



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии
имени А.В. Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

СТАТИСТИЧЕСКИЙ ДАННЫЕ
О ПРИЕМЕ В ОРДИНАТУРУ
ЗА 2023 ГОД

Москва 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. Сведения о приеме на обучение граждан по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.....	6
1.1. Количество поданных заявлений для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.	6
1.2. Распределение численности лиц, подавших документы для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по специальностям и полу.....	8
1.3. Распределение численности лиц, подавших документы для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по возрасту и полу.....	9
1.4. Сведения из каких субъектов Российской Федерации, были поступающие на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.....	11
1.4.1. Сведения о гражданстве иностранных граждан, подавших документы для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.	12
1.4.2. Распределение численности лиц из г. Москвы, субъектов Российской Федерации и иностранных государств, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по различным специальностям.	12
2. Результаты вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.	13
3. Результаты приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по всем условиям поступления.	14
3.1. Количество человек, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в 2023 году.....	14
3.1.1. Результаты приема на места в пределах установленной квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.	15
3.1.2. Результаты приема на места в рамках контрольных цифр приема для обучения по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.	18
3.1.3. Результаты приема на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.....	18
3.2. Сведения о поле и возрасте лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.	19
3.2.1. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по различным условиям поступления и полу.....	19

3.2.3. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры по возрасту и полу.	21
3.3. Сведения из каких субъектов РФ и иностранных государств лица, поступившие на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.	22
3.3.1. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры по Субъектам РФ и условиям поступления.	22
3.3.2. Сведения о гражданстве иностранных граждан, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.	23
3.3.3. Распределение численности лиц из г. Москвы, субъектов Российской Федерации и иностранных государств, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по различным специальностям.	24
3.4. Сведения об индивидуальных достижениях лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.	25
3.4.1. Сведения об индивидуальных достижениях лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в 2023 году.	25
3.4.2. Сведения о наличии индивидуальных достижений у поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в соответствии с различными условиями поступления.	28
3.4.3. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры с одним, несколькими индивидуальными достижениями и без индивидуальных достижений по специальностям.	29
3.4.4. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, имеющих документ установленного образца (диплом) с отличием по специальностям.	30
3.4.5. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, имеющих документ установленного образца (диплом) с отличием по специальностям и условиям поступления.	32
3.4.6. Сведения об общем стаже работы в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников в период с зачисления на обучение по программам высшего медицинского или высшего фармацевтического образования, подтвержденный в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации.	33
3.4.7. Сведения о стипендиатах Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, дипломантах «Я – профессионал» и публикациях лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.	34
3.4.8. Сведения о волонтерской и трудовой деятельности/практической подготовки (включающей мероприятия по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции) лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.	36

3.4.9. Сведения о наличии сертификатов участника конференций, съездов, мастер-классов, школ, проводимых Центром у лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры. 39

3.5. Сведения о сумме конкурсных баллов и минимальном проходном балле набранных лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по различным условиям поступления. 39

3.5.1. Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной балл, набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры. 39

3.5.2. Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной балл, набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в рамках целевой квоты. 41

3.5.3. Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной балл, набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в рамках контрольных цифр (бюджет). 41

3.5.4. Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной балл, набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по договорам об оказании платных образовательных услуг (платная форма). 42

ВВЕДЕНИЕ

Прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в 2023 году проходил с 03 июля 2023 года по 11 августа 2023 года включительно. В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах», постановлением Правительства Российской Федерации от 03 апреля 2023 г. № 528 «Об утверждении особенностей приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в 2023 году», распоряжением Правительства Российской Федерации от 05 марта 2022 г. № 430-р «Об утверждении перечня иностранных государств и территорий, совершающих недружественные действия в отношении Российской Федерации, российских юридических и физических лиц», квотой приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, установленной на 2023 год распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 3502-р, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 212н «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры», контрольными цифрами приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023/24 учебный год по очной форме обучения, установленными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 апреля 2022 г. № 400 (приложение № 1.098), квотой приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023/24 учебный год, установленной приказом Министерством здравоохранения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № 274 (приложение №84), числом мест для приема обучающихся по специальностям высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры в рамках договоров об оказании платных образовательных услуг на 2023/24 учебный год утвержденными письмами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № 16-2/И/2-9677 (приложение №94) и от 17 августа № 16-2/3745, Правилами приема в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры на 2023/2024 учебный год принятыми на заседании Ученого совета Центра 16 марта 2023 г., протокол № 3, утвержденными директором Центра 21 марта 2023 г. с изменениями утвержденными приказом Центра от 14 апреля 2023 г. № 13-034.

В соответствии с п. 9. приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 212н «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры» создаются приемная, экзаменационная и апелляционная комиссии утвержденные приказом Центра от 20 марта 2023 г. № 13-022 «Об утверждении состава приемной, экзаменационной и апелляционной комиссий по приему граждан на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры».

Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии определяются положением о приемной комиссии по приему на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, принятым на заседании Ученого совета Центра 19 сентября 2019 г. (протокол №6) и утвержденным директором Центра 20 сентября 2019 г.

Полномочия и порядок деятельности экзаменационной комиссии определяются положением об экзаменационной комиссии по проведению конкурсных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, принятым на заседании Ученого совета Центра 19 сентября 2019 г. (протокол №6) и утвержденным директором Центра 20 сентября 2019 г.

Полномочия и порядок апелляционной комиссий определяются положением о полномочиях и порядке деятельности апелляционной комиссии при проведении вступительных испытаний по приему на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, принятым на заседании Ученого совета Центра 19 сентября 2019 г. (протокол №6) и утвержденным директором Центра 20 сентября 2019 г.

Прием на обучение по программам ординатуры проводился по следующим условиям поступления на обучение с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности этих условий:

- отдельно по программам ординатуры в зависимости от специальности;
- отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- отдельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за вычетом целевой квоты (далее - основные места в рамках контрольных цифр);
- отдельно на места для приема граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, иностранных граждан, которые поступают на обучение на основании международных договоров и иных иностранных граждан, лиц без гражданства.

1. Сведения о приеме на обучение граждан по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.

1.1. Количество поданных заявлений для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

Таблица.1.1.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Количество поданных заявлений	Процент (%) от общего числа
------	-------------------	----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

				поданных заявлений
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	23	9,66
2.	31.08.09	Рентгенология	37	15,55
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	13	5,46
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	13	5,46
5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	32	13,45
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	29	12,18
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	4	1,68
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	6	2,52
9.	31.08.67	Хирургия	68	28,57
10.	31.08.68	Урология	2	0,84
11.	31.08.70	Эндоскопия	11	4,62
12.	Всего		238	100

Количество поданных заявлений о приеме для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры



Рисунок 1.1.(1)

1.2. Распределение численности лиц, подавших документы для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по специальностям и полу.

Таблица 1.2.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Количество подавших документы (чел.)	Из них женщины (чел.)
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	23	12
2.	31.08.09	Рентгенология	37	24
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	13	7
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	13	8
5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	32	9
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	29	9
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	4	3
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	6	2
9.	31.08.67	Хирургия	68	27
10.	31.08.68	Урология	2	1
11.	31.08.70	Эндоскопия	11	7
12.	Всего		238	109

Распределение численности лиц, подавших документы для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по полу

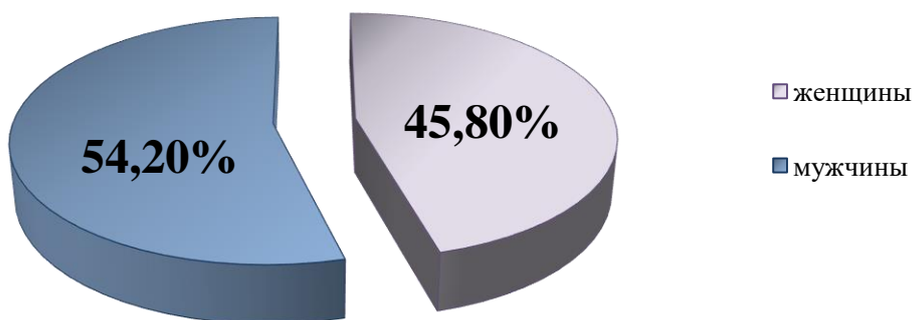


Рисунок 1.2.(1)

Распределение численности лиц, подавших документы для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по специальностям и полу



Рисунок 1.2.(2)

1.3. Распределение численности лиц, подавших документы для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по возрасту и полу.

Таблица 1.3.(1)

Наименование показателя	Всего (сумма граф)	В том числе в возрасте (лет)							
		До 22 (включительно)	23	24	25	26	27	28	29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность лиц, подавших документы для участия в конкурсе (чел.)	238	0	45	109	29	26	6	12	2
Численность лиц, подавших документы для участия в конкурсе	100,00	0,00	18,91	45,80	12,18	10,92	2,52	5,04	0,84

(%)									
Из них женщины (чел.)	109	0	19	54	17	13	0	4	0
Из них женщины (%)	45,80	0,00	7,98	22,69	7,14	5,46	0,00	1,68	0,00

Таблица 1.3.(2)

Наименование показателя	В том числе в возрасте (лет)							
	30-34	35-39	40 и старше					
1	11	12	13					
Численность лиц, подавших документы для участия в конкурсе (чел.)	7	2	0	X	X	X	X	X
Численность лиц, подавших документы для участия в конкурсе (%)	2,94	0,84	0,00	X	X	X	X	X
Из них женщины (чел.)	2	0	0	X	X	X	X	X
Из них женщины (%)	0,84	0,00	0,00	X	X	X	X	X

Распределение численности лиц, подавших документы для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по возрасту

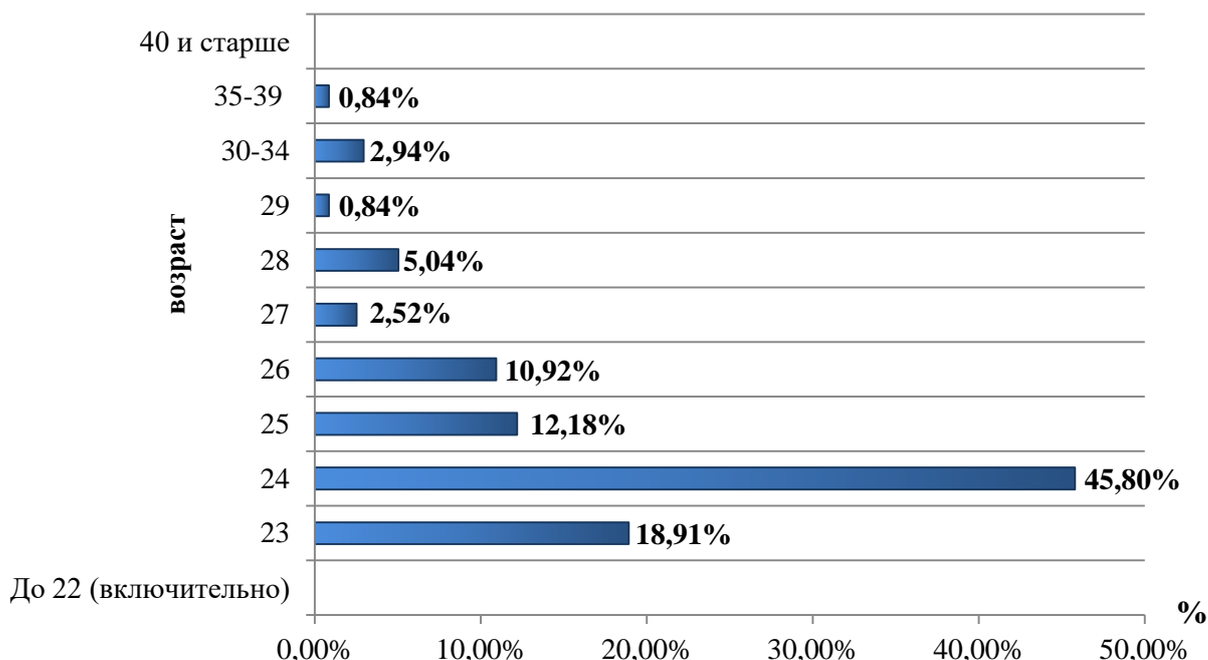


Рисунок 1.3.

1.4. Сведения из каких субъектов Российской Федерации, были поступающие на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

Таблица 1.4.

№ п.	Субъекты Российской Федерации	Всего (чел.)
1.	Республика Адыгея	2
2.	Республика Башкортостан	8
3.	Республика Дагестан	25
4.	Кабардино-Балкарская Республика	11
5.	Республика Калмыкия	3
6.	Карачаево-Черкесская Республика	7
7.	Республика Мордовия	2
8.	Республика Северная Осетия - Алания	7
9.	Республика Татарстан	2
10.	Удмуртская Республика	2
11.	Чеченская Республика	4
12.	Краснодарский край	7
13.	Ставропольский край	3
14.	Астраханская область	1
15.	Белгородская область	2
16.	Брянская область	1
17.	Владимирская область	2
18.	Калининградская область	2
19.	Калужская область	2
20.	Костромская область	1
21.	Курская область	9
22.	Липецкая область	2
23.	Московская область	21
24.	Новосибирская область	2
25.	Орловская область	2
26.	Пензенская область	1
27.	Пермский край	3
28.	Ростовская область	5
29.	Рязанская область	1
30.	Самарская область	1
31.	Саратовская область	11
32.	Сахалинская область	1
33.	Тверская область	2

34.	Тульская область	8
35.	Ярославская область	5
36.	г. Москва	53
37.	г. Санкт-Петербург	2
38.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2
39.	Ямало-Ненецкий автономный округ	2
40.	Республика Крым	2
41.	Всего	229

1.4.1. Сведения о гражданстве иностранных граждан, подавших документы для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

Таблица 1.4.1.

№ п.	Страна	Всего (чел.)
1.	Киргизская Республика	5
2.	Республика Армения	2
3.	Республика Казахстан	2
4.	Всего	9

1.4.2. Распределение численности лиц из г. Москвы, субъектов Российской Федерации и иностранных государств, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по различным специальностям.

Таблица 1.4.2.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Количество человек, подавших документы для участия в конкурсе на обучение по программам высшего образования – программам ординатуры			
			из г. Москвы	из Субъектов РФ	из иностранных государств	Всего
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	7	15	1	23
2.	31.08.09	Рентгенология	7	30	0	37
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	3	10	0	13
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	5	8	0	13
5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	7	23	2	32
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	6	22	1	29
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	1	3	0	4
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	1	4	1	6

9.	31.08.67	Хирургия	14	51	3	68
10.	31.08.68	Урология	1	1	0	2
11.	31.08.70	Эндоскопия	1	9	1	11
12.	Всего (чел.)		53	176	9	238
13.	Всего (%)		22,27	73,95	3,78	100,00

Количество человек, подавших документы для участия в конкурсе на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры из г. Москвы, субъектов РФ, иностранных государств

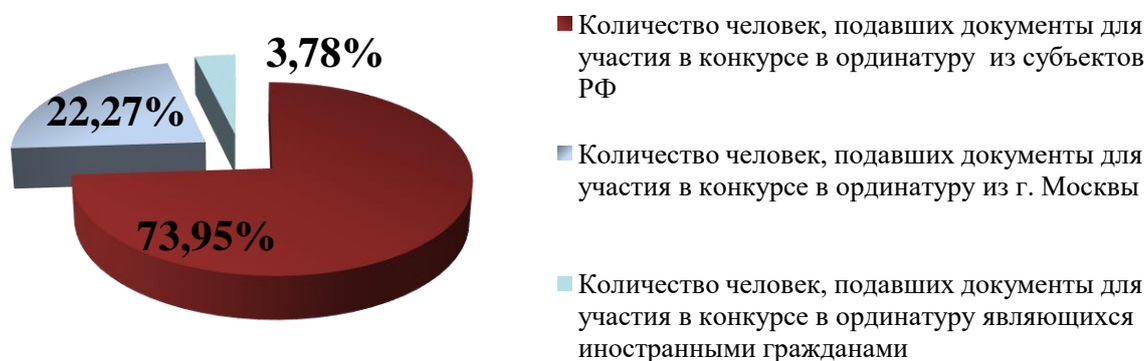


Рисунок 1.4.2.

2. Результаты вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

Результаты вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в форме тестирования проводимого на базе Центра с использованием тестовых заданий, комплектуемых автоматически путем случайной выборки 60 тестовых заданий из Единой базы оценочных средств, формируемой Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Таблица 2.

№ п.	Наименование показателя	Количество абитуриентов сдававших тестирование (чел.)	Количество абитуриентов не сдавших тестирование (чел.)	Средний балл результатов вступительных испытаний в форме тестирования
1.	Количество абитуриентов граждан Российской Федерации	4	0	96,7
2.	Количество абитуриентов	2	0	97,0

	иностранных граждан			
3.	ИТОГО	6	0	96,8

3. Результаты приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по всем условиям поступления.

3.1. Количество человек, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в 2023 году.

Количество человек, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в 2023 году по различным условиям поступления

Таблица 3.1.

№ п.	Код, наименование специальности	Количество человек, поступивших на обучение на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов.				Количество человек, поступивших на места в рамках договоров об образовании, заключаемых при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц		ИТОГО	
		Количество поступивших за счет бюджетных ассигнований	Из них женщины	Количество поступивших в рамках целевого приема	Из них женщины		Из них женщины		Из них женщины
1.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	4	3	1	1	0	0	5	4
2.	31.08.09 Рентгенология	2	1	3	1	9	7	14	9

3.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	1	1	0	0	1	0	2	1
4.	31.08.60 Пластическая хирургия	0	0	0	0	2	1	2	1
5.	31.08.62 Рентгенэндовас- кулярные диагностика и лечение	4	1	0	0	3*	0	7	1
6.	31.08.63 Сердечно - сосудистая хирургия	3	2	0	0	3	2	6	4
7.	31.08.65 Торакальная хирургия	0	0	0	0	1	0	1	0
8.	31.08.66 Травматология и ортопедия	0	0	0	0	2	0	2	0
9.	31.08.67 Хирургия	8	6	5	2	16**	7	29	15
10.	31.08.70 Эндоскопия	0	0	0	0	1	1	1	1
11.	Всего	22	14	9	4	38	18	69	36
*-два иностранных гражданина (Киргизская Республика, Республика Армения); **-один иностранный гражданин (Киргизская Республика).									

3.1.1. Результаты приема на места в пределах установленной квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

Таблица 3.1.1.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Субъект Российской Федерации, федеральный орган исполнительной власти, организация	Количество мест для приема на	Количество заполненных мест
------	-------------------	----------------------------	--	-------------------------------	-----------------------------

				целевое обучение	
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	Министерство здравоохранения Калининградской области	1	1
			Иные заказчики целевого обучения	4	0
2.	31.08.09	Рентгенология	Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	1	1
			Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	1	1
			Иные заказчики целевого обучения из них: (Министерство здравоохранения Республики Дагестан)	3	0
				1	1
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	Все заказчики целевого обучения	1	0
4.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Все заказчики целевого обучения	4	0
5.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	Все заказчики целевого обучения	3	0
6.	31.08.67	Хирургия	Министерство здравоохранения Калининградской области	1	1
			Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	1	1
			Министерство здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания	2	1
			Министерство здравоохранения Сахалинской области	1	1
			Министерство здравоохранения Удмуртской Республики	1	0

			Федеральное медико-биологическое агентство	1	1
			Иные заказчики целевого обучения	6	0
7.	Всего			31	9

Количество заполненных мест в рамках квоты приема на целевое обучение по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (форма обучения – очная) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета составляет: **29,0%**

Количество заполненных мест/не заполненных мест в рамках квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

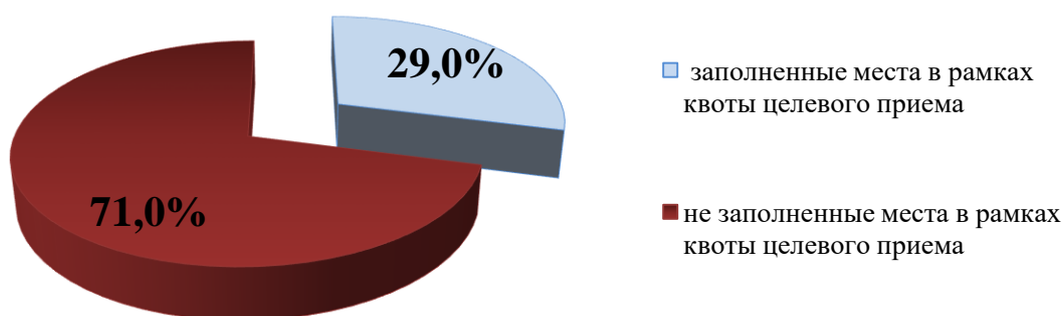


Рисунок 3.1.1.(1)

В соответствии с п. 53. приказа Минздрава России от 11.05.2017 г. № 212н (ред. от 20.10.2020 г., с изм. от 28.04.2021 г.) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2017 г. № 46976). На основании решения приемной комиссии (протоколы от 11.08.2023 г. № 1ПК-О/2023 и от 15.08.2023 г. № 2ПК-О/2023), незаполненные (освободившиеся до завершения зачисления) места в пределах целевой квоты были добавлены к основным местам в рамках контрольных цифр по тем же условиям поступления по следующим специальностям:

- 31.08.02 Анестезиология-реаниматология – 4 (четыре) места;
- 31.08.09 Рентгенология – 2 (два) места;
- 31.08.11 Ультразвуковая диагностика – 1 (одно) место;
- 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение – 4 (четыре) места;
- 31.08.63 Сердечно - сосудистая хирургия – 3 (три) места;
- 31.08.67 Хирургия – 8 (восемь) мест.

3.1.2. Результаты приема на места в рамках контрольных цифр приема для обучения по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

Таблица 3.1.2.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Количество мест в рамках контрольных цифр приема	Количество заполненных мест в рамках контрольных цифр приема
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	4	4
2.	31.08.09	Рентгенология	2	2
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	1	1
4.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	4	4
5.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	3	3
6.	31.08.67	Хирургия	8	8
7.	Всего		22	22

Количество заполненных мест в рамках контрольных цифр приема для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (форма обучения – очная) составляет: **100,0%**

3.1.3. Результаты приема на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

Таблица 3.1.3.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Установленное число мест приема на обучение по программам высшего образования - программам ординатуры по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2023/24 учебный год	Количество заполненных мест
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	7	0
2.	31.08.09	Рентгенология	10	9
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	5	1
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	2	2
5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	4	1

6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	3	3
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	2	1
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	2	2
9.	31.08.67	Хирургия	18	15
10.	31.08.70	Эндоскопия	4	1
11.	Всего		58	35

Количество заполненных мест в рамках квоты приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (форма обучения – очная) составляет: **60,3%**

Количество заполненных мест/не заполненных мест в рамках квоты приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования- программам ординатуры

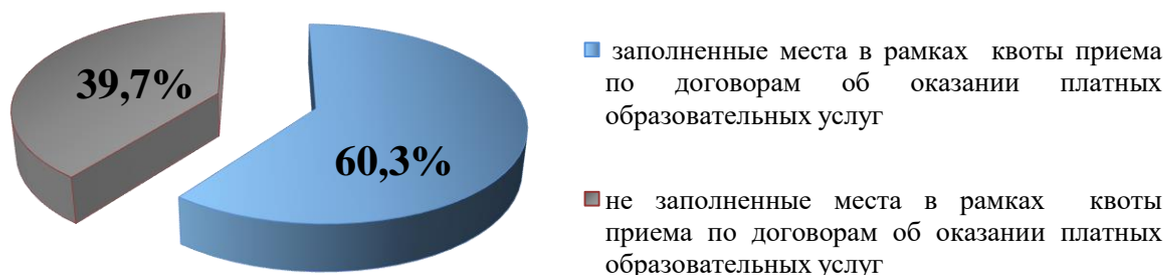


Рисунок 3.1.3.(1)

3.2. Сведения о поле и возрасте лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

3.2.1. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по различным условиям поступления и полу.

Таблица 3.2.1.

№ п.	Пол	В рамках целевой квоты (чел.)	В рамках контрольных цифр (бюджет) (чел.)	По договорам об оказании платных образовательных услуг (платная форма) (чел.)	Всего (чел.)
1.	Мужчины	5	8	20	33
2.	Женщины	4	14	18	36
3.	Всего	9	22	38	69

Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по различным условиям поступления и полу

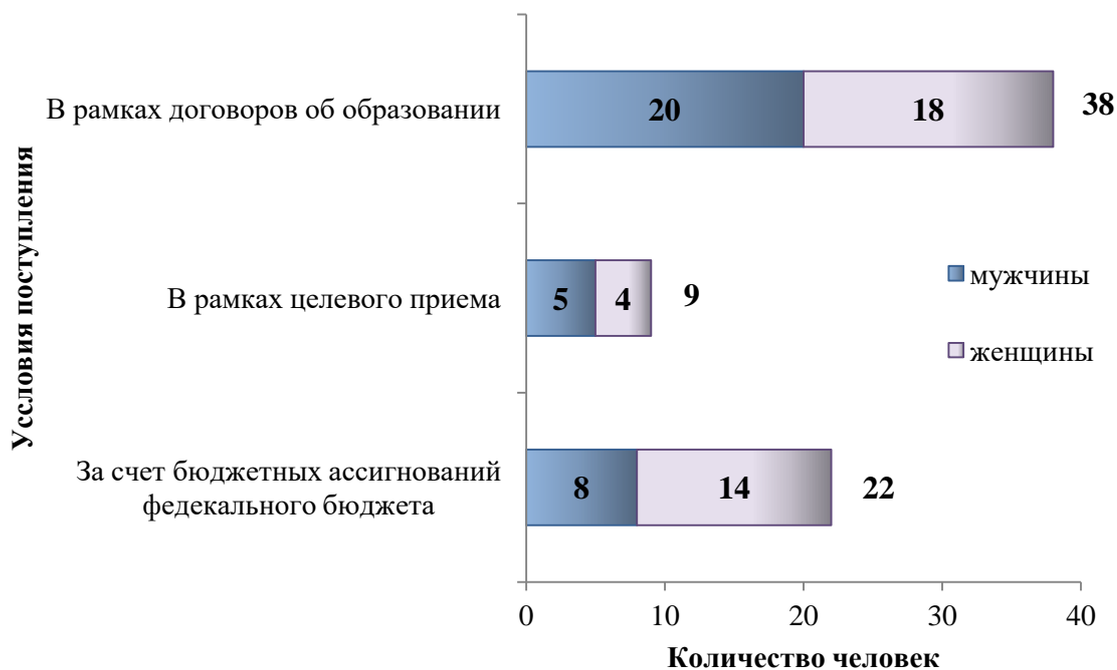


Рисунок 3.2.1.(1)

Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по полу

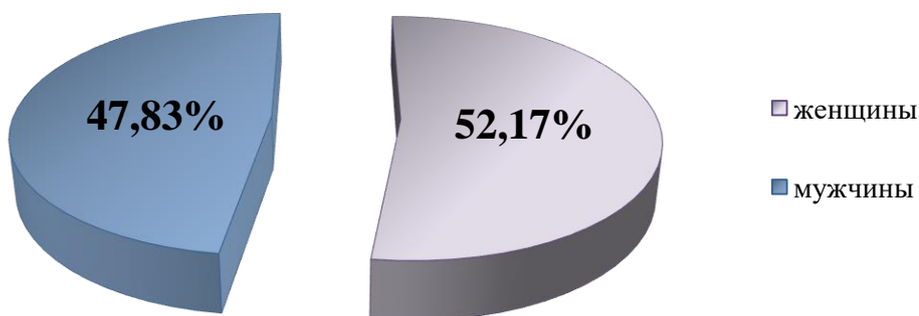


Рисунок 3.2.1.(2)

3.2.3. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры по возрасту и полу.

Таблица 3.2.3.(1)

Наименование показателя	Всего (сумма граф)	В том числе в возрасте (лет)							
		До 22 (включительно)	23	24	25	26	27	28	29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность лиц, поступивших на обучение по программам ординатуры (чел.)	69	0	14	29	10	9	2	2	0
Численность лиц, поступивших на обучение по программам ординатуры (%)	100,00	0,00	20,29	42,03	14,49	13,04	2,90	2,90	0,00
Из них женщины(чел.)	36	0	6	15	7	5	0	2	0
Из них женщины(%)	52,17	0,00	8,70	21,74	10,14	7,25	0,00	2,90	0,00

Таблица 3.2.3.(2)

Наименование показателя	В том числе в возрасте (лет)							
	30-34	35-39	40 и старше					
1	11	12	13					
Численность лиц, поступивших на обучение по программам ординатуры (чел.)	3	0	0	X	X	X	X	X
Численность лиц, поступивших на обучение по программам ординатуры (%)	4,35	0,00	0,00	X	X	X	X	X
Из них женщины(чел.)	1	0	0	X	X	X	X	X
Из них женщины(%)	1,45	0,00	0,00	X	X	X	X	X

Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по возрасту

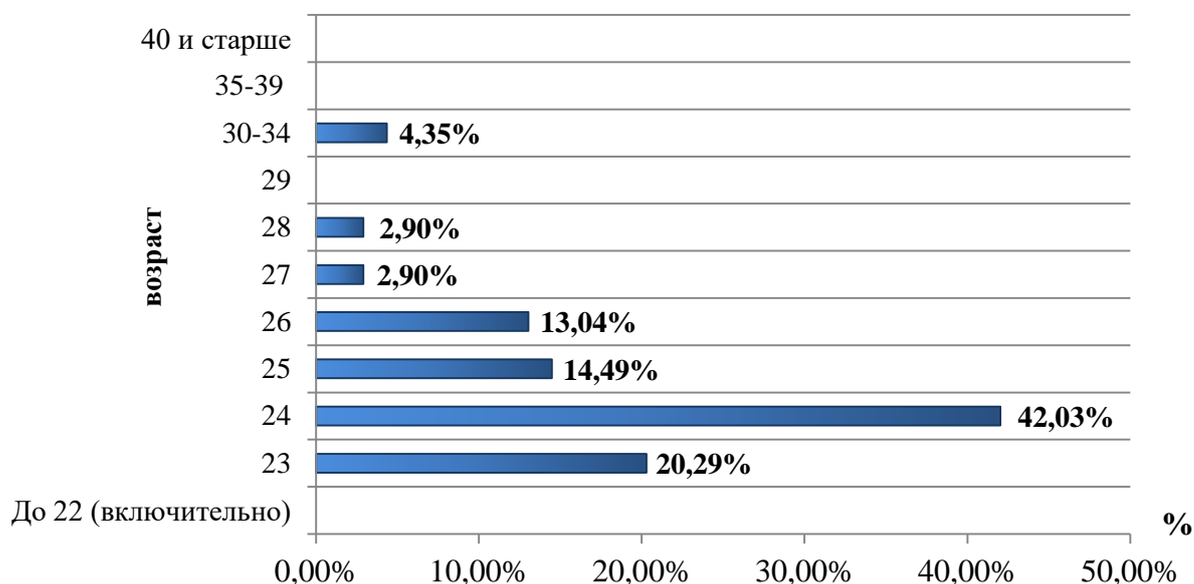


Рисунок 3.2.3.

3.3. Сведения из каких субъектов РФ и иностранных государств лица, поступившие на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

3.3.1. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры по Субъектам РФ и условиям поступления.

Таблица 3.3.1.

№ п.	Субъекты Российской Федерации	В рамках целевой квоты (чел.)	В рамках контрольных цифр (бюджет) (чел.)	По договорам об оказании платных образовательных услуг (платная форма) (чел.)	Всего (чел.)
1.	Республика Башкортостан	-	-	1	1
2.	Республика Дагестан	1	1	3	5
3.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	2	2
4.	Республика Калмыкия	1	-	1	2
5.	Карачаево-Черкесская Республика	1	-	-	1
6.	Республика Мордовия	-	-	1	1

7.	Республика Северная Осетия - Алания	1	-	-	1
8.	Республика Татарстан	-	-	1	1
9.	Удмуртская Республика	-	1	-	1
10.	Чеченская Республика	-	1	1	2
11.	Краснодарский край	-	2	-	2
12.	Ставропольский край	-	1	-	1
13.	Астраханская область	-	1	-	1
14.	Брянская область	-	1	-	1
15.	Калининградская область	2	-	-	2
16.	Костромская область	-	-	1	1
17.	Курская область	-	1	-	1
18.	Липецкая область	-	-	1	1
19.	Московская область	1	1	8	10
20.	Орловская область	-	-	1	1
21.	Пензенская область	-	-	1	1
22.	Пермский край	-	2	-	2
23.	Ростовская область	-	-	2	2
24.	Самарская область	-	-	1	1
25.	Саратовская область	1	2	1	4
26.	Тульская область	-	1	1	2
27.	Ярославская область	-	2	1	3
28.	г. Москва	-	5	5	10
29.	г. Санкт-Петербург	-	-	1	1
30.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1	-	-	1
31.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	1	1
32.	Всего	9	22	35	66

3.3.2. Сведения о гражданстве иностранных граждан, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

Таблица 3.3.2.

№ п.	Страна	В рамках целевой квоты (чел.)	В рамках контрольных цифр (бюджет) (чел.)	По договорам об оказании платных образовательных услуг (платная форма) (чел.)	Всего (чел.)

1.	Республика Армения	-	-	1	1
2.	Киргизская Республика	-	-	2	2
3.	Всего	-	-	3	3

Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по условиям поступления и гражданству



Рисунок 3.3.2.

3.3.3. Распределение численности лиц из г. Москвы, субъектов Российской Федерации и иностранных государств, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по различным специальностям.

Таблица 5.3.3.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Количество человек, поступивших на обучение по программам высшего образования – программам ординатуры			
			из г. Москвы	из Субъектов РФ	из иностранных государств	Всего
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	2	3	0	5
2.	31.08.09	Рентгенология	0	14	0	14
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	0	2	0	2
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	2	0	0	2
5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	2	3	2	7
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	1	5	0	6
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	0	1	0	1
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	0	2	0	2
9.	31.08.67	Хирургия	3	25	1	29
10.	31.08.70	Эндоскопия	0	1	0	1

11.	Всего (чел.)	10	56	3	69
12.	Всего (%)	14,49	81,16	4,35	100,00

Количество человек, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования программам - ординатуры из г. Москвы, субъектов РФ и иностранных государств

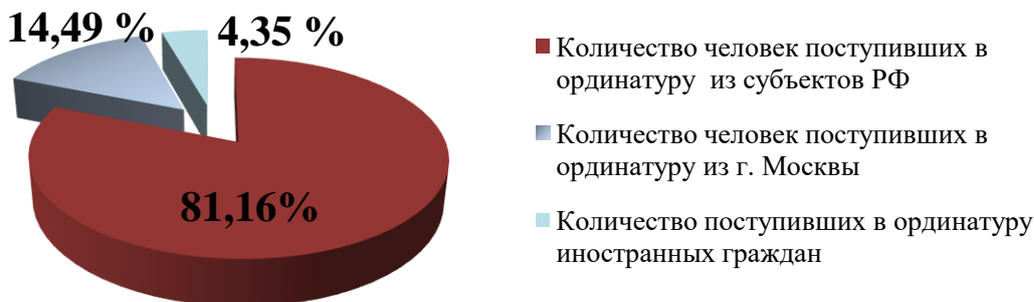


Рисунок 3.3.3.

3.4. Сведения об индивидуальных достижениях лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

3.4.1. Сведения об индивидуальных достижениях лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в 2023 году.

Таблица 3.4.1.

№ п.	Индивидуальные достижения поступивших на обучение	Количество человек зачисленных на обучение			Всего (чел.)
		В рамках целевой квоты (чел.)	В рамках контрольных цифр (бюджет) (чел.)	По договорам об оказании платных образовательных услуг (платная форма) (чел.)	
1.	Стипендиаты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации (в случае назначения стипендии в период получения высшего медицинского или высшего фармацевтического образования)	0	0	0	0
2.	Документ об образовании и о квалификации, удостоверяющий образование соответствующего уровня с отличием, полученный в образовательной организации Российской Федерации	1	15	6	22

3.	Наличие не менее одной статьи в профильном научном журнале, входящем в ядро базы данных Российского индекса научного цитирования и (или) в международные базы данных научного цитирования, автором или соавтором которой является поступающий	0	7	11	18
4.	Общий стаж работы в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников (период военной службы, связанной с осуществлением медицинской деятельности), подтвержденный в установленном порядке (если трудовая деятельность (военная служба) осуществлялась в период с зачисления на обучение по программам высшего медицинского или высшего фармацевтического образования):				
	от 9 месяцев в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников со средним профессиональным образованием (не менее 0,5 ставки по основному месту работы либо при работе по совместительству)	6	17	19	42
	от 9 месяцев до полутора лет в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием (1,0 ставки по основному месту работы)	0	7	2	9
	от полутора лет и более в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием (1,0 ставки по основному месту работы)	0	1	2	3
	Дополнительно к баллам, начисленным при наличии общего стажа работы в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием, работа в указанных должностях не менее 9 месяцев в медицинских и (или) фармацевтических организациях, расположенных в сельских	0	0	0	0

	населенных пунктах либо рабочих поселках				
5.	Дипломанты Всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал»	0	4	1	5
6.	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья, в том числе с регистрацией в единой информационной системе в сфере развития добровольчества (волонтерства)	1	8	7	16
7.	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья, связанной с осуществлением мероприятий по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции, при продолжительности указанной деятельности не менее 150 часов	0	0	5	5
8.	Осуществление трудовой деятельности в должностях медицинских работников с высшим образованием или средним профессиональным образованием, в должностях младшего медицинского персонала и (или) прохождение практической подготовки по образовательной программе медицинского образования (программе специалитета, программе бакалавриата, программе магистратуры), если указанные деятельность и (или) практическая подготовка включали в себя проведение мероприятий по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции и их общая продолжительность составляет не менее 30 календарных дней	3	19	16	38
	иные индивидуальные достижения, установленные правилами приема на обучение по программам ординатуры в Центре				
9.	Сертификат участника конференция, съездов, мастер-классов, школ, проводимых ФГБУ «НМИЦ хирургии	1	4	12	17

	им. А.В. Вишневского» Минздрава России.				
10.	Всего	12	82	81	175

3.4.2. Сведения о наличии индивидуальных достижений у поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в соответствии с различными условиями поступления.

Таблица 3.4.2.

№ п.	Условия поступления	Количество поступивших с одним индивидуальным достижением (чел.)	Количество поступивших с несколькими индивидуальным достижением (чел.)	Количество поступивших без индивидуальных достижений (чел.)
1.	В рамках целевой квоты	4	4	1
2.	В рамках контрольных цифр (бюджет)	1	21	0
3.	По договорам об оказании платных образовательных услуг (платная форма)	11	22	5
4.	Всего	16	47	6

Сведения о наличии индивидуальных достижений у лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в соответствии с различными условиями поступления

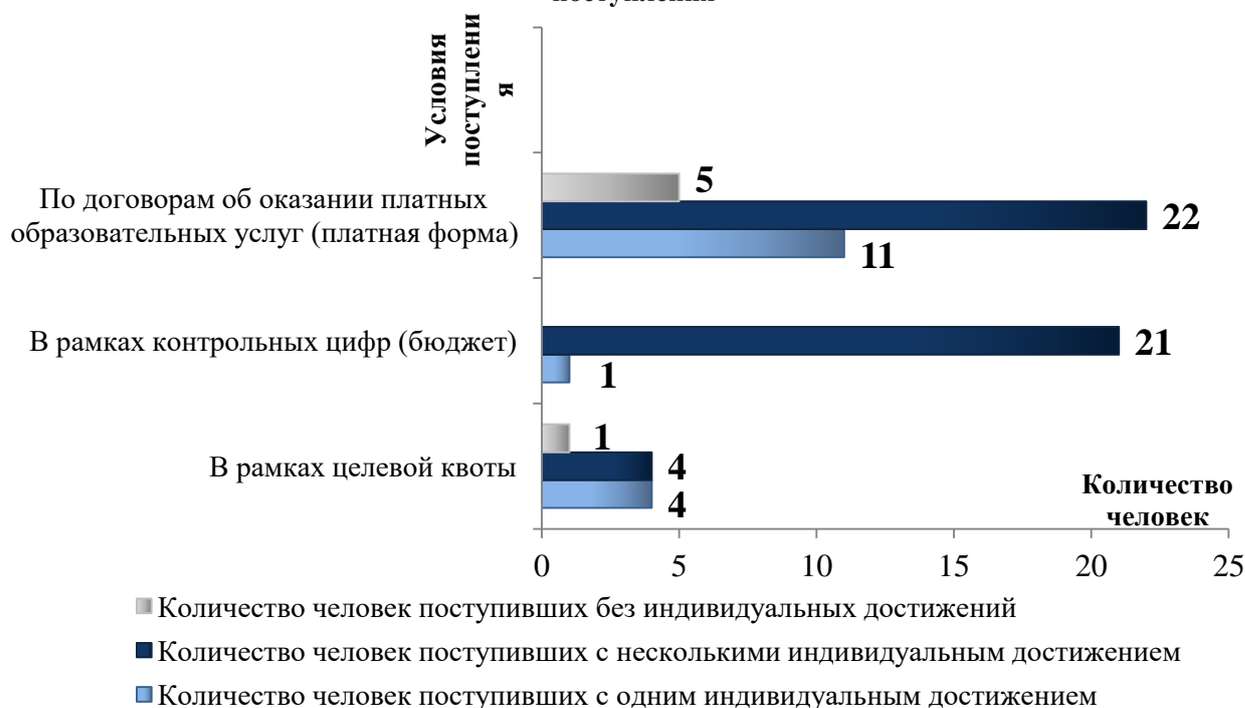


Рисунок 3.4.2.

3.4.3. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры с одним, несколькими индивидуальными достижениями и без индивидуальных достижений по специальностям.

Таблица 3.4.3.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Количество лиц, поступивших на обучение без индивидуальных достижений		Количество лиц, поступивших на обучение с одним индивидуальным достижением		Количество лиц, поступивших на обучение с несколькими индивидуальным достижением	
			(чел.)	(%)	(чел.)	(%)	(чел.)	(%)
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	0	0,00	1	20,00	4	80,00
2.	31.08.09	Рентгенология	2	14,29	4	28,57	8	57,14
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	0	0,00	1	50,00	1	50,00
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	0	0,00	0	0,00	2	100,00
5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	0	0,00	1	14,29	6	85,71
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	0	0,00	2	33,33	4	66,67
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	0	0,00	0	0,00	1	100,00
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	1	50,00	1	50,00	0	0,00
9.	31.08.67	Хирургия	3	10,34	6	20,69	20	68,97
10.	31.08.70	Эндоскопия	0	0,00	0	0,00	1	100,00
11.	Всего		6	8,70	16	23,19	47	68,12

Сведения о наличии индивидуальных достижений у лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры



Рисунок 3.4.3.(1)

Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры с одним, несколькими индивидуальными достижениями и без индивидуальных достижений по специальностям



Рисунок 3.4.3.(2)

3.4.4. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, имеющих документ установленного образца (диплом) с отличием по специальностям.

Таблица 3.4.4.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Количество человек, поступивших на обучение по программам ординатуры, имеющих документ установленного образца(диплом) с отличием	
			(чел.)	(%)

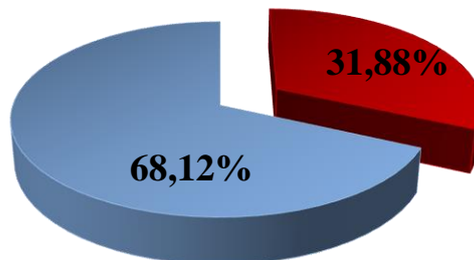
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	1	20,00
2.	31.08.09	Рентгенология	5	35,71
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	1	50,00
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	1	50,00
5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	4	51,14
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	3	50,00
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	0	0,00
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	0	0,00
9.	31.08.67	Хирургия	7	24,14
10.	31.08.70	Эндоскопия	0	0,00
11.	Всего		22	31,88

Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам ординатуры, имеющих документ установленного образца (диплома) с отличием по специальностям



Рисунок 3.4.4.(1)

Сведения о количестве человек, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры имеющих, документ установленного образца (диплом) с отличием



- Количество человек, поступивших на обучение по программам ординатуры, имеющих документ установленного образца (диплом) с отличием

Рисунок 3.4.4.(2)

3.4.5. Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, имеющих документ установленного образца (диплом) с отличием по специальностям и условиям поступления.

Таблица 3.4.5.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Количество человек, поступивших на обучение по программам ординатуры, имеющих документ установленного образца(диплом) с отличием		
			В рамках целевой квоты (чел.)	В рамках контрольных цифр (бюджет) (чел.)	По договорам об оказании платных образовательных услуг (платная форма) (чел.)
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	0	1	-
2.	31.08.09	Рентгенология	0	1	4
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	-	1	0
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	-	-	1
5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	-	4	0
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	-	2	1
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	-	-	0
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	-	-	0
9.	31.08.67	Хирургия	1	6	0
10.	31.08.70	Эндоскопия	0	0	0
11.	Всего		1	15	6

Распределение численности лиц, поступивших на обучение по программам ординатуры, имеющих документ установленного образца (диплом) с отличием по различным условиям поступления



Рисунок 3.4.5.(1)

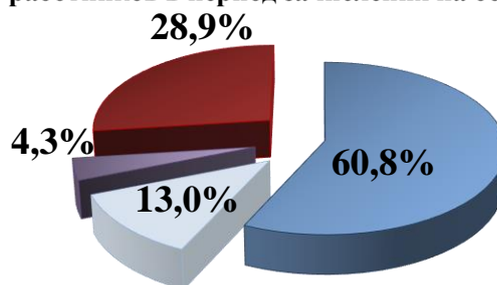
3.4.6. Сведения об общем стаже работы в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников в период с зачисления на обучение по программам высшего медицинского или высшего фармацевтического образования, подтвержденный в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации.

Таблица 3.4.6.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	стаж работы		
			от 9 месяцев в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников со средним профессиональным образованием (не менее 0,5 ставки по основному месту работы либо при работе по совместительству)	от 9 месяцев до полутора лет в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием (1,0 ставки по основному месту работы)	от полутора лет и более в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием (1,0 ставки по основному месту работы)
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	5	0	0
2.	31.08.09	Рентгенология	10	1	2
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	0	1	0
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	2	0	0

5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	4	0	1
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	4	1	0
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	1	0	0
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	0	0	0
9.	31.08.67	Хирургия	16	6	0
10.	31.08.70	Эндоскопия	0	0	0
11.	Всего		42	9	3
12.	В процентах (%) от поступивших (69 чел.)		60,8%	13,0%	4,3%

Общий стаж работы в должностях медицинских и (или) фармацевтических работников в период зачисления на обучение



- Количество человек поступивших в ординатуру имеющих стаж работы от 9 месяцев на должностях медицинских и (или) фармацевтических работников со средним профессиональным образованием
- Количество человек поступивших в ординатуру имеющих стаж работы от 9 месяцев до полутора лет на должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием
- Количество человек поступивших в ординатуру имеющих стаж работы от полутора лет и более на должностях медицинских и (или) фармацевтических работников с высшим образованием
- Количество человек поступивших в ординатуру не имеющих стажа работы

Рисунок 3.4.6.

3.4.7. Сведения о стипендиатах Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, дипломантах «Я – профессионал» и публикациях лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.

Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры имеющих индивидуальные

достижения: Стипендиаты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Публикации в профильном научном журнале, входящем в ядро базы данных Российского индекса научного цитирования и (или) в международные базы данных научного цитирования, Дипломанты «Я – профессионал» по специальностям.

Таблица 3.4.7.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Стипендиаты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации		Публикации в профильном научном журнале, входящем в ядро базы данных Российского индекса научного цитирования и (или) в международные базы данных научного цитирования		Дипломанты Всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал»	
			(чел.)	(%)	(чел.)	(%)	(чел.)	(%)
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	0	0,00	0	0,00	1	20,00
2.	31.08.09	Рентгенология	0	0,00	3	21,43	1	7,14
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	0	0,00	1	50,00	0	0,00
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	0	0,00	2	100,00	1	50,00
5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	0	0,00	3	42,86	1	14,29
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	0	0,00	2	33,33	0	0,00
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	0	0,00	1	100,00	0	0,00
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	31.08.67	Хирургия	0	0,00	5	17,24	1	3,45
10.	31.08.70	Эндоскопия	0	0,00	1	100,00	0	0,00

11.	Всего	0	0,00	18	26,8	5	7,25
-----	-------	---	------	----	------	---	------

Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры имеющих индивидуальные по специальностям



Рисунок 3.4.7.

3.4.8. Сведения о волонтерской и трудовой деятельности/практической подготовки (включающей мероприятия по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции) лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.

Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры имеющих индивидуальными достижениями:

- участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья, в том числе с регистрацией в единой информационной системе в сфере развития добровольчества (волонтерства);
- участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья, связанной с осуществлением мероприятий по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции, при продолжительности указанной деятельности не менее 150 часов;
- осуществление трудовой деятельности в должностях медицинских работников с высшим образованием или средним профессиональным образованием, в должностях младшего медицинского персонала и (или) прохождение практической подготовки по образовательной программе медицинского образования (программе специалитета, программе бакалавриата, программе магистратуры), если указанные деятельность и (или) практическая подготовка включали в себя проведение мероприятий по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции и их общая продолжительность составляет не менее 30 календарных дней.

Таблица 3.4.8.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья		Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья, связанной с осуществлением мероприятий по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции		Трудовая деятельность/ практическая подготовка если указанные деятельность и (или) практическая подготовка включали в себя проведение мероприятий по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции	
			(чел.)	(%)	(чел.)	(%)	(чел.)	(%)
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	1	20,00	0	0,00	4	80,00
2.	31.08.09	Рентгенология	0	0,00	0	0,00	7	50,00
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	1	50,00	1	50,00	1	50,00
5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	3	42,86	1	14,29	4	57,14
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	3	50,00	0	0,00	3	50,00
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	1	100,00	0	0,00	1	100,00

8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	31.08.67	Хирургия	6	20,69	3	10,34	17	58,62
10.	31.08.70	Эндоскопия	1	100,00	0	0,00	1	100,00
11.	Всего		16	22,8	5	7,1	38	54,3

Распределение численности лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры имеющих индивидуальные по специальностям



- Количество лиц, поступивших на обучение осуществляющих трудовую деятельность и (или) проходящих практическую подготовку по образовательной программе медицинского образования связанную с диагностикой и лечением новой коронавирусной инфекции
- Количество лиц, поступивших на обучение участвующих в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья, связанной с осуществлением мероприятий по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции
- Количество лиц, поступивших на обучение участвующих в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья

Рисунок 3.4.8.

3.4.9. Сведения о наличии сертификатов участника конференций, съездов, мастер-классов, школ, проводимых Центром у лиц, поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.

Таблица 3.4.9.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Количество лиц, поступивших на обучение с сертификатом (дипломом) участника конференции, съезда, мастер-класса, школы, проводимых Центром	
			(чел.)	(%)
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	0	0,00
2.	31.08.09	Рентгенология	2	14,29
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	0	0,00
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	1	50,00
5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	2	28,57
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	3	50,00
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	1	100,00
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	1	50,00
9.	31.08.67	Хирургия	6	20,69
10.	31.08.70	Эндоскопия	1	100,00
11.	Всего		17	25,71

3.5. Сведения о сумме конкурсных баллов и минимальном проходном балле набранных лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по различным условиям поступления.

3.5.1. Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной балл, набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

Таблица 3.5.1.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Средний балл результатов вступительных испытаний в форме тестирования	Средняя сумма конкурсных баллов	Минимальный проходной балл
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	92,80	150,80	108,00
2.	31.08.09	Рентгенология	92,71	175,21	77,00
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	87,00	174,50	98,00
4.	31.08.60	Пластическая хирургия	94,50	212,00	193,00

5.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	88,86	196,00	111,00
6.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	91,00	186,83	110,00
7.	31.08.65	Торакальная хирургия	100,00	205,00	205,00
8.	31.08.66	Травматология и ортопедия	86,50	96,50	87,00
9.	31.08.67	Хирургия	89,00	163,31	77,00
10.	31.08.70	Эндоскопия	77,00	167,00	167,00

Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры



Рисунок 3.5.1.

3.5.2. Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной балл, набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в рамках целевой квоты.

Таблица 3.5.2.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Средний балл результатов вступительных испытаний в форме тестирования	Средняя сумма конкурсных баллов	Минимальный проходной балл
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	93,00	108,00	108,00
2.	31.08.09	Рентгенология	91,67	108,33	77,00
3.	31.08.67	Хирургия	90,20	132,20	113,00

Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной балл, набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в рамках целевой квоты

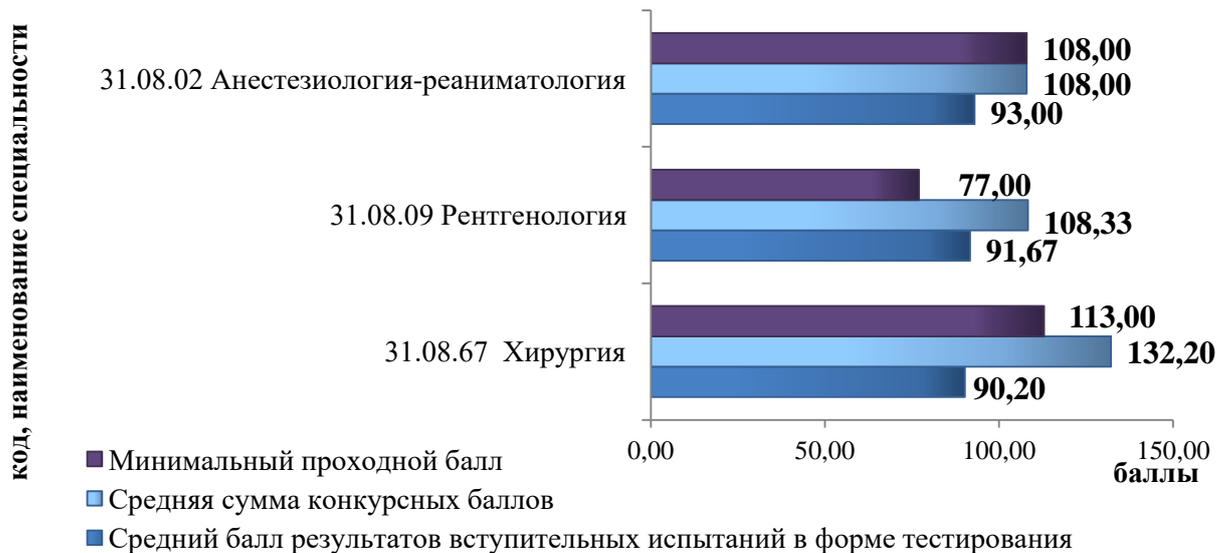


Рисунок 3.5.2.

3.5.3. Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной балл, набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в рамках контрольных цифр (бюджет).

Таблица 3.5.3.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Средний балл результатов вступительных испытаний в форме тестирования	Средняя сумма конкурсных баллов	Минимальный проходной балл
------	-------------------	----------------------------	---	---------------------------------	----------------------------

1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	92,75	161,50	123,00
2.	31.08.09	Рентгенология	89,00	299,00	260,00
3.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	96,00	251,00	251,00
4.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	91,75	210,50	206,00
5.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	96,00	229,33	200,00
6.	31.08.67	Хирургия	95,13	249,50	218,00

Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной балл, набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в рамках контрольных цифр (бюджет)



Рисунок 3.5.3.

3.5.4. Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной балл, набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по договорам об оказании платных образовательных услуг (платная форма).

Таблица 3.5.4.

№ п.	Код специальности	Наименование специальности	Средний балл результатов вступительных испытаний в	Средняя сумма конкурсных баллов	Минимальный проходной балл

			форме тестирования		
1.	31.08.09	Рентгенология	93,89	170,00	97,00
2.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	78,00	98,00	98,00
3.	31.08.60	Пластическая хирургия	94,50	212,00	193,00
4.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	85,00	176,67	111,00
5.	31.08.63	Сердечно - сосудистая хирургия	86,00	144,33	110,00
6.	31.08.65	Торакальная хирургия	100,00	205,00	205,00
7.	31.08.66	Травматология и ортопедия	86,50	96,50	87,00
8.	31.08.67	Хирургия	85,56	129,94	77,00
9.	31.08.70	Эндоскопия	77,00	167,00	167,00

Средняя сумма конкурсных баллов и минимальный проходной балл, набранный лицами, поступившими на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры по договорам об оказании платных образовательных услуг (платная форма)



Рисунок 3.5.4.