



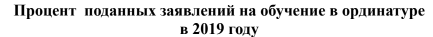
федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

# Статистическая информация о приеме в ординатуру в 2019 году

1. Количество поданных заявлений на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование специальности	Количество поданных заявлений	Процент (%) от общего числа поданных заявлений	
1.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	24	8,9 %	
2.	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	7	2,6 %	
3.	31.08.07 Патологическая анатомия	5	1,8 %	
4.	31.08.09 Рентгенология	34	12,5 %	
5.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	8	3,0 %	
6.	31.08.36 Кардиология	9	3,3%	
7.	31.08.60 Пластическая хирургия	2	0,7%	
8.	31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	21	7,7%	
9.	31.08.63 «Сердечно - сосудистая хирургия»	47	17,3 %	
10.	31.08.66 Травматология и ортопедия	11	4,0%	
11.	31.08.67 Хирургия	72	26,7 %	
12.	31.08.68 Урология	11	4,0%	
13.	31.08.70 Эндоскопия	20	7,5 %	
Итого	Итого		271	





- 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
- 31.08.07 Патологическая анатомия
- 31.08.09 Рентгенология
- 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
- 31.08.36 Кардиология
- 31.08.60 Пластическая хирургия
- ■31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»
- 31.08.66 Травматология и ортопедия
- ■31.08.67 Хирургия
- ■31.08.68 Урология
- 31.08.70 Эндоскопия

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

Таблица 2.

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Количество	Количество	Средний бал
		абитуриентов	абитуриентов	результатов
	Паименование показателя	сдававших	сдававших не сдавших вступительн	вступительных
		тестирование		испытаний в

#### WB

		(человек)	(человек)	форме
				тестирования
1.	Количество абитуриентов			
	Граждан Российской	10	1	95,4
	Федерации			
2.	Количество абитуриентов	1	1	84,7
	иностранных граждан	4	4	04,7
3.	ИТОГО	14	5	92,5

3. Квота целевого приема для получения высшего образования по программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

Таблица 3.

			,
		Субъект Российской	
Mo		Федерации,	
<u>№</u>	Наименование специальности	федеральный орган	Доля от КЦП (%)
п/п		исполнительной	
		власти, организация	
1.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	логия-реаниматология г. Москва	
2.	31.08.09 Рентгенология	г. Москва	
3.	31.08.63 Сердечно - сосудистая хирургия	Удмуртская	17,4 %
3.	31.06.03 Сердечно - сосудистая хирургия	Республика	
4.	31.08.67 Хирургия	г. Москва	
ВСЕГО			

4. Средняя сумма конкурсных баллов поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

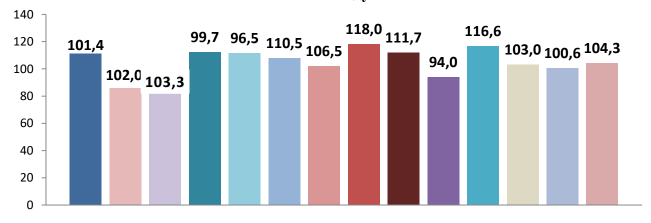
Таблица 4.

<b>№</b> п/п	Наименование специальности	Средний бал результатов вступительных испытаний в форме	Средняя сумма конкурсных балов
		тестирования	
1.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	94,0	111,0
2.	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	95,8	86,0
3.	31.08.07 Патологическая анатомия	82,0	82,0
4.	31.08.09 Рентгенология	95,8	112,4
5.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	92,5	111,5
6.	31.08.36 Кардиология	98,0	107,7

#### WB

7.	31.08.60 Пластическая хирургия	84,5	102,0
8.	31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	95,3	118,0
9.	31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»	94,0	111,7
10.	31.08.66 Травматология и ортопедия	90,5	94,0
11.	31.08.67 Хирургия	96,6	116,6
12.	31.08.68 Урология	100,0	103,0
13.	31.08.70 Эндоскопия	88,3	100,6
Итог	0	92,4	104,3

### Средняя сумма конкурсных баллов в 2019 году



- 31.08.02 Анестезиология-реаниматология
- 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
- 31.08.07 Патологическая анатомия
- **3**1.08.09 Рентгенология
- 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
- **3**1.08.36 Кардиология
- ■31.08.60 Пластическая хирургия
- ■31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»
- 31.08.66 Травматология и ортопедия
- ■31.08.67 Хирургия
- ■31.08.68 Урология
- 31.08.70 Эндоскопия

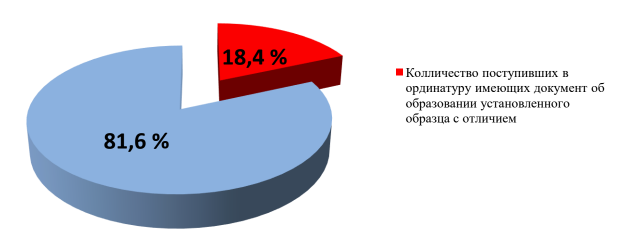


5. Количество документов установленного образца с отличием поданных поступивших на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры.

Таблица 5.

		Тиолици 5.
<b>№</b> п/п	Наименование специальности	Количество документов установленного образца с отличием (%)
1.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	28,5%
2.	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	0%
3.	31.08.07 Патологическая анатомия	0%
4.	31.08.09 Рентгенология	28,5%
5.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	0%
6.	31.08.36 Кардиология	0%
7.	31.08.60 Пластическая хирургия	50%
8.	31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	33,3%
9.	31.08.63 «Сердечно - сосудистая хирургия»	27,3%
10.	31.08.66 Травматология и ортопедия	0%
11.	31.08.67 Хирургия	10%
12.	31.08.68 Урология	0%
13.	31.08.70 Эндоскопия	33,3%
Итог	0	18,4%

#### количество поступивших в ординатуру имеющих докумен об образовании с отличием



6. Общий стаж 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.

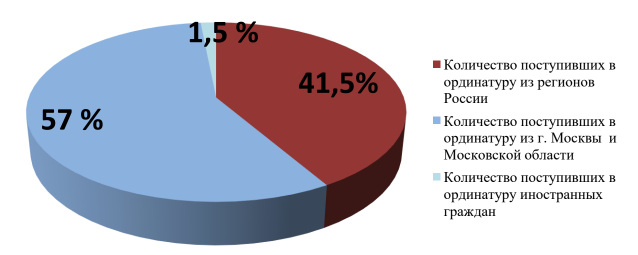
Таблица 6.

стаж работы				1000000000
			стаж работы	стаж работы в
		OT OHHOES PORS TO	от перати мосачет	_
		от одного года до	от девяти месяцев	медицинских
		трех лет в должностях	до двух лет в должностях	организациях, - расположенных в
				сельских
№	Наименование специальности	медицинских и (или)	медицинских и (или)	населенных
п/п	тинменование енециальности	фармацевтических	фармацевтических	пунктах либо
		работников со	работников с	рабочих
		средним	высшим	поселках, либо
		профессиональным	профессиональным	поселках
		образованием.	образованием.	городского типа,
				от одного года
1.	31.08.02 Анестезиология-	4	1	0
	реаниматология	4	1	0
2.	31.08.05 Клиническая	1	0	0
	лабораторная диагностика	1	U	U
3.	31.08.07 Патологическая	0	0	0
	анатомия	O	O	O
4.	31.08.09 Рентгенология	2	0	0
5.	31.08.11 Ультразвуковая	0	0	0
	диагностика	0	0	U
6.	31.08.36 Кардиология	1	0	0
7.	31.08.60 Пластическая	2	0	0
	хирургия	2	0	0
8.	31.08.62			
	Рентгенэндоваскулярные	0	1	0
	диагностика и лечение			
9.	31.08.63 «Сердечно -	6	1	0
	сосудистая хирургия»	o o	<b>1</b>	U
10.	31.08.66 Травматология и		0	0
	ортопедия	0	0	0
11.	31.08.67 Хирургия	16	1	0
12.	31.08.68 Урология	0	0	0
13.	31.08.70 Эндоскопия	0	0	0
Итого		32	4	0
В пр (65 ч	оцентах (%) от поступивших иел.)	49,2%	6,1%	0%

## общий стаж работы в должностях медицинских и (или) фармацевических работников в период зачисления на обучение



### География поступления по образовательным программам ординатуры в 2019 году





- **3%** Поступивших на обучения по программам высшего образования программам ординатуры являются стипендиатами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации.
- 13,8 % Поступивших на обучения по программам высшего образования программам ординатуры являются победителями олимпиад по профилю выбранной специальности.
- **12,3%** Поступивших на обучения по программам высшего образования программам ординатуры выступали с докладами на медицинских научно-практических конференциях, конгрессах, съездах международного, всероссийского, межрегионального уровней по профилю выбранной специальности.