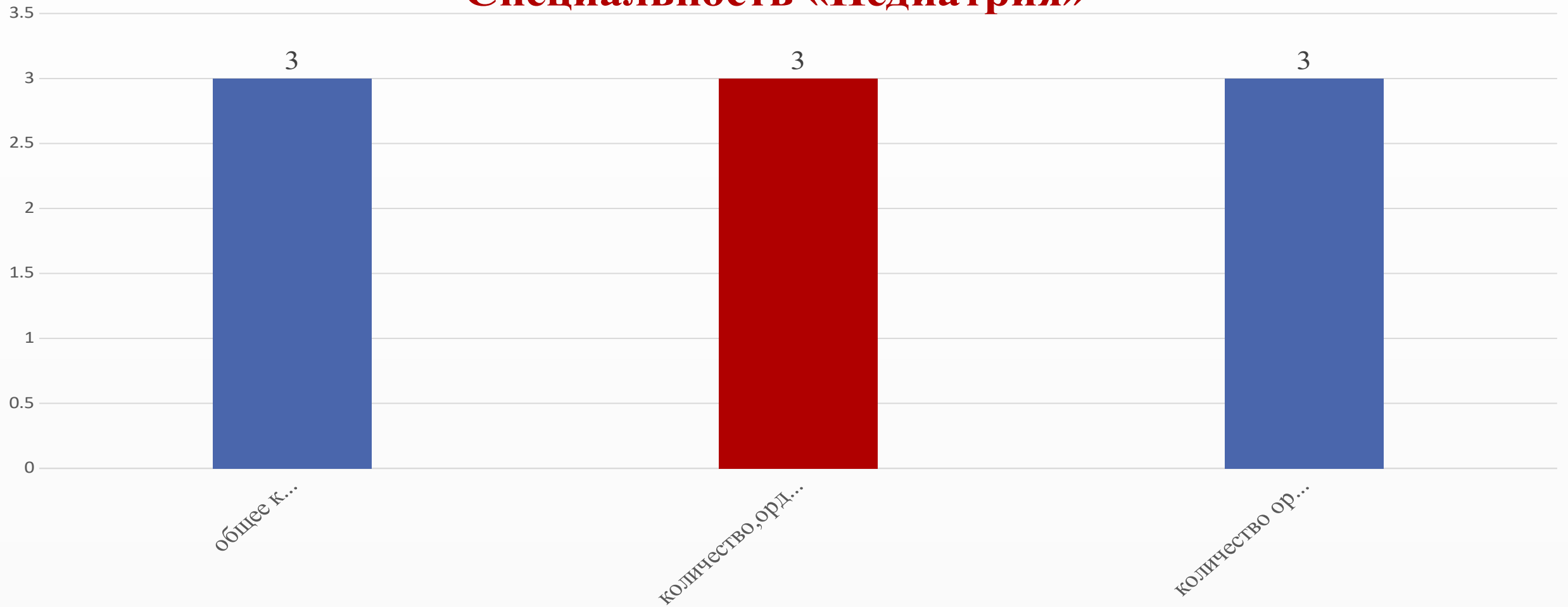
Первичная специализированная аккредитация ординаторов 2019 года

Специальность «Онкология»



Первичная специализированная аккредитация ординаторов 2019 года

Специальность «Педиатрия»



Симуляционные циклы ,организованные для медицинских работников в 2019 году

1. Цикл повышения квалификации «Осложнения второго периода родов. Кровотечения. Симуляционный курс» с 22.04.2019г. по 27.04.2019г. – 5 человек.
2. Цикл повышения квалификации «Реанимация новорожденных в родильном зале с обучающим симуляционным курсом» с 22.04.2019г. по 27.04.2019г. – 5 человек.
3. Цикл повышения квалификации «Диагностика врожденных пороков сердца у детей. Симуляционный курс» с 17.06.2019г. по 22.06.2019г. – 5 человек.
4. Цикл повышения квалификации «Реанимация новорожденных в родильном зале с обучающим симуляционным курсом» с 27.05.2019г. по 01.06.2019г. – 5 человек.
5. Цикл повышения квалификации «Женская консультация. Симуляционный курс» с 09.12.2019г. по 14.12.2019г. – 6 человек.
6. Цикл повышения квалификации «Трудные дыхательные пути. Симуляционный курс» с 16.12.2019г. по 21.12.2019г. – 9 человек.

**ПОЛИКЛИНИКА
ММКЦ**

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПОЛИКЛИНИКИ ММКЦ СПЕЦИАЛИСТАМИ

**Кадры
решают
ВСЕ!**

Специальность	2017	2018	2019
Терапевт	1,0	1,25	1,25
Офтальмолог	0,5	0,25	0,25
Невролог	0,5	0,5	0,5
ЛОР	0,25	0,25	0,25
Врач по ЛФК и СМ	1,0	1,0	1,0
Онколог	0,25	-	-
Дерматовенеролог	0,5	0,25	0,5
Хирург	0,75	0,25	0,25
Гинеколог	0,5	0,5	0,75
Профпатолог	0,75	0,75	1,0
Травматолог-ортопед	0,5	0,5	0,5
Стоматолог	-	-	1,0
Стоматолог детский	0,5	0,5	0,25
Стоматолог-ортопед	0,5	0,5	0,25
Стоматолог-терапевт	0,25	0,75	0,25
Стоматолог-хирург	0,5	0,25	--
Ортодонт	0,5	-	0,25
Врач ультразвуковой диагностики	0,25	0,25	0,25
Врач функциональной диагностики	0,75	0,75	0,75
Врач-статистик	0,5	0,5	0,5
Бактериолог	-	-	0,5
Клинической лабораторной диагностики	-	-	1,75
Лаборант	-	-	1

Динамика посещаемости Поликлиники ММКЦ в 2017-2019гг.

Наименование	2017		2018		2019	
	посещения	пациенты	посещения	пациенты	посещения	пациенты
Всего	59686	6732	49989	5392	53943	6137
На приеме по поводу заболеваний	1680	915	1267	954	884	855
По поводу профилактических осмотров	58006	5817	48722	4438	53059	5282

В структуре посещений ММКЦ Астраханского ГМУ наибольший удельный вес составляют профилактические посещения (этот показатель составил - 98,4%) – это предварительные и периодические осмотры сотрудников университета и профилактические осмотры студентов.

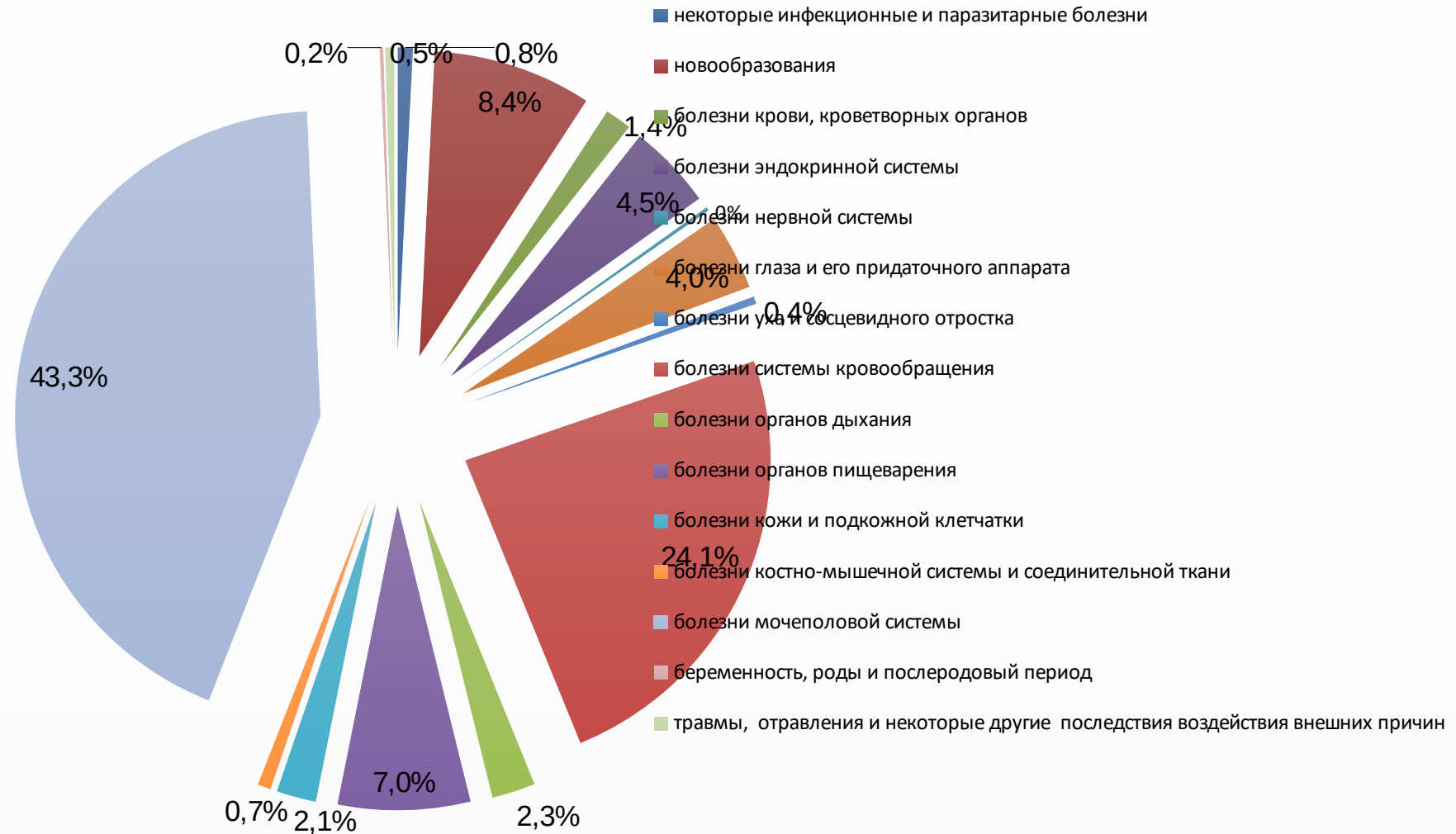
ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСЗАКАЗА ПО ПОСЕЩЕНИЯМ В СИСТЕМЕ ОМС

Специалисты	2017		2018		2019	
	план	Фактич.	план	Фактич.	план	Фактич.
Терапевт	100	93 (93%)	200	49 (24,5%)	450	220 (49%)
ЛОР	50	20 (40%)	50	2 (4%)	50	0 (0%)
Офтальмолог	570	529 (92,8%)	450	190 (42,2)	300	127 (42,3%)
Онколог	80	71(88,8%)	0	0,0	--	--
Стоматолог	--	--	--	--	180	0 (0%)
ИТОГО	800	824 (103%)	700	241(34,4%)	980	347 (35,4%)

В 2018 году план госзаказа по посещениям был снижен по сравнению с 2017 годом, но запланированные объемы посещений были выполнены только на **34,4 %**.

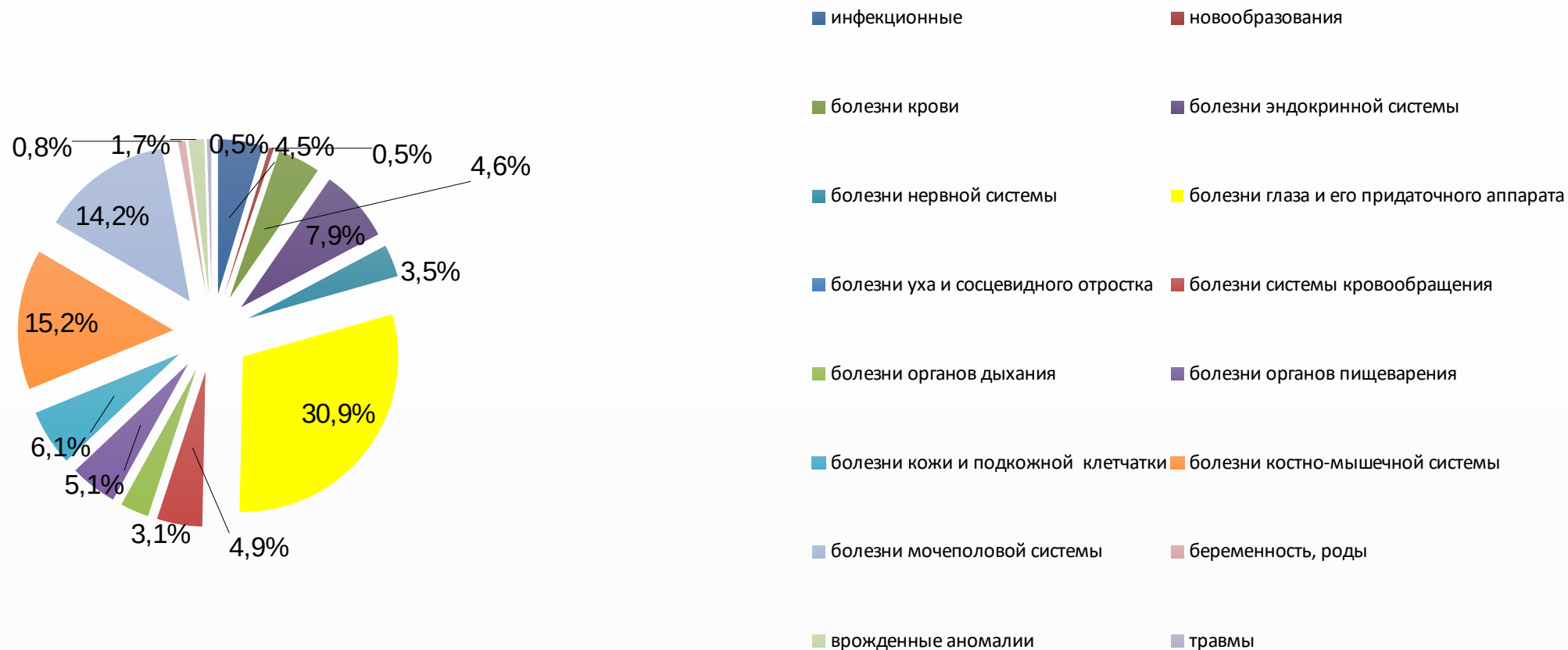
В 2019 году план госзаказа был увеличен на 280 несмотря на то, что в предыдущем году он не был выполнен в итоге план госзаказа выполнен не был

Структура общей заболеваемости сотрудников Астраханского ГМУ в 2019 году



В отчетном году наибольший удельный вес приходится на болезни мочеполовой системы – 43,3%. На втором месте болезни системы кровообращения – 24,1%. На третьем месте новообразования – 8,4%.

Структура общей заболеваемости студентов Астраханского ГМУ в 2019 г.



В 2019 году наибольший удельный вес, как и в предыдущие годы, приходится на болезни глаза и его придаточного аппарата – **30,9 %**, на втором месте болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – **15,2%**; на третьем месте в отчетном году болезни мочеполовой системы- **14,2 %**.

Динамика деятельности дневного стационара в 2017-2019 гг.

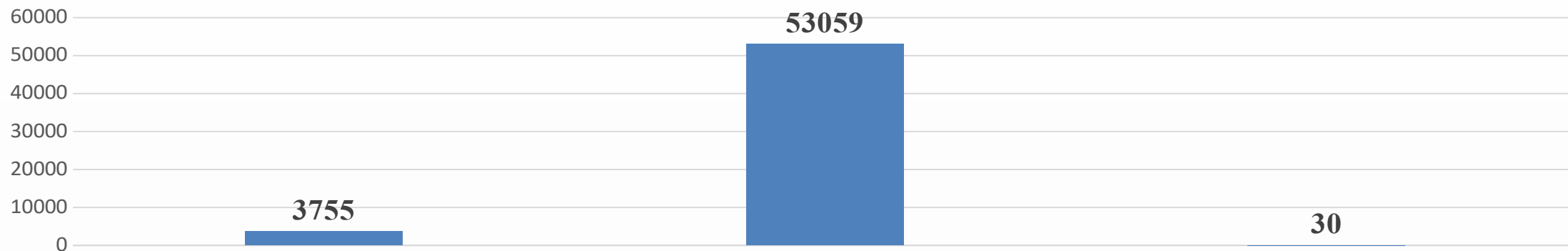
	План 2017	Выполнено	%	План 2018	Выполнено	%	План 2019	Выполнено	%
Пролечено больных	28	31	110,7	24	16	66,7	11	11	100
Койко/ дни	342	306	89,5	293	164	55,6	134,2	106	79
Средний койко/ день	12,2	9,9	81,8	12,2	10,3	84,4	12,2	9,6	79

В 2019 году из пролеченных 11 пациентов, 8 с заболеванием органов дыхания (**72,7%**), трое с заболеванием органов пищеварения (**27,3%**). Среди болезней органов дыхания отмечается острый бронхит, все пациенты пролечены, выписаны с выздоровлением. Среди заболеваний органов пищеварения – хронический гастродуоденит. Пациенты выписаны с улучшением.

Сотрудники стоматологического отделения

№п/ п	Должности	Штатные единицы	Занято	Физические лица
1	Заведующий отделением	1.0	1.0	1
2	Заведующий стоматологическим кабинетом врач-стоматолог-терапевт	0.5	0	0
3	Врач детский стоматолог	0.5	0.25	0
4	Врач стоматолог-ортодонт	0.5	0.25	0
5	Врач стоматолог-терапевт	1.5	0.5	0
6	Врач хирург-стоматолог	0.5	0	0
7	Врач стоматолог- ортопед	1.0	0.25	0
8	Врач-рентгенолог	0.5	0	0
9	Старшая медицинская сестра	1.0	1.0	1
10	Рентгенлаборант	0.5	0	0
11	Медицинская сестра, имеющая 1 квалификационную категорию	1.0	0	0
12	Медицинская сестра	2.0	1	1+1(декрет)
13	Медицинская сестра стерилизационной	1.0	0.5	0
14	Санитарка	2.0	0.5	(1декрет)
15	Медрегистратор	1.5	0.75	1+(1декрет)
16	Кассир	0.5	0.5	0
17	Уборщик производственных и служебных помещений	0.75	0.75	1
ИТОГО		16.25	7.25	

Посещаемость стоматологического отделения ММКЦ (09.01.2019 - 31.12.2019)

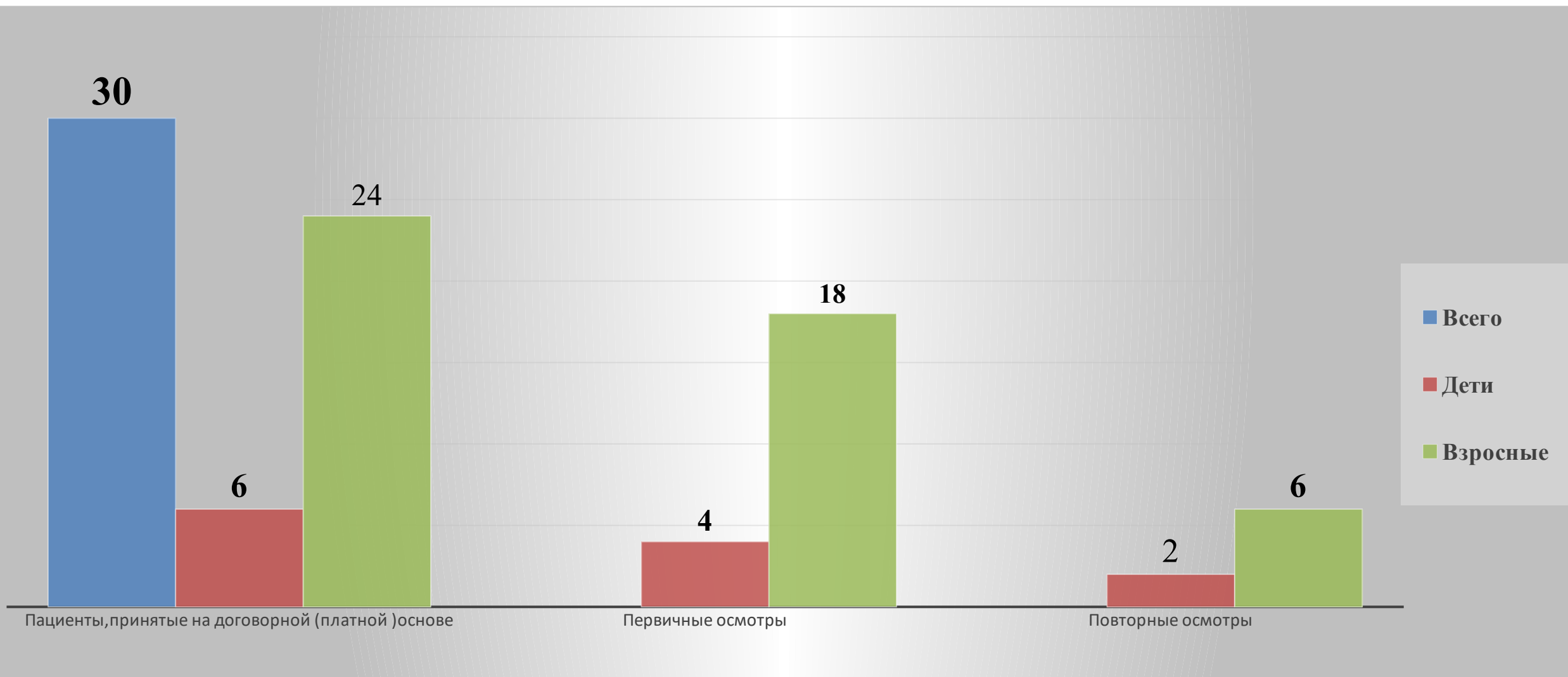


Профилактические осмотры студентов АГМУ

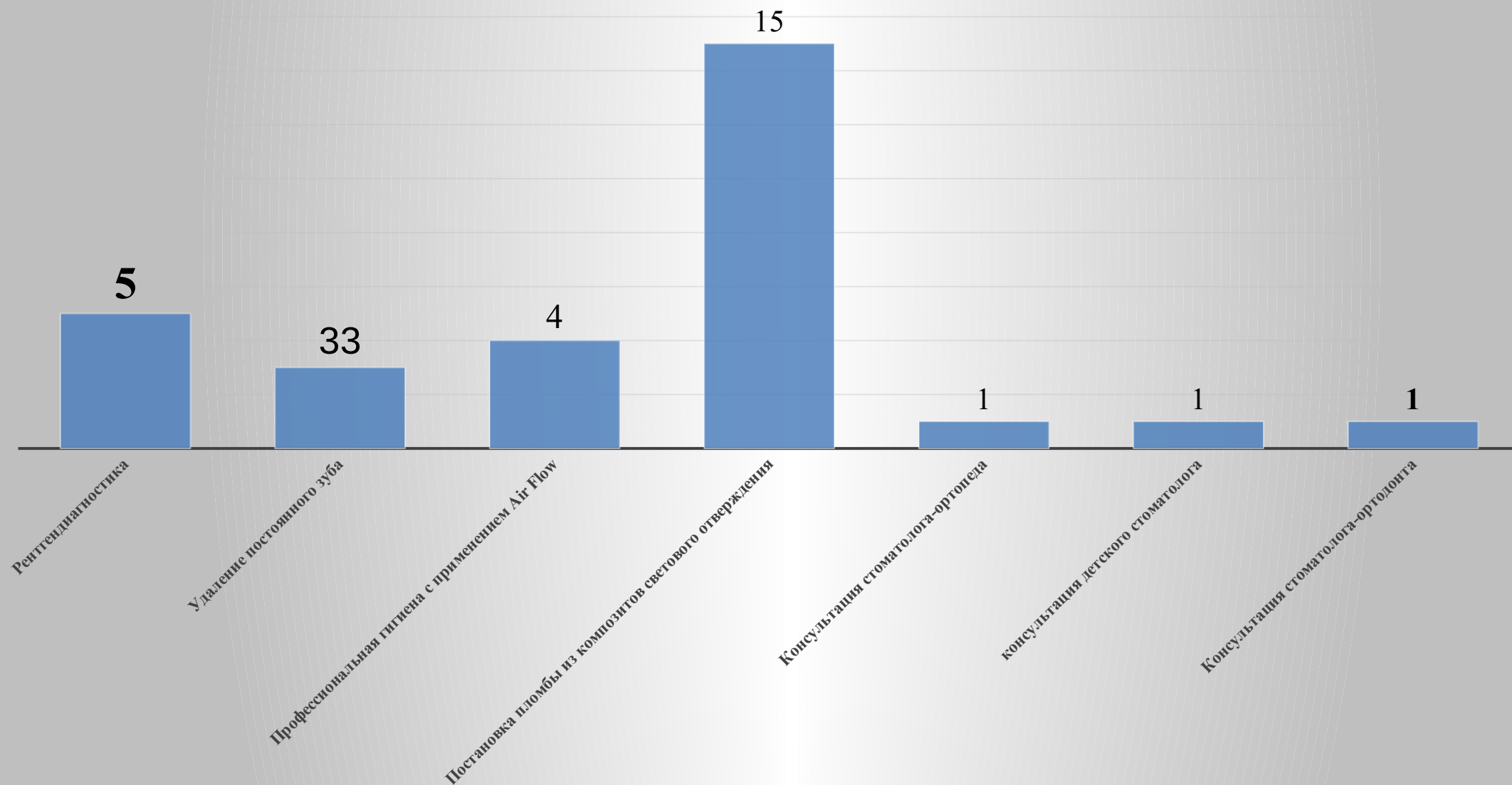
Периодические осмотры сотрудников АГМУ

Пациенты, принятые на договорной (платной) основе

Посещаемость стоматологического отделения ММКЦ (09.01.2019 - 31.12.2019)



Услуги, оказываемые стоматологическим отделением ММКЦ, пациентам на платной основе (09.01.2019 - 31.12.2019)



Клиническая лаборатория ММКУЦ

Клинико-диагностические исследования, проведенные в 2019 году

№ п/п	Наименование исследования	Метод определения	Количество		
			всего	в т.ч. амбулаторным	дневной стационар
	Общее количество гематологических исследований		41733	41619	114
1	Подсчет ретикулоцитов	подсчет в окрашенном препарате	285	285	0
2	Определение СОЭ	по Панченкову	6908	6889	19
3	Лейкоцитарной формулы подсчет	подсчет в окрашенном препарате	6908	6889	19
4	Эритроциты	«Автоматический гематологический анализатор МЕК-6400 К»	6908	6889	19
5	Лейкоциты	«Автоматический гематологический анализатор МЕК-6400 К»»	6908	6889	19
6	Тромбоциты	«Автоматический гематологический анализатор МЕК-6400 К»	6908	6889	19
7	Гемоглобин	«Автоматический гематологический анализатор МЕК-6400 К»	6908	6889	19

Клинико-диагностические исследования, проведенные в 2019 году

№ п/п	Наименование исследования	Метод определения	Количество		
			всего	в т.ч. амбулаторным	дневной стационар
	Общее количество химико-микроскопических исследований		78517	78332	185
1	Исследование мочи (определение количества, цвета, прозрачности)	физические свойства	5603	5592	11
2	Относительная плотность	UriCKAH-strip	5603	5592	11
3	Реакция (pH)	UriCKAH-strip	5603	5592	11
4	Обнаружение белка	UriCKAH-strip	5603	5592	11
5	Обнаружение кетоновых тел	UriCKAH-strip	5603	5592	11
6	Определение уробилинов	UriCKAH-strip	5603	5592	11
7	Определение билирубина	UriCKAH-strip	5603	5592	11

Клинико-диагностические исследования, проведенные в 2019 году

№ п/п	Наименование исследования	Метод определения	Количество		
			всего	в т.ч. амбулаторным	дневной стационар
	Общее количество биохимических исследований		12841	12829	12
1	Определение концентрации билирубина в сыворотке крови	«Автоматический биохимический анализатор Super Z	3		3
2	Определение концентрации глюкозы в сыворотке крови	«Автоматический биохимический анализатор Super Z	6422	6422	0
3	Определение концентрации холестерина в сыворотке крови	«Автоматический биохимический анализатор Super Z	6407	6407	0
4	Определение концентрации АСТ в сыворотке крови	«Автоматический биохимический анализатор Super Z	3		3
5	Определение концентрации АЛТ в сыворотке крови	«Автоматический биохимический анализатор Super Z	3		3
6	Тимоловая проба	«Автоматический биохимический анализатор Super Z	3		3

Клинико-диагностические исследования, проведенные в 2019 году

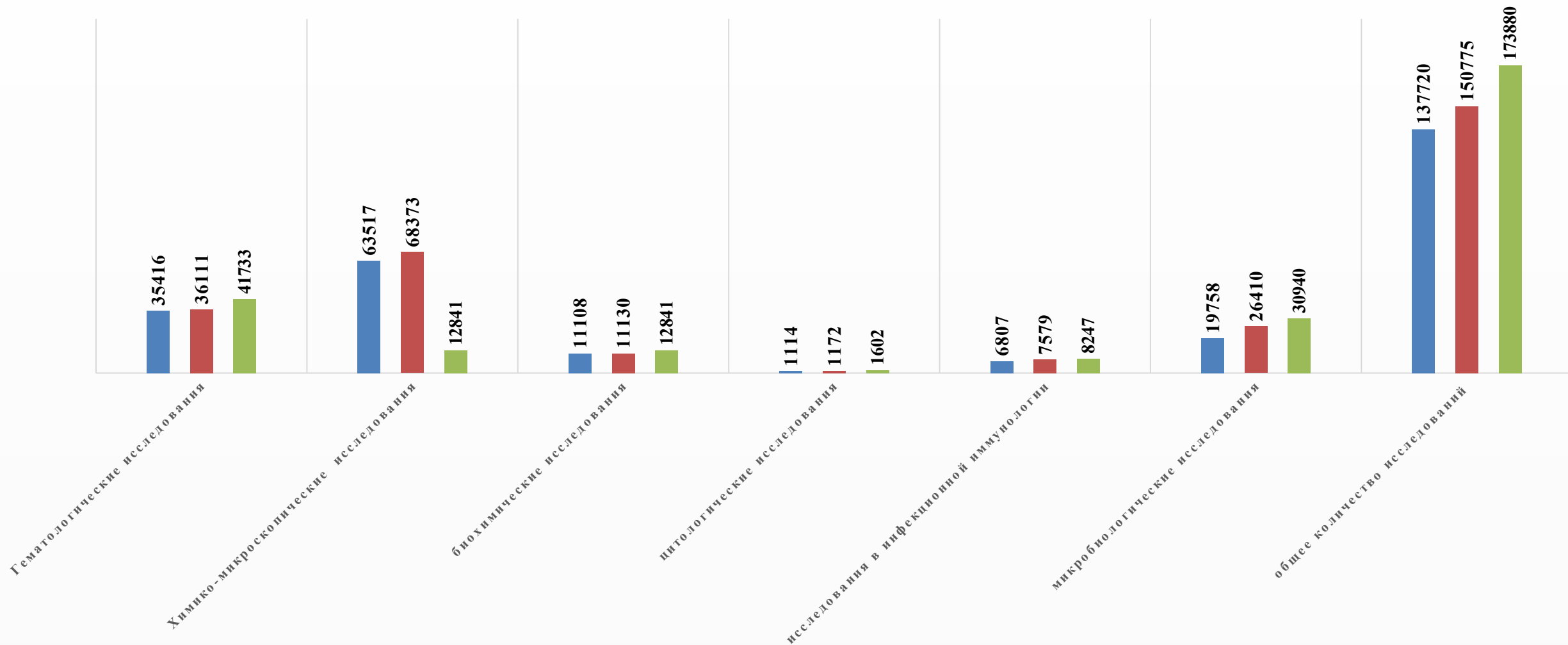
№ п/п	Наименование исследования	Метод определения	Количество		
			всего	в т.ч. амбулаторным	дневной стационар
	Общее количество цитологических исследований		1602	1602	0
1	Исследование материала, полученного при гинекологическом профилактическом осмотре(шейка матки и цервикальный канал)	исследование окрашенного препарата	1602	1602	0
	Общее количество исследований в инфекционной иммунологии		8247	8247	0
2	Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	ИФА	195	195	0
3	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С(Hepatitis C virus) в крови	ИФА	195	195	0
4	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ -1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 в крови	ИФА	204	204	0
5	Определение антител к антигенам T.Pallidum	ИФА	2400	2400	0

Клинико-диагностические исследования, проведенные в 2019 году

№ п/п	Наименование исследования	Метод определения	Количество		
			всего	в т.ч. амбулаторным	дневной стационар
	Количество микробиологических исследований		30940	30940	0
1	Бактериологическое исследование отделяемого носа на стафилококк	Посев на питательную среду	14253	14253	0
2	Бактериологическое исследование отделяемого зева на золотистый стафилококк	Посев на питательную среду	14253	14253	0
3	Бактериологическое исследование кала на дизентерию	Посев на питательную среду	1217	1217	0
4	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллез	Посев на питательную среду	1217	1217	0

Динамика выполнения клинико-диагностических исследований за период 2017-2019 гг.

■ 2017 ■ 2018 ■ 2019

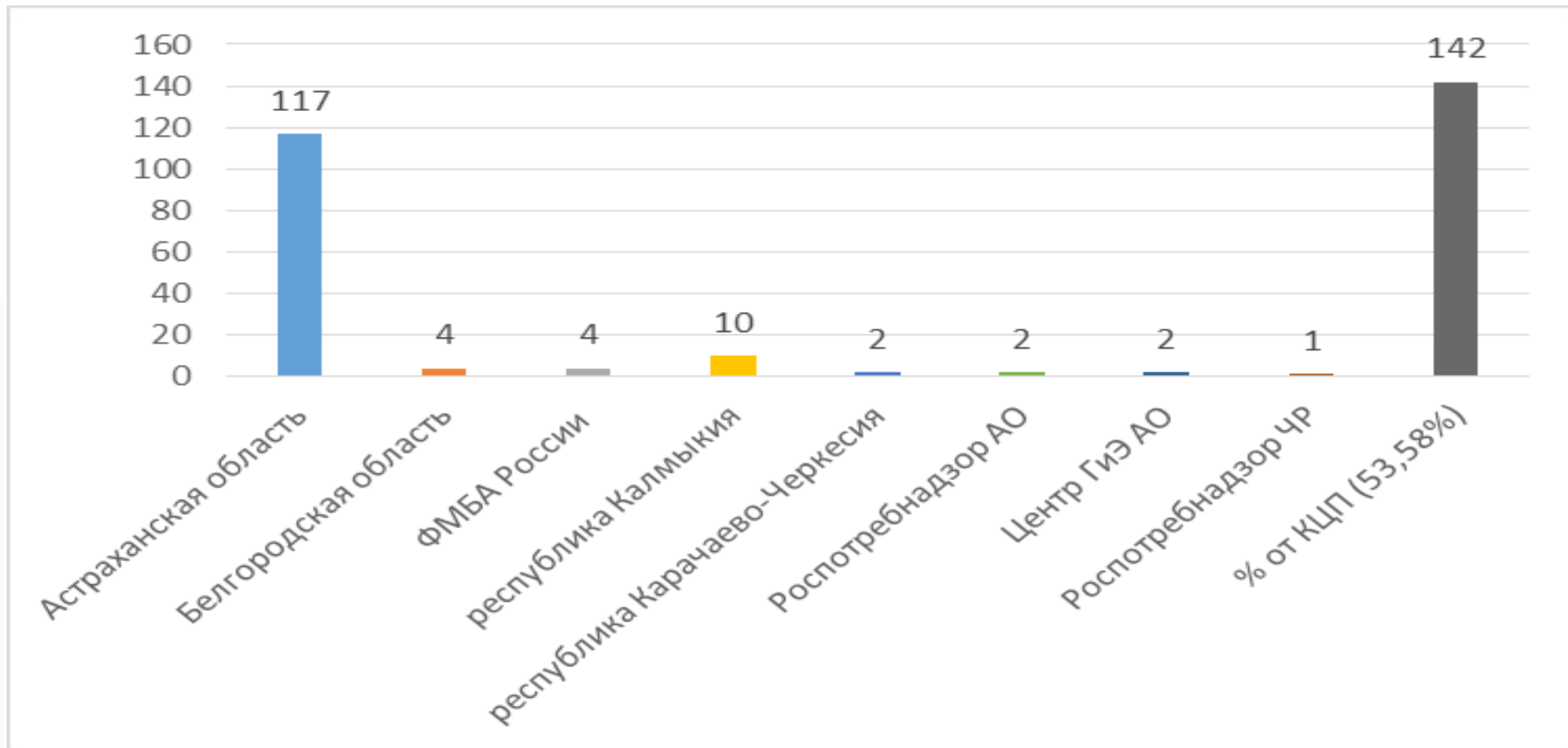


**ПОДГОТОВКА МЕДИЦИНСКИХ
КАДРОВ ДЛЯ ОРГАНОВ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

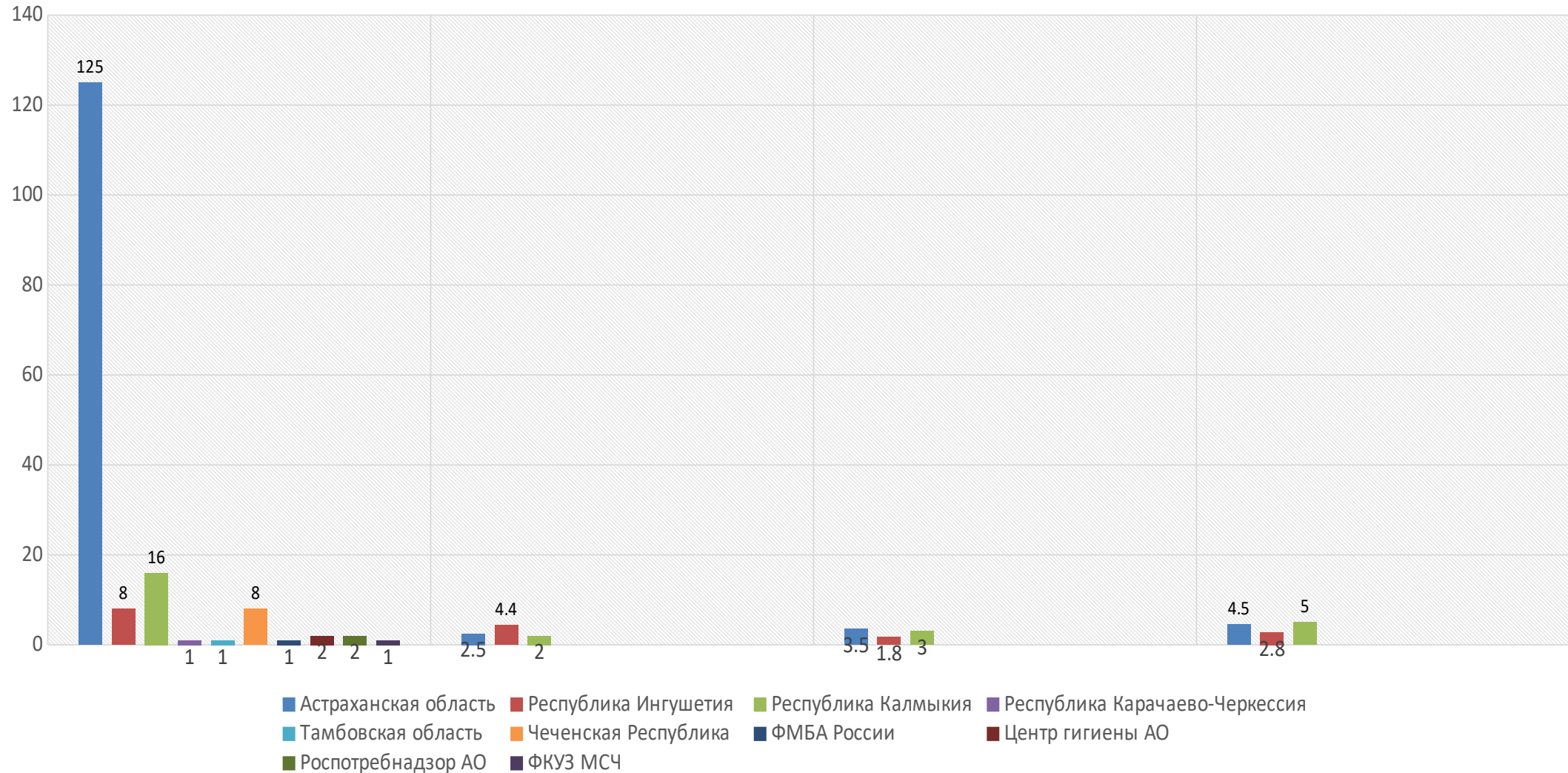
Обеспечение здравоохранения средними медицинскими работниками в 2019 г.

	2017 г	2018 г	2019 г
Выпуск факультета среднего медицинского образования Астраханского ГМУ	63	93	51
Проведена переподготовка и повышение квалификации средних медицинских работников области	105	76	67
Работа по совместительству на должностях средних медицинских работников студентов Астраханского ГМУ (согласно Приказа МЗСР РФ от 27.06.16 г. №419н)	270	333	214

Выделенные целевые места (студенты) на 2019 год (утверждены приказом №262 от 26.05.2017 г.)



Распределение зачисленных по целевому приему по регионам заказчика



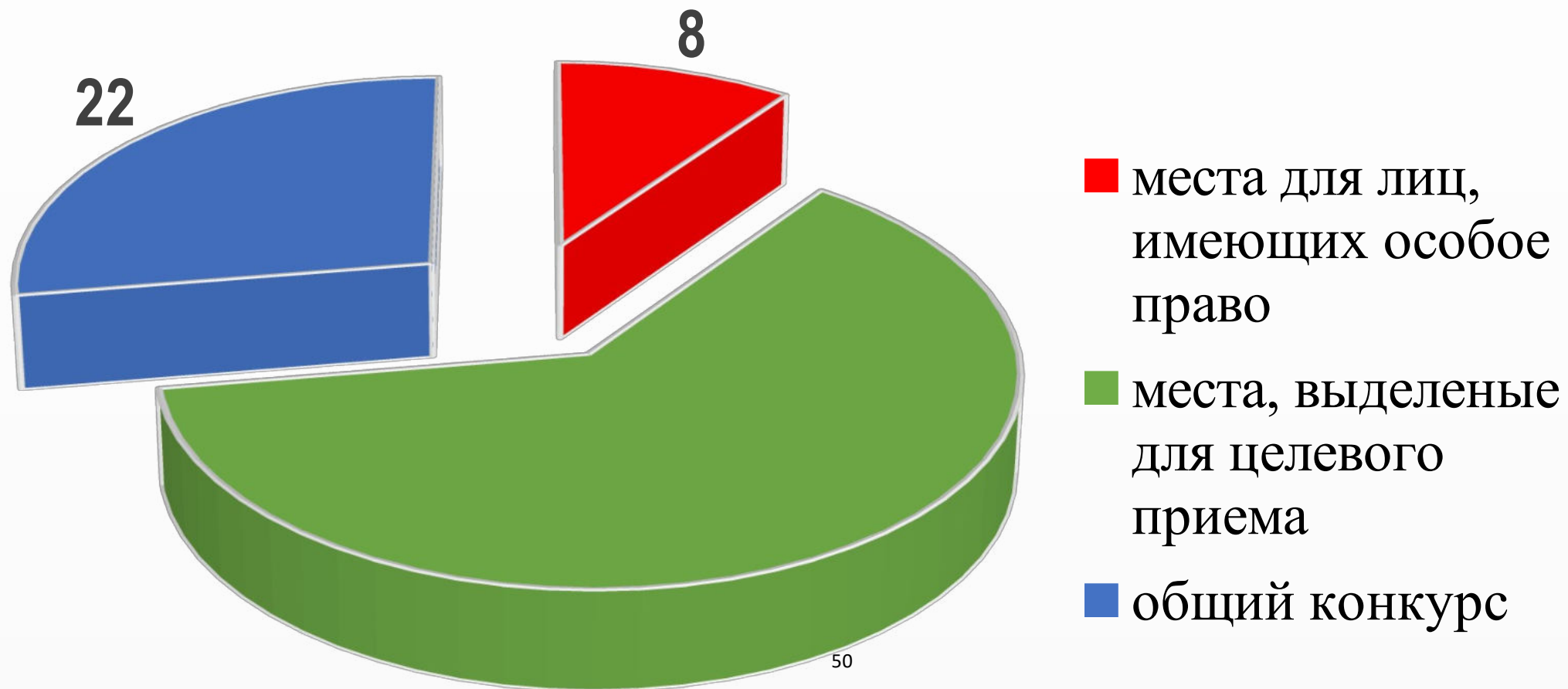
Целевой прием Астраханского ГМУ: высшее образование 2019 г.

Лечебное дело 16



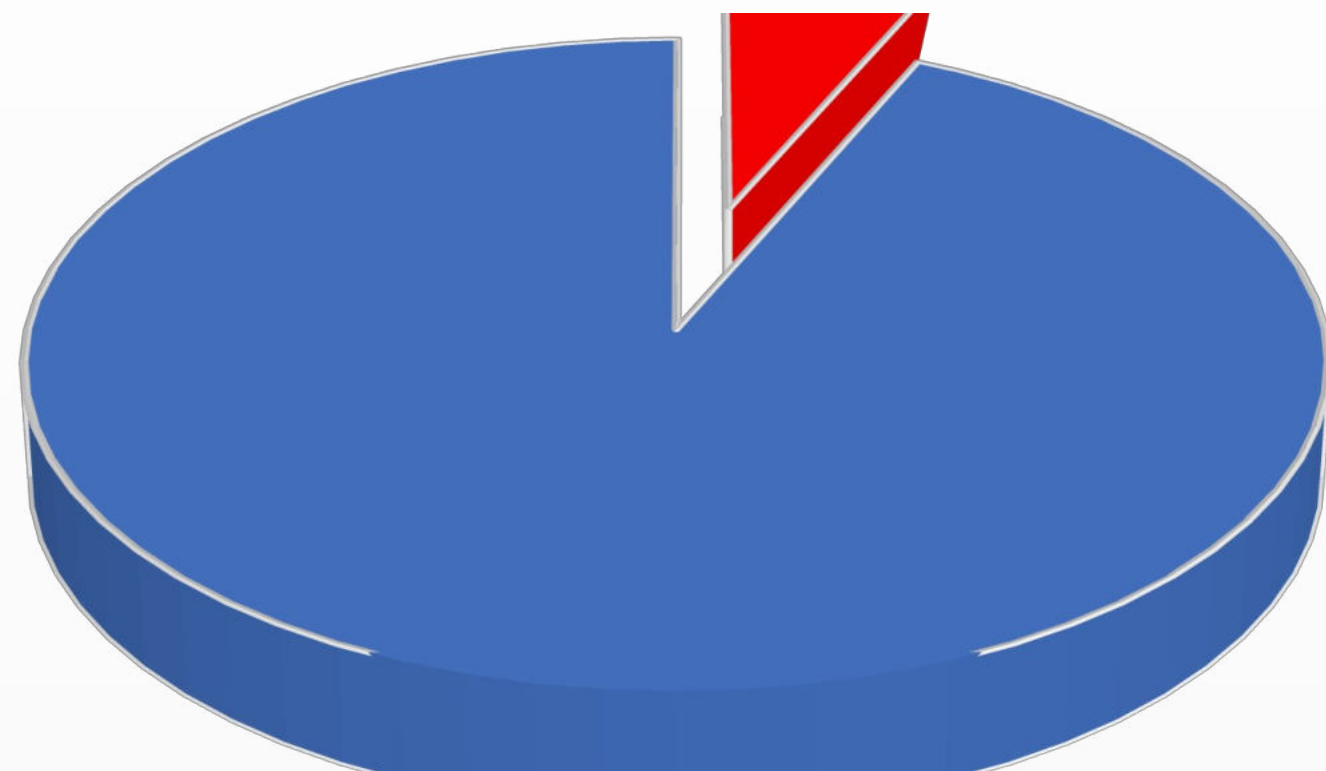
Целевой прием Астраханского ГМУ: высшее образование 2019 г.

Педиатрия



Целевой прием Астраханского ГМУ: высшее образование 2019 г.

1 Фармация



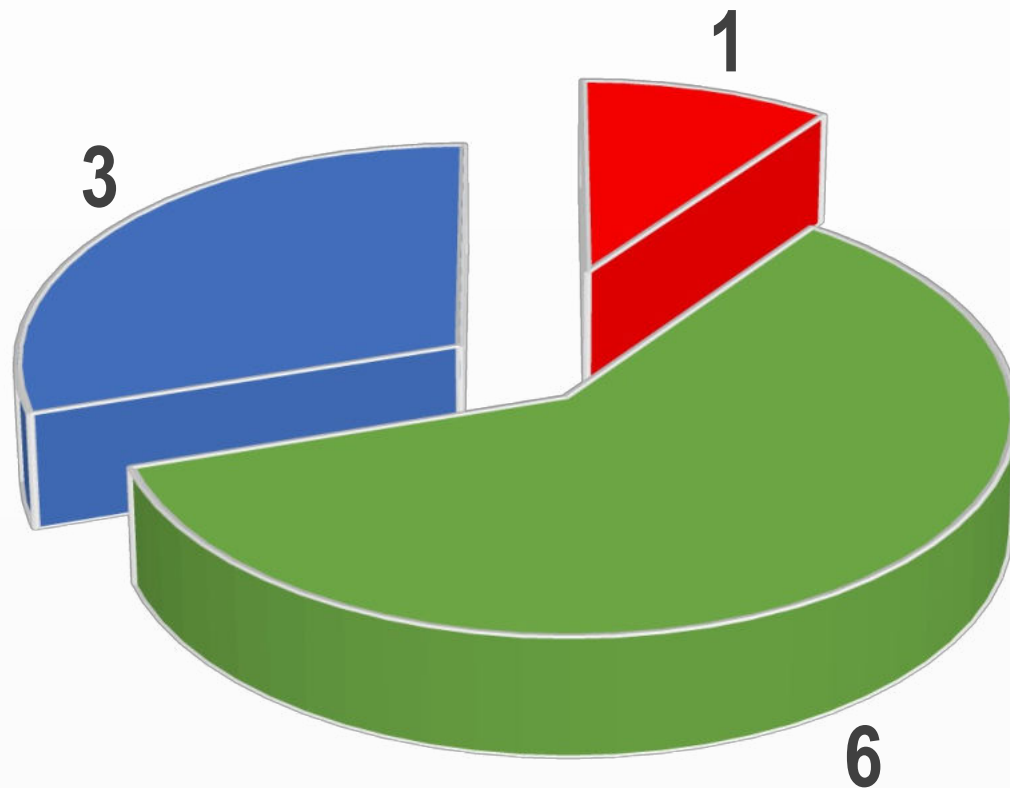
■ места для лиц, имеющих особое право

■ места, выделенные для целевого приема

■ общий конкурс

Целевой прием Астраханского ГМУ: высшее образование 2019 г.

Стоматология



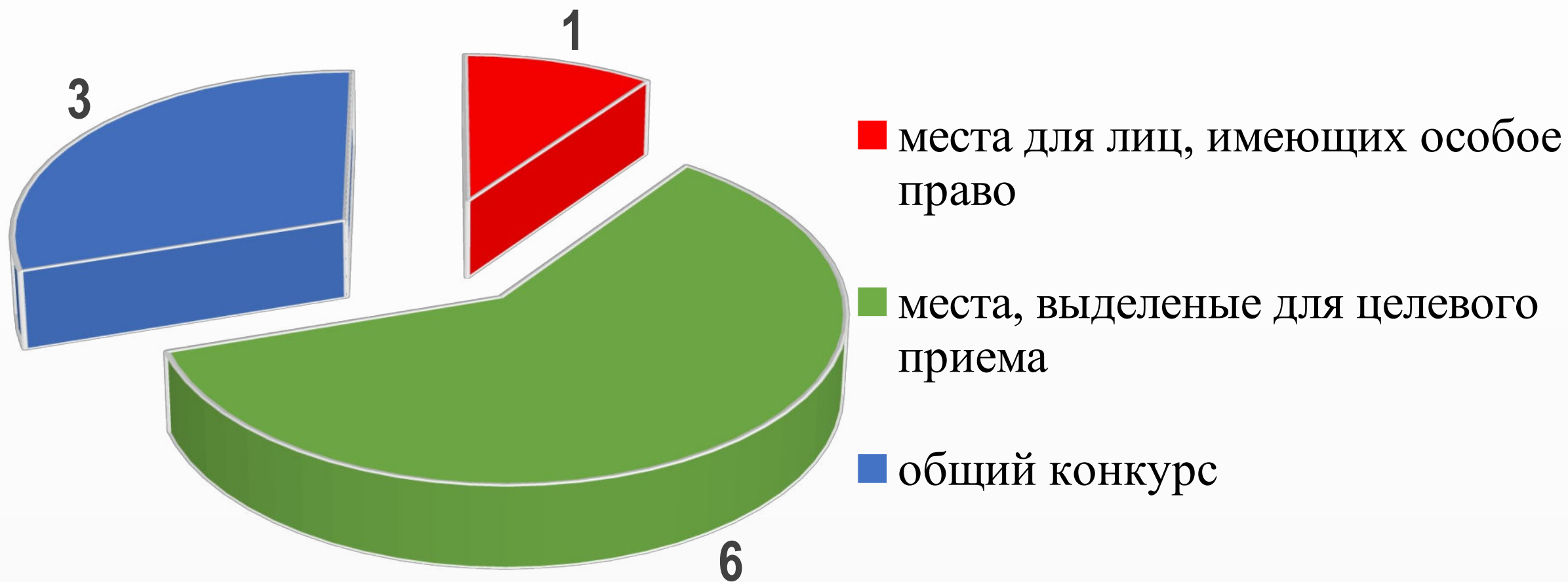
■ места для лиц, имеющих особое право

■ места, выделенные для целевого приема

■ общий конкурс

Целевой прием Астраханского ГМУ: высшее образование 2019 г.

Медико-профилактическое дело



Совместная работа с Министерством здравоохранения АО по подготовке врачебных кадров через целевой набор

По программам специалитета ВО обучается в 2018/2019 учебном году целевиков от Астраханской области - **166 человек**, по программе ординатура – **83 человека**.

Выпуск по программам ординатуры в 2019 г.:

- целевые ординаторы для Астраханской области – **9**

Прибытие выпускников на места работы – **100%**

Основные направления работы:

- Отбор кандидатур для целевого набора в ординатуру среди студентов 5-6 курсов
- Строгое направление ординаторов на практику в ЛПУ по месту трудоустройства
- Включение сотрудников Министерства и ЛПУ в выпускную Аттестационную комиссию послевузовского образования

**РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Проектный офис как инновационный проект Университета в программе развития по направлению «Лечебная работа».

1

- аудит деятельности медицинских организаций, отличающихся негативными статистическими показателями работы, анализ проблемных ситуаций

2

- осуществление ежеквартального анализа деятельности системы здравоохранения АО

3

- проведение мониторинга внедрения в клиническую практику и соблюдения Национальных клинических рекомендаций; разработки программ ДПО в соответствии с актуальными потребностями учреждений практического здравоохранения АО; корректировки региональных программ развития здравоохранения.

4

- содействие Министерству здравоохранения АО, Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, с которым заключены соответствующие соглашения, в реализации мероприятий региональных проектов, ориентированных на достижение целей НП «Здравоохранение».

Номер документа	Дата составления
89	26.08.2019

ПРИКАЗ

о Комиссии по развитию здравоохранения
в Астраханской области и
Республике Калмыкия

В целях реализации положений, предусмотренных Соглашением о сотрудничестве в сфере развития здравоохранения в субъектах Российской Федерации.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить председателем Комиссии по развитию здравоохранения в субъектах Российской Федерации (далее – Комиссия) на базе ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России проректора по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения Алексея Александровича Жидовинова.
2. В соответствии с пп. 2.4 п. 2 Соглашения о сотрудничестве в сфере развития здравоохранения в субъектах Российской Федерации, поручить проректору по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения А.А. Жидовинову утвердить состав Комиссии, организовать её работу и распределить обязанности между её членами.
3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения А.А. Жидовинова.

Ректор, профессор

О.А. Башкина

Приказ о создании Комиссии по развитию здравоохранения в Астраханской области и Республике Калмыкия

Номер документа №89
Дата составления 26.08.2019

Государственная программа – ключевой инструмент реализации государственной политики в здравоохранении

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

Системообразующие документы

Указы Президента РФ от 7 мая 2012 г. №596, 597, 598 и 606

Концепция долгосрочного социально-экономического развития РФ до 2020 г.

Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в РФ»

Указ Президента РФ от 9 октября 2007 г. №1351 «Об утверждении Концепции демографической политики РФ на период до 2025 г.

Приоритетный национальный проект «ЗДОРОВЬЕ»

Стратегия развития медицинской науки в РФ на период до 2025 г.

Стратегия лекарственного обеспечения населения РФ на период до 2025 г.

Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи населению

Комплекс мер по обеспечению системы здравоохранения РФ медицинскими кадрами

Региональные программы модернизации здравоохранения субъектов РФ

ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития медико-санитарной помощи

Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики, лечения, а также технологий персонализированной медицины

Развитие медицинской реабилитации населения и совершенствование системы санаторно-курортного лечения

Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами

Повышение эффективности и прозрачности контрольно-надзорных функций в сфере охраны здоровья



Повышение эффективности оказания специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную, а также скорой медицинской помощи

Повышение эффективности службы родовспоможения и детства

Обеспечение паллиативной медицинской помощью, в том числе детей

Медико-биологическое обеспечение охраны здоровья населения

Обеспечение системности развития отрасли

СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

ПРОЕКТ 1 «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

ПРОЕКТ 2 «Программа развития детского здравоохранения АО, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

ПРОЕКТ 3 «Развитие первичной медико-санитарной помощи»

ПРОЕКТ 4 «Развитие экспорта медицинских услуг»

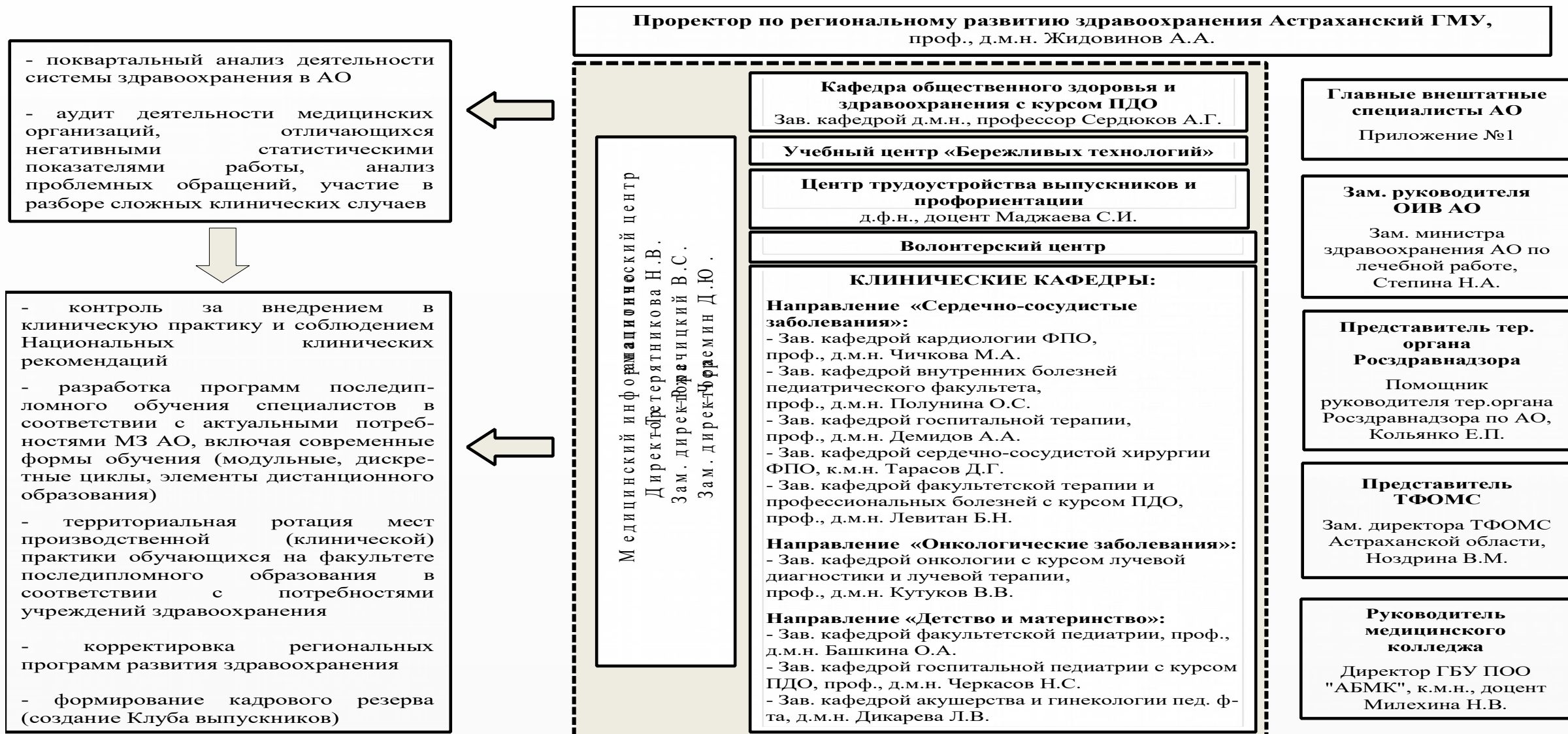
ПРОЕКТ 5 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения АО квалифицированными кадрами»

ПРОЕКТ 6 «Борьба с онкологическими заболеваниями»

ПРОЕКТ 7 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»

ПРОЕКТ 8 «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение»

БЛОК-СХЕМА взаимодействия Астраханского ГМУ и Министерства АО по развитию регионального здравоохранения



4.4. Настоящее Соглашение составлено в 4 (четыре) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

5. Адреса и реквизиты Сторон. Подписи уполномоченных представителей Сторон

«Университет»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего государственного образования «Астраханский государственный университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121
ОКТМО 12701000, ОГРН 1023000857285
Получатель УФК по Астраханской области (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России) а/сч 20256016890
ИНН/КПП 3015010536/301501001
р/сч 40501810400002000002 Отделение Астрахань,
БИК 041203001
Тел./факс: 8 (8512) 52-41-43,
8 (8512) 39-41-30
e-mail: argum@astranet.ru

И.О. Ректора ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
Х.М. Галимшин

«Росздравнадзор»

Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Калмыкия (Территориальный орган Росздравнадзора по Республике Калмыкия)
358005, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, 255
ОГРН 1040866728430
ИНН 0814162787
КПП 081601001
Тел./факс: 8 (84722) 4-09-72,
8 (84722) 4-09-73
E-mail: info@reg8.rossdravnadzor.ru

Руководитель
Н.И. Бадмаев

«Министерство»

Министерство здравоохранения Республики Калмыкия (Минздрав РК)
358000, Республика Калмыкия, г. Элиста,
ул. Ленина, 311
ОГРН 1130816022028
ИНН 0816025842
КПП 081601001
Тел./факс: 8 (84722) 3-55-48,
8 (84722) 4-10-75
E-mail: minzdr@mail.ru

Министр здравоохранения Республики Калмыкия
Ю.В. Кикенов

«Фонд»

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия (ТФОМС РК)
358005, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Элиста, 3
ОГРН 1020800757427
ИНН 0814010294
КПП 081601001
Тел./факс: 8 (84722) 4-22-25
E-mail: foms@elista.ru

Директор
С.К. Яковлев

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В СУБЪЕКТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦЕЛЬ СОГЛАШЕНИЯ:

координация деятельности Сторон по участию в решении вопросов развития здравоохранения в субъекте РФ путем анализа и мониторинга демографической ситуации в регионе, выделения проблемных направлений и анализа их причин в интересах обеспечения доступности и качества медицинской помощи, оказываемой населению.

Соглашение о сотрудничестве в сфере развития здравоохранения
в Астраханской области

31 августа 2018

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Университет», в лице исполняющего обязанности ректора **Халила Мингалевича Галимзянова**, действующего на основании Устава, утвержденного Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.06.2016 г. №416, с одной стороны,

Министерство здравоохранения Астраханской области, именуемое в дальнейшем «Министерство», в лице министра здравоохранения Астраханской области **Павла Георгиевича Джувалякова**, действующего на основании положения о министерстве здравоохранения Астраханской области, утвержденного постановлением Правительства Астраханской области от 01.03.2005 №4-П, с другой стороны,

Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Астраханской области, именуемое в дальнейшем «Росздравнадзор», в лице руководителя **Адели Равильевны Умеровой**, действующей на основании Положения, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.12.2012 №1040н, с третьей стороны,

и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области, именуемый в дальнейшем «Фонд», в лице директора **Александра Геннадьевича Цих**, действующего на основании Положения о территориальном фонде обязательного медицинского страхования Астраханской области, утвержденного Постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2011 №90-П, с четвертой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Цель Соглашения

1.1. Настоящее Соглашение заключается в целях координации деятельности Сторон по участию в решении вопросов развития здравоохранения в Астраханской области путем анализа и мониторинга демографической ситуации в регионе, выделения проблемных направлений и анализа их причин в интересах обеспечения доступности и качества медицинской помощи, оказываемой населению.

2. Предмет Соглашения и порядок взаимодействия Сторон

2.1. Предметом настоящего Соглашения является сотрудничество Сторон Соглашения по вопросам развития здравоохранения в Астраханской области.

2.2. Для реализации настоящего Соглашения Стороны создают Комиссию по развитию здравоохранения в Астраханской области (далее – Комиссия) на базе Университета.

2.3. В Комиссию входят представители Сторон, главные внештатные специалисты Сторон, руководитель образовательной организации среднего медицинского образования.

2.4. Председателем Комиссии выступает исполняющий обязанности проректора по лечебной работе и последипломному образованию Университета, который организует работу Комиссии, распределяет обязанности между ее членами, осуществляет контроль за работой Комиссии.

2.5. Положение о Комиссии и ее состав утверждаются исполняющим обязанности проректора по лечебной работе и последипломному образованию Университета.

4.4. Настоящее Соглашение составлено в 4 (четыре) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

5. Адреса и реквизиты Сторон. Подписи уполномоченных представителей Сторон

«Университет»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121
ОКТМО 12701000, ОГРН 1023000857285
Получатель УФК по Астраханской области (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России) №/сч 20256016890
ИНН/КПП 3015010536/301501001
р/сч 40501810400002000002 Отделение Астрахань, БИК 041203001
Тел./факс: 8 (8512) 52-41-43,
8 (8512) 39-41-30
e-mail: agma@astranet.ru

И.О Ректора ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

Х.М. Галимзянов

«Росздравнадзор»

Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Астраханской области (Территориальный орган Росздравнадзора по Астраханской области)
414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Коммунистическая, 27
ОГРН 1053000605580
ИНН 3016044760
КПП 301501001
Тел./факс: 8 (8512) 220-120,
8 (8512) 220-124
E-mail: info@reg30.rozdravnadzor.ru

Руководитель
А.Р. Умерова

«Министерство»

Министерство здравоохранения Астраханской области (Минздрав АО)
414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Татищева, 16 В
ОГРН 1053000013076
ИНН 3015068159
КПП 301601001
Тел./факс: 8 (8512) 54-16-19
E-mail: adm@minzdravao.ru

Министр здравоохранения Астраханской области

П.Г. Джуваляков

«Фонд»

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области (ТФОМ Астраханской области)
414040, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Победы, 41
ОГРН 1023000826892
ИНН 3015009330
КПП 301501001
Тел./факс: 8 (8512) 24-30-00 (приемная),
8 (8512) 24-30-06 (канцелярия факс)
E-mail: astfond@astranet.ru / astfond@mail.ru

Директор
А.Г. Цих

СОГЛАШЕНИЕ о сотрудничестве в сфере развития здравоохранения в Астраханской области от 31.08.2018 г.

ЦЕЛЬ СОГЛАШЕНИЯ:

координация деятельности Сторон по участию в решении вопросов развития здравоохранения в Астраханской области путем анализа и мониторинга демографической ситуации в регионе, выделения проблемных направлений и анализа их причин в интересах обеспечения доступности и качества медицинской помощи, оказываемой населению

Соглашение № 02-02-015 от 10 марта 2020 года между Правительством Астраханской области и ФГБОУ ВО Астраханским ГМУ Минздрава России о взаимодействии и сотрудничестве в сфере здравоохранения и подготовки медицинских и фармацевтических работников

Соглашение № 02-02-015

между Правительством Астраханской области и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о взаимодействии и сотрудничестве в сфере здравоохранения и подготовки медицинских и фармацевтических работников

«10» марта 2020 г.

г. Астрахань

Правительство Астраханской области, именуемое в дальнейшем Правительство, в лице Губернатора Астраханской области Бабушкина Игоря Юрьевича, действующего на основании Устава Астраханской области, с одной стороны и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, именуемое в дальнейшем ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, в лице ректора Башкиной Ольги Александровны, действующей на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в сфере здравоохранения и подготовки медицинских и фармацевтических работников (далее – Соглашение) о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является сотрудничество Сторон в решении вопросов обеспечения бесплатной медицинской помощью граждан Российской Федерации, проживающих на территории Астраханской области, а также подготовки по образовательным программам медицинских и фармацевтических работников на территории Астраханской области.

1.2. Настоящее Соглашение в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации не направлено на ограничение сотрудничества Сторон с другими хозяйствующими субъектами и не преследует цели предоставления ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России преимуществ по отношению к другим хозяйствующим субъектам.

2. Взаимодействие и намерения Сторон

2.1. В рамках своих полномочий Стороны:

- оказывают друг другу содействие в решении вопросов обеспечения бесплатной медицинской помощью граждан Российской Федерации, проживающих на территории Астраханской области, а также подготовки по образовательным программам медицинских и фармацевтических работников на территории Астраханской области;

2

- осуществляют информационное взаимодействие для повышения эффективности и оперативности принятия решений, направленных на реализацию предмета настоящего Соглашения;

- вправе вступать в правоотношения как между собой, так и с третьими лицами, направленные на взаимодействие и координацию усилий Сторон для реализации предмета, предусмотренного пунктом 1.1 настоящего Соглашения;

- сохраняют принципы конфиденциальности информации, полученной в ходе исполнения своих обязательств по настоящему Соглашению.

2.2. Правительство в пределах установленных полномочий содействует:

- организации взаимодействия ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России с исполнительными органами государственной власти Астраханской области по вопросам, связанным с предметом настоящего Соглашения;

- реализации ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России мероприятий, указанных в пункте 2.3 настоящего Соглашения;

- решению вопросов, связанных с получением информации, необходимой для реализации настоящего Соглашения.

2.3. ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России:

- оказывает безвозмездно консультативные медицинские услуги с участием педагогических и научных работников ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, имеющих право осуществлять медицинскую деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно лицензии;

- организует бесплатные профессиональные семинары, конференции в рамках непрерывного медицинского образования для медицинских и фармацевтических работников государственных бюджетных учреждений здравоохранения Астраханской области (далее – учреждения);

- осуществляет организацию практической подготовки обучающихся и докторантов на базе учреждений;

- осуществляет профессиональную переподготовку и повышение квалификации врачей учреждений в соответствии с лицензией на образовательную деятельность в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

3. Порядок разрешения споров

3.1. В случае возникновения споров между Сторонами при исполнении или расторжении Соглашения Стороны обязуются принимать все необходимые меры к их разрешению путем переговоров.

3.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3

4. Срок действия Соглашения и порядок его расторжения

4.1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания обеими Сторонами.

4.2. Срок действия настоящего Соглашения – 5 (пять) лет.

4.3. Соглашение может быть расторгнуто по инициативе одной из Сторон путем письменного уведомления другой Стороны не позднее чем за два месяца до дня расторжения Соглашения.

5. Заключительные положения

5.1. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются в письменной форме по согласованию Сторон путем составления дополнительных соглашений, которые являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

5.2. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

6. Реквизиты и подписи Сторон

Правительство Астраханской области:
414000, г. Астрахань,
ул. Советская, 15

ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России:
414000, г. Астрахань,
ул. Бакинская, 121

Губернатор Астраханской области
И.Ю. Бабушкин

Ректор ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

О.А. Башкина

SWOT-анализ деятельности по направлениям лечебной работы

Внутренняя среда Университета

Сильные стороны

1

- высокий кадровый потенциал клинических кафедр, в т.ч. научный и экспертный.

2

- наличие опыта сотрудничества клинических кафедр с ЛПУ, клиниками, больницами, органами управления здравоохранением, по разным направлениям деятельности – образовательной, лечебной, инновационной, экспертно-консультативной и т.д.

3

- наличие развивающейся организационной инфраструктуры Университета как начального базиса для успешной реализации планируемых к реализации проектов;

4

- определенный авторитет Университета на муниципальном, региональном и федеральном уровне, как экспертно-консультативного центра региональной системы здравоохранения;

5

- наличие нормативной базы (минимально необходимой) для развития сотрудничества клинических кафедр Университета с организациями здравоохранения

6

- определенный позитивный опыт совместной работы с Минздравом АО и Республики Калмыкия, связанный с решением задач повышения качества медицинской помощи в регионах, реализацией ФП;

7

- наличие АСЦ в структуре Университета с базовым набором симуляционного оборудования

8

- наличие нормативной базы (минимально необходимой) для развития сотрудничества клинических кафедр Университета с организациями здравоохранения

9

- наличие у клинических кафедр опыта организации прикладных научных исследований, ориентированных на разработку инновационных методов и методик диагностики и лечения;

10

- наличие у преподавателей клинических кафедр, имеющих ученые степени и звания, опыта наставничества (руководства) научно-исследовательской работой студентов, аспирантов, ординаторов, врачей-практиков

Внутренняя среда Университета

Слабые стороны, внутренние ограничения

- 1 • отсутствие лицензий на некоторые виды медицинской деятельности;
- 2 • недостаточно развитая для успешного решения стратегических задач материально-техническая база ММКЦ;
- 3 • отсутствие в системе **ВСОКО(Внутренней системы оценки качества образования)** университета эффективного инструментария, позволяющего своевременно получать обратную связь от потребителей медицинских, экспертных и других видов услуг, по направлениям лечебной работы;
- 4 • отсутствие необходимого симуляционного оборудования а по определенным видам деятельности;
- 5 • недостаточно развитая (с позиций решения стратегических задач) база цифрового оборудования и программного обеспечения имеющегося;
- 6 • отсутствие у сотрудников ММКЦ необходимого опыта в области маркетинга;
- 7 • недостаточная активность в участии сотрудников клинических кафедр в инвестиционных проектах
- 8 • отсутствие у части сотрудников мотивации к привлечению дополнительных инвестиций на развитие деятельности; слабо развитая культура экономического мышления и поведения в условиях рыночного общества;
- 9 • отсутствие возможностей привлечения необходимых для реализации планируемых проектов (в полном объеме) финансовых ресурсов в консолидированном бюджете Университета;
- 10 • отсутствие у Университета собственной клинической базы, позволяющей эффективно развивать сферу высокотехнологических медицинских, консультативно-экспертных и др. услуг силами кадрового потенциала клинических кафедр;
- 11 • слабый приток молодых (до 35 лет) кадров, мотивированных на проведение прикладных практико ориентированных исследований;
- 12 • отсутствие у части преподавателей клинических кафедр мотивации и навыков работы в команде;

Внешняя среда Университета

Возможности

1

- постоянно развивающаяся законодательная и нормативно правовая база (федерального и регионального уровней), позволяющая решать задачи развития; сотрудничества Университета с ЛПУ, органами управления здравоохранением;

2

- мобильно развивающийся банк инновационного оборудования, позволяющего улучшать (при его приобретении и внедрении в практику) качество лечебной деятельности клинических кафедр;

3

- планируемые мероприятия ФП в рамках НП «Здравоохранение» и «Демография» предполагают возможность обеспечения образовательных организаций среднего и высшего медицинского образования современным медицинским и симуляционным оборудованием;

4

- привлечение дополнительных инвестиций по разным каналам бюджетного финансирования (к примеру, регионального ФОМС), в рамках частно-государственного партнерства, развития подсистемы оказания платных образовательных услуг;

5

- наличие центров (федерального и регионального уровней), реализующих ДПП, ориентированные на формирование и развитие у персонала универсальных профессиональных компетенций: тренинги командной работы, тренинг эффективного общения, тренинги и практикумы в области проектного менеджмента и т.п.

Внешняя среда Университета

Угрозы и ограничения (внешние)

1

- резкие изменения в законодательстве в части ограничений на развитие определенных видов планируемых мероприятий;

2

- изменение стратегических приоритетов государственной политики и сокращение источников поступления дополнительных ресурсов в консолидированный бюджет Университета

**SWOT-анализ деятельности
по направлениям лечебной работы**

определил стратегическую цель ,отвечающую за организацию эффективной деятельности по направлениям лечебной работы:

Интеграция медицинской науки и практического здравоохранения через создание и развитие клинических научно-образовательных центров на базе ведущих медицинских организаций Астраханской области, университетской клиники, оказание высококвалифицированной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи на основе принципов превентивной, предиктивной и персонализированной медицины, разработки и внедрения новых медицинских технологий лечения и диагностики.

Стратегические задачи для организации эффективной деятельности по направлениям лечебной работы

Задача 1.

Обеспечить выполнение критериальных требований и контрольных показателей Минздрава РФ по лечебной и диагностической деятельности Университетского многопрофильного медицинского клинического центра (ММКЦ) и на клинических базах (университетских клиниках) Астраханского ГМУ в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение».

В том числе:

- обеспечить совершенствование содержания деятельности университетского Многопрофильного медицинского клинического центра (ММКЦ) за счет внедрения современных перспективных лечебно-диагностических технологий в его работу;
- повысить роль поликлиники в осуществлении диспансеризации обучающихся и сотрудников Университета, распространить его деятельность на определенные группы жителей региона.

Плановые мероприятия по реализации задачи №1

Спланировать и осуществить мероприятия по лицензированию новых видов лечебной деятельности (физиотерапии, медицинской реабилитации, аллергологии и иммунологии, гастроэнтерологии) и организовать работу соответствующих отделений на базе ММКЦ.

Период реализации :2020-2021гг.

Развитие материально-технической базы ММКЦ, дооснащение кабинетов и запуск работы лаборатории клинических исследований на базе ММКЦ

Период реализации :2020-2023гг.

Подготовка базы и проведение стажировок (в рамках программ ДПП), практик (ординаторы) на базе ММКЦ

Период реализации :2020-2021гг.

Приобретение необходимого оборудования и программного обеспечения, для системы CRM, установка оборудования внедрение системы, CRM адаптированной для работы в амбулаторных условиях

Период реализации :2020 г.

Приобретение оборудования и программного обеспечения для осуществления мониторинга движения лекарственных средств, осуществление мероприятий согласно графику мониторинговых процедур

Период реализации :2020 г.

Приобретение оборудования, программного обеспечения и внедрение в работу ММКЦ единой государственной системы информатизации здравоохранения (ЕГИСЗ)

Период реализации :2020-2021гг.

Плановые мероприятия по реализации задачи №1

Планирование и осуществление мероприятий, обеспечивающих повышение качества медицинских, клинико-диагностических услуг, позволяющих расширить деятельность ММКЦ в рамках госзаказа по ОМС, за счет прикрепления студентов, преподавателей, других групп населения близко расположенных территорий, к поликлинике ММКЦ.

Период реализации :2020-2021гг.

Приобретение медицинской аппаратуры экспертного класса и расширение сферы и объемов платных диагностических и клинико-лабораторных исследований.

Период реализации :2020-2021гг.

Плановые мероприятия по реализации задачи №1

Проведение маркетинговых (за счет развития SMM и SEO продвижения, а так же элементов наружной рекламы) и развитие кадрового потенциала (привлечение специалистов в области имплантологии и челюстно-лицевой хирургии), направленных на повышение имиджа стоматологического отделения ММКЦ.

Период реализации: 2020-2021гг.

Проведение мероприятий, обеспечивающих открытие и стабильной функционирование зуботехнической лаборатории (подготовка документов и лицензирование лаборатории; обучение персонала новым технологиям; внедрение современных технологий стоматологического протезирования закупка оборудования и программного обеспечения для внедрения CRM- системы адаптированной, для работы стоматологического отделения; закупка необходимых материалов и др.).

Период реализации: 2020 г.

Создание необходимых условий, включая нормативно-правовые, кадровые, организационные, материально-технические и лабораторно-технологические – закупка и установка оборудования и расходных материалов и др.), обеспечивающих возможность проведения в клинко-диагностической лаборатории ММКЦ клинических лабораторных исследований по следующим направлениям:

- ✓ исследования клеточного и гуморального иммунитета,
 - ✓ лабораторной аллергодиагностики,
 - ✓ функциональной активности микрофлоры желудочно-кишечного тракта,
 - ✓ экспресс-диагностики методом хромато-масс-спектрометрического анализа бактериальных инфекционных заболеваний, в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи,
- расширенной диагностики бактериальных и грибковых инфекций, септических состояний методом MALDI-TOF масс-спектрометрии

Период реализации : 2020-2023 гг.

Задача 2.

Продолжить работу в направлении по созданию и развитию «Профессорской клиники» Университета

Плановые мероприятия по реализации задачи №2

Формирование стратегического плана запуска и развития «Профессорской клиники» Университета

Период реализации: 2020-2021гг.

Создание материально-технической базы, нормативной базы, обеспечивающей запуск работы Профессорской клиники, включая осуществление процедуры лицензирования видов деятельности; подбор кадров.

Период реализации: 2020-2021гг.

Запуск работы Профессорской клиники и обеспечение её стабильного функционирования.

Период реализации: 2020-2021гг.

Приобретение необходимого оборудования и программного обеспечения и внедрение телемедицины в лечебно-консультативную работу.

Период реализации: 2022-2023гг.

Задача 3.

Продолжить работу по созданию собственной Университетской клиники, как образовательной и научно-исследовательского, экспертно-клинического центра университетского кампуса Астраханского ГМУ, и обеспечить её функционирование в рамках соответствующего проекта программы развития Университета.

Плановые мероприятия по реализации задачи №3

Обеспечить развитие клинических баз для проведения практических занятий и практик по всем реализуемым Университетом ОПОП СПО и различных уровней ВО, ДПП, за счет сотрудничества с ЛПУ, в т.ч в рамках заключенных договоров о создании университетских клиник на базе ЛПУ.

Период реализации: 2020-2021 гг.

Разработать бизнес-план строительства собственной Университетской клиники в рамках развивающегося университетского кампуса и найти источники финансирования проекта.

Период реализации:

Период реализации: 2020-2021 гг.

Сформировать программу подготовки и запуска Университетской клиники, начать её реализацию (при наличии финансирования)

Период реализации: 2021-2023 гг.

Задача 4.

Создать на базе Университета проектный офис, направленный на обеспечение координации и осуществление мониторинга, деятельности региональных органов управления образованием по реализации ФП, реализуемых в рамках НП «Здравоохранение».

Плановые мероприятия по реализации задачи №4

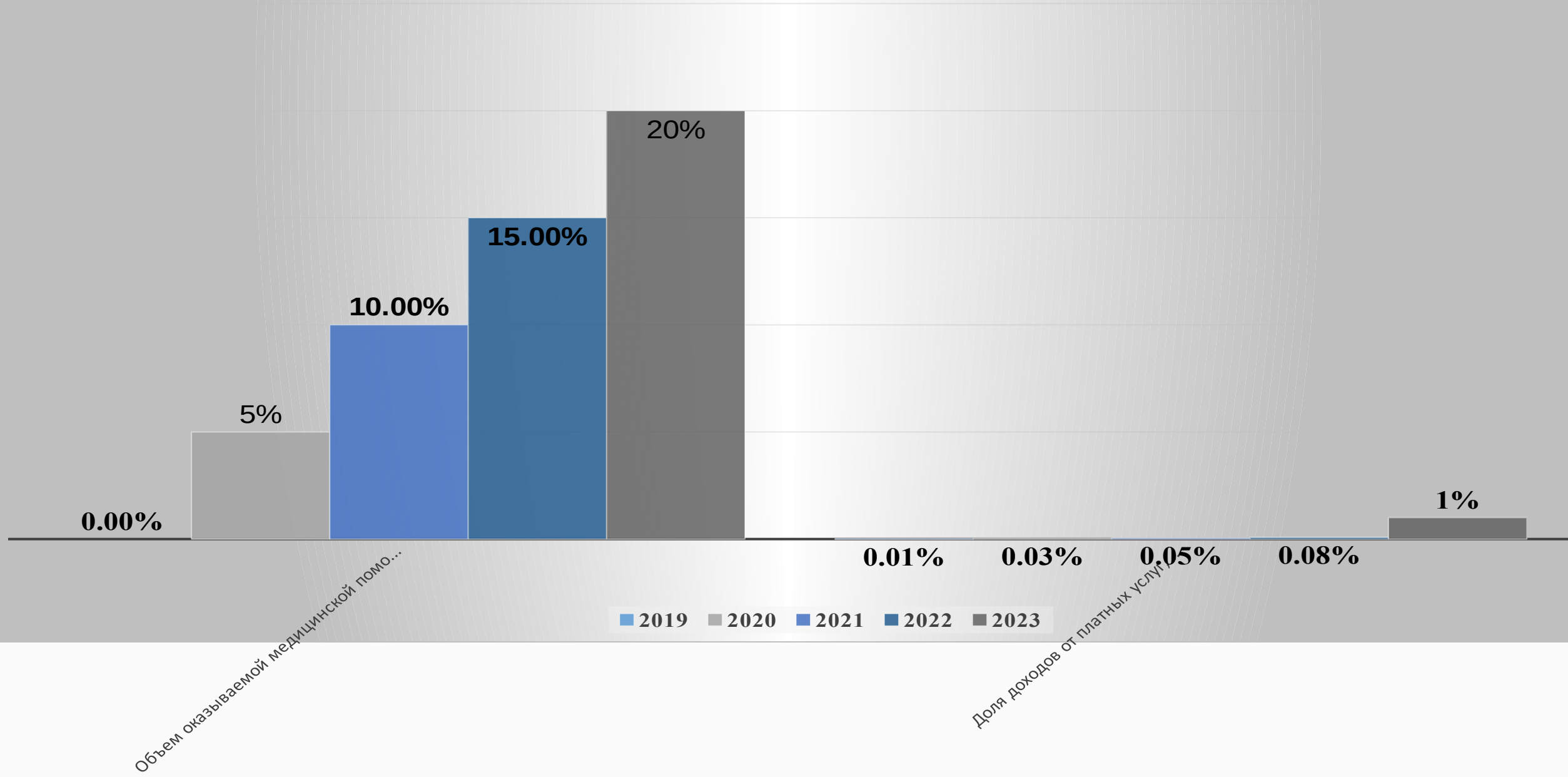
Определить систему тактических мероприятий, необходимых для открытия проектного офиса на базе Университета, систематизировать их в рамках организационного проекта или программы действий; обеспечить их реализацию

Период реализации: 2020 г.

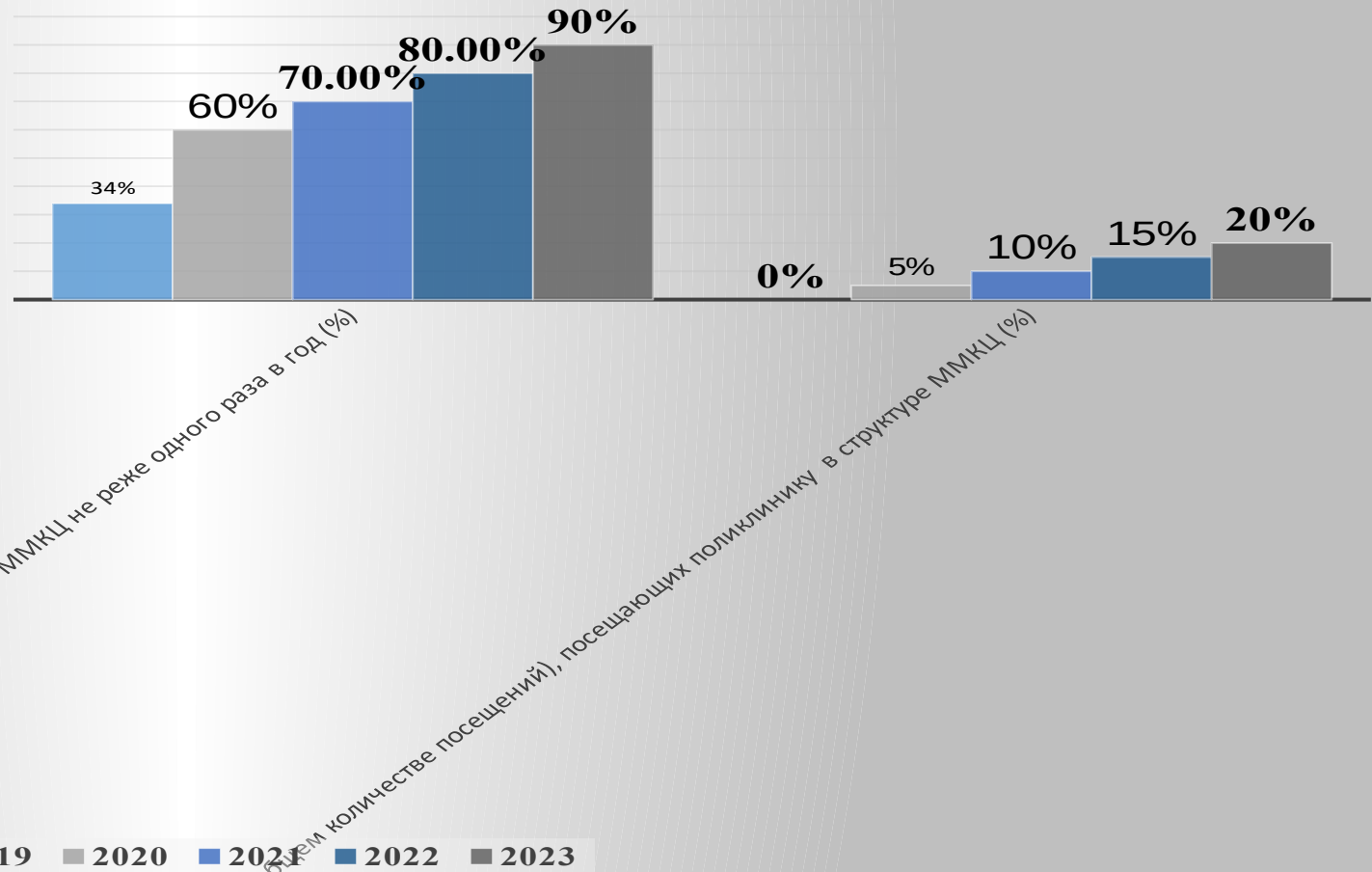
Определить и реализовать систему мероприятий, обеспечивающих развитие экспертно-аналитической деятельности Университета, в сфере реализации региональными органами управления здравоохранения мероприятий региональных проектов НП «Здравоохранение»

Период реализации: 2020-2021 гг.

Результативность и эффективность деятельности ММКЦ



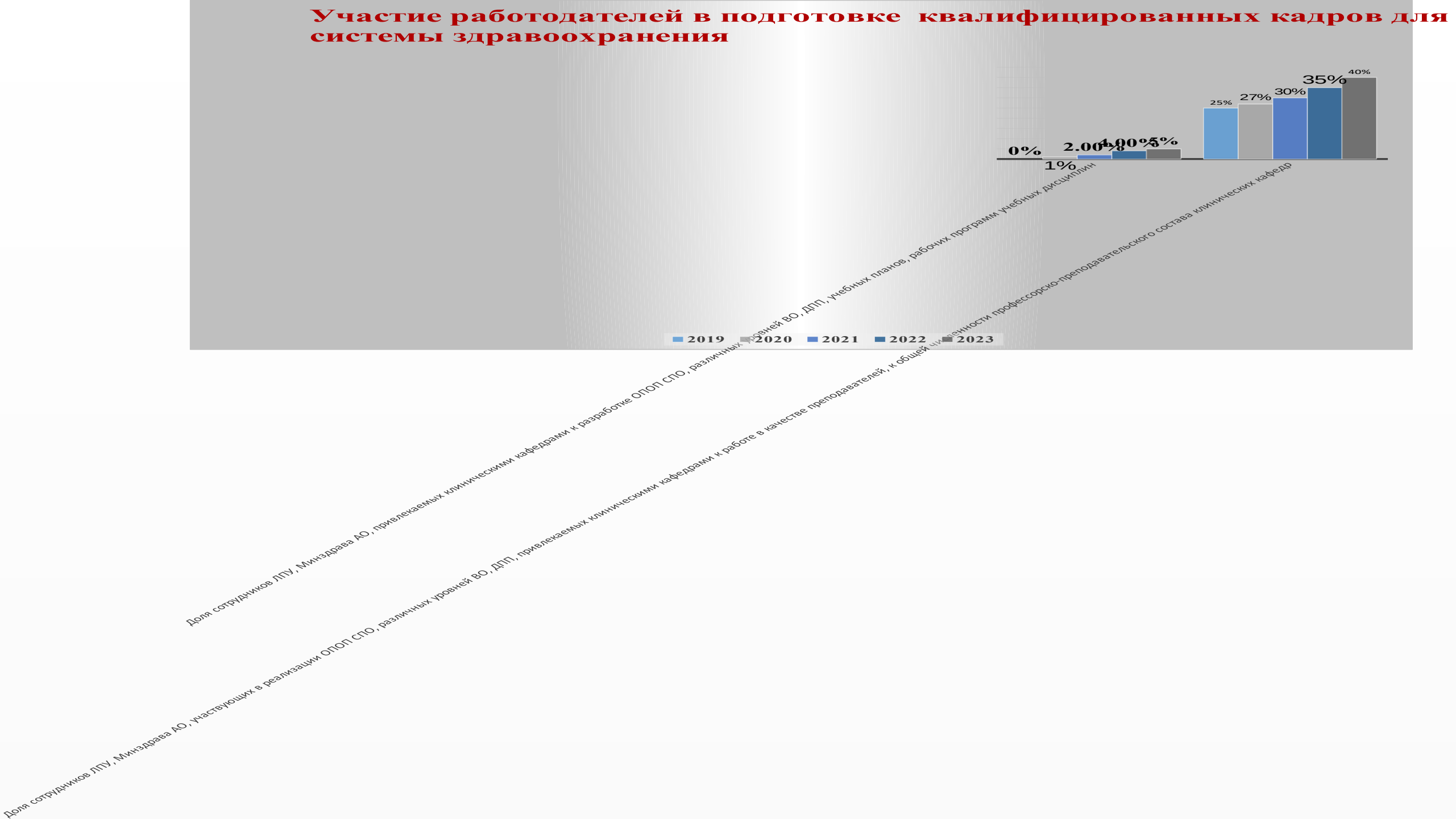
Сохранение потенциала здоровья населения



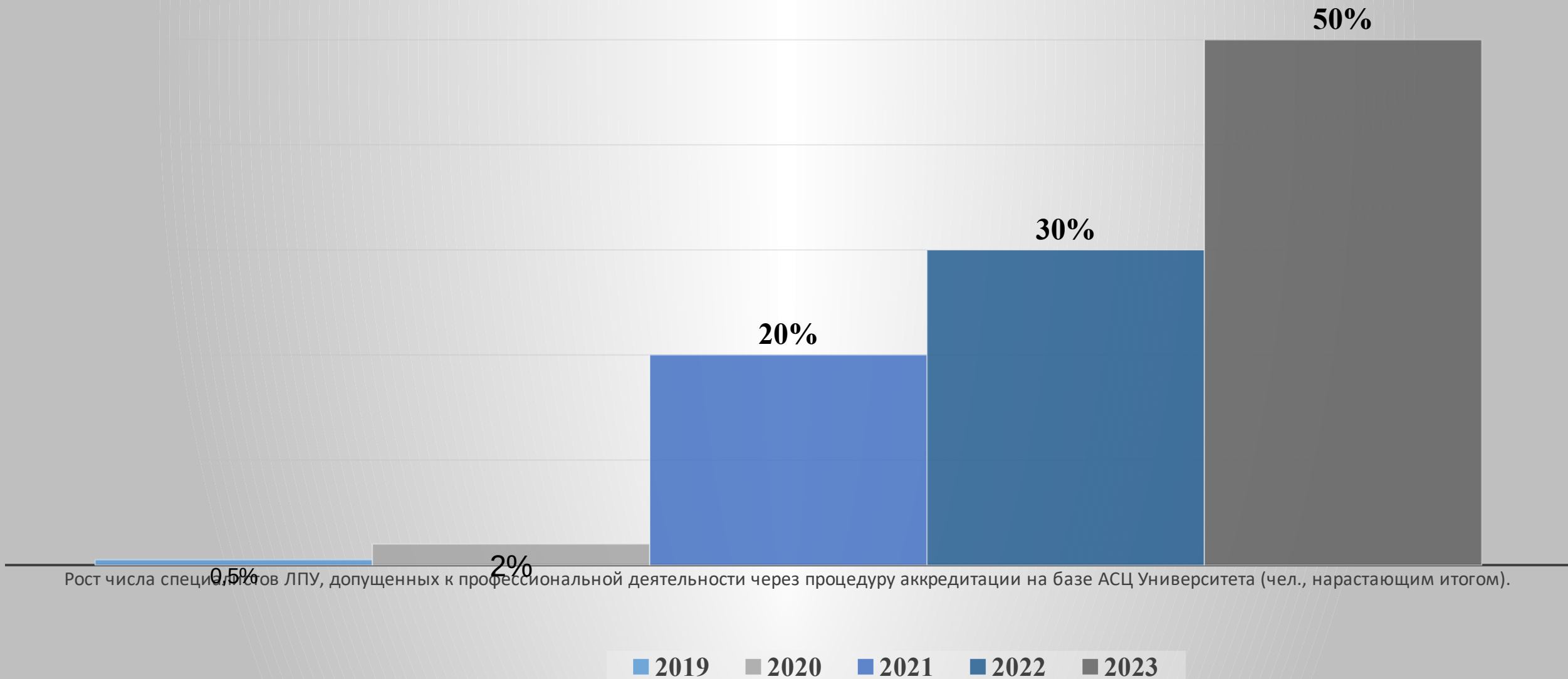
Доля обучающихся и сотрудников, охваченных ежегодными медицинскими осмотрами на базе ММКЦ не реже одного раза в год (%)

Доля различных групп населения (в общем количестве посещений), посещающих поликлинику в структуре ММКЦ (%)

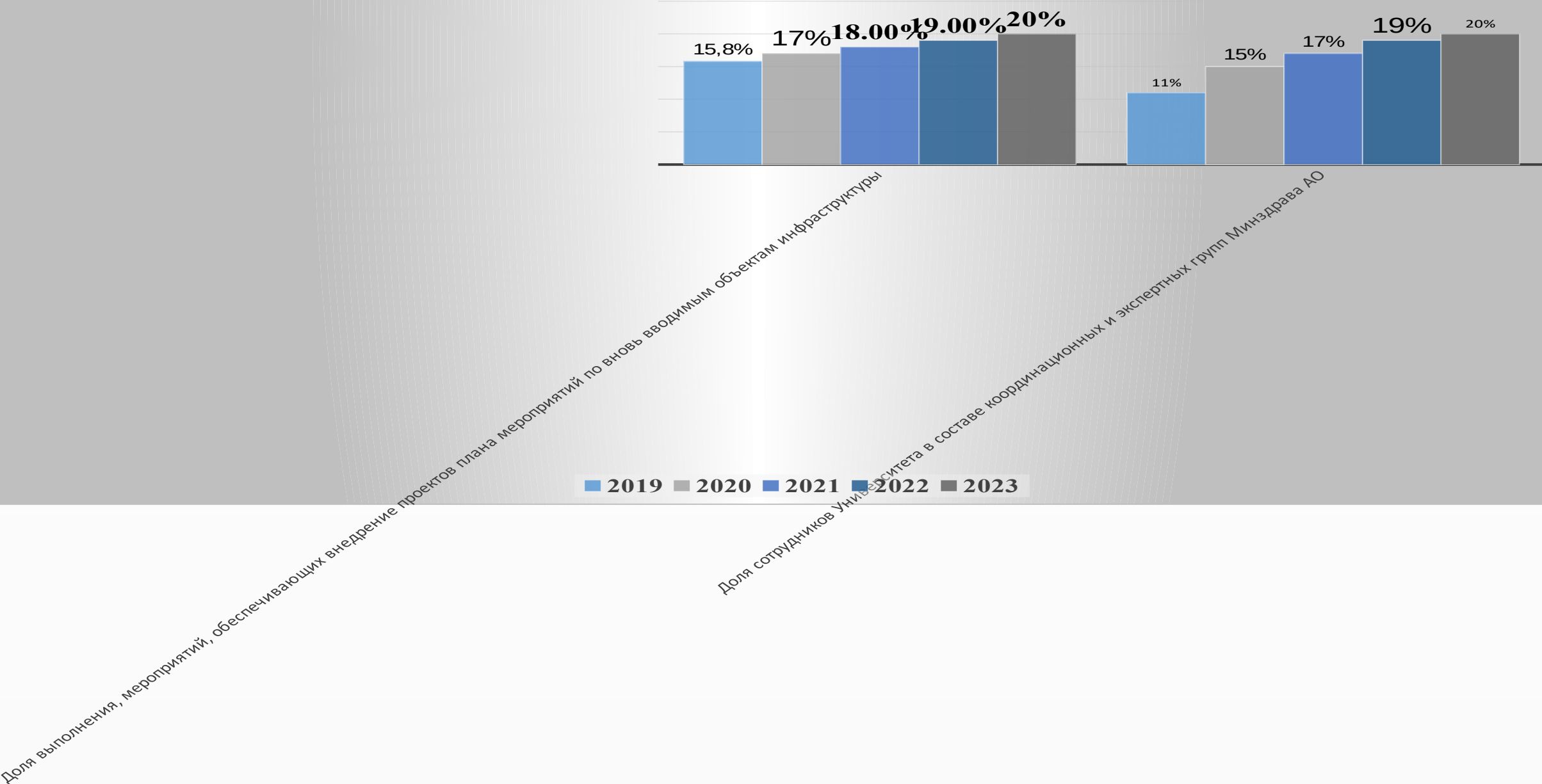
Участие работодателей в подготовке квалифицированных кадров для системы здравоохранения



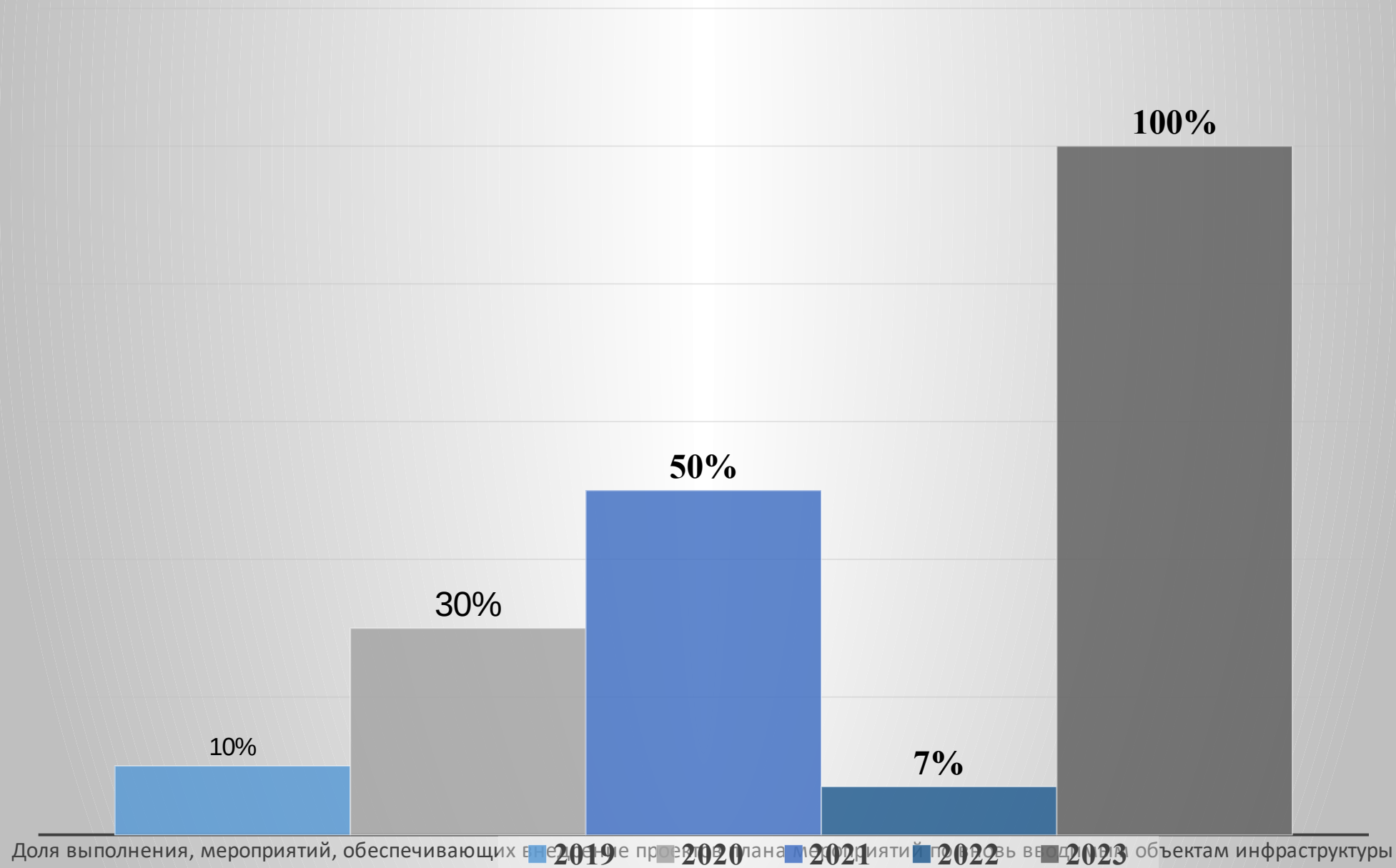
Подготовка квалифицированных кадров для учреждений здравоохранения АО



Сотрудничество с ЛПУ и органами управления здравоохранением



Запуск вновь вводимых объектов инфраструктуры



Благодарю за внимание!