

Информация о количестве поданных заявлений о приеме
по образовательным программам высшего образования - программам
ординатуры
в ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России
на 10.08.2018

Наименование специальности	Код специальности	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг	Количество поданных заявлений на основные места в рамках контрольных цифр/в пределах целевой квоты / по договорам об оказании платных образовательных услуг
		Основные места в рамках контрольных цифр	Места в пределах целевой квоты		
Всего:		18		52	102/2/78
		15	3		
Анестезиология-реаниматология	31.08.02	1	0	3	4/0/1
Клиническая лабораторная диагностика	31.08.05	1	0	3	3/0/1
Рентгенология	31.08.09	0	1	4	0/0/4
Ультразвуковая диагностика	31.08.11	1	0	3	9/0/6
Функциональная диагностика	31.08.12	1	0	2	4/0/3
Детская урология-андрология	31.08.15	0	0	1	0/0/2
Детская хирургия	31.08.16	1	0	4	6/0/5
Неонатология	31.08.18	1	0	4	14/0/10
Педиатрия	31.08.19	8	2	20	56/2/35
Аллергология и иммунология	31.08.26	0	0	3	0/0/6
Неврология	31.08.42	1	0	4	6/0/5
Гигиена детей и подростков	32.08.01	0	0	1	0/0/0

Информация о количестве поданных заявлений о приеме
по образовательным программам высшего образования - программам
ординатуры
в ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России
для иностранных граждан
на 10.08.2018

Наименование специальности	Код специальности	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг	Количество поданных заявлений по договорам об оказании платных образовательных услуг
Всего:		23	0
Анестезиология-реаниматология	31.08.02	2	0
Клиническая лабораторная диагностика	31.08.05	2	0
Рентгенология	31.08.09	2	0
Ультразвуковая диагностика	31.08.11	2	0
Функциональная диагностика	31.08.12	2	0
Детская урология-андрология	31.08.15	1	0
Детская хирургия	31.08.16	2	0
Неонатология	31.08.18	2	0
Педиатрия	31.08.19	4	0
Аллергология и иммунология	31.08.26	1	0
Неврология	31.08.42	2	0
Гигиена детей и подростков	32.08.01	1	0