

Информация о численности обучающихся по дополнительным профессиональным программам в 2023 году

№ п/п	Наименование ДПП	Подвид дополнительного образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (из них иностранных граждан)	Численность обучающихся за счет бюджетов субъектов Российской Федерации (из них иностранных граждан)	Численность обучающихся за счет местных бюджетов (из них иностранных граждан)	Численность обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц (из них иностранных граждан)	Общая численность обучающихся
1	Транскраниальная магнитная стимуляция	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	25 (0)	25
2	Индивидуальная стратегия ботулинотерапии при спастичности верхней конечности. УЗИ-навигационный контроль	Дополнительное профессиональное образование	очно-заочная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (0)	10
3	Электронейромиография	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	95 (6)	95
4	Игольчатая электромиография	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	4
5	Стимуляционная электронейромиография	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (0)	7
6	Лучевая диагностика в неврологии	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	11 (0)	11

7	Нейрофизиологические и клинические аспекты электроэнцефалографии	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	28 (0)	28
8	Ультразвуковая диагностика цереброваскулярных заболеваний	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	34 (0)	34
9	Клиническая электроэнцефалография. Практический курс	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	32 (0)	32
10	Нейровизуализация	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (0)	9
11	Головная боль в амбулаторной практике	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (0)	7
12	Вызванные потенциалы в клинической практике	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (0)	8
13	Диагностика и лечение миастении с основами ЭНМГ-исследования	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	5
14	Видео-ЭЭГ мониторинг. Практикум на рабочем месте	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	3
15	Диагностика и лечение полинейропатий с основами ЭНМГ-исследования	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	25 (1)	25
16	Диагностика и лечение демиелинизирующих заболеваний ЦНС	Дополнительное профессиональное образование	очная	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)	6