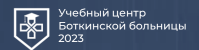


Концепция формирования образовательных программ ординатуры с участием работодателей

июнь 2023

Микита Олеся Юрьевна

к.п.н., доцент, заведующая Учебным центром Боткинской больницы, эксперт Росаккредагентства



Проблема кадрового обеспечения в системе здравоохранения носит общемировой характер

- По оценкам ВОЗ, к 2030 году прогнозируемая нехватка медицинских работников составит 18 млн. человек.
- Практически все страны, включая Европу, США и т.д., испытывают дефицит медицинских кадров.
- Дефицит медицинских кадров сегодня является одной из наиболее обсуждаемых проблем российского здравоохранения.
- Нехватка кадровых ресурсов в ряде жизненно важных видов медицинской помощи сдерживает решение задачи улучшения состояния здоровья населения, оказывает влияние на качество и доступность медицинской помощи.

* забастовка членов национального профсоюза медсестер — Royal College of Nursing (RCN), 18-19 января 2023



Структурный характер проблемы нехватки кадровых ресурсов

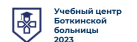
- дефицит врачей поликлиник профицит врачей в стационарах;
- одни врачебные специальности представлены в избытке, других не хватает;
- не оптимально соотношение врачей и среднего медицинского персонала;
- низкий уровень обеспеченности вспомогательным немедицинским персоналом;
- общепринята практика искусственного наращивания числа штатных единиц;
- разрыв в обеспеченности медицинскими кадрами городов и сельской местности, отдельных регионов страны и т.д.
- дисбаланс кадровых ресурсов.





Шейман И. М., Шевский В. Почему в России не хватает врачей? // Экономическая политика. 2014. № 3. С. 157-177; Шейман И. М., Шевский В. И. Кадровая политика в здравоохранении: сравнительный анализ российской и международной практики // Вопросы государственного и муниципального управления. 2015. № 1. С. 143-163; Sheiman I., Gerry C. Too many and too few: The paradoxical case of physicians in the Russian Federation // International Journal of Health Planning and Management. 2018. Vol. 33. No. 1. P. 391-402





Направления и механизмы государственной политики сокращения дефицита медицинских кадров

Указ Президента РФ от 07.05.2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» Цель - сохранение кадрового потенциала, повышения престижности и привлекательности профессий в бюджетном секторе экономики

Указ Президента РФ от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения».

Поручение Правительству РФ разработать комплекс мер по обеспечению системы здравоохранения РФ медицинскими кадрами, принятие в субъектах РФ программ, направленных на повышение квалификации медицинских кадров, проведение оценки уровня их квалификации, поэтапное устранение дефицита медицинских кадров, а меры социальной поддержки медицинских работников, в первую очередь наиболее дефицитных специальностей».

Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» предусматривает «ликвидацию кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь». Постановление Правительства РФ от 09.10.2019 № 1304 «Об утверждении принципов модернизации первичного звена здравоохранения РФ и Правил проведения экспертизы проектов региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения» содержит кадровый блок и устанавливает требование разработки субъектами РФ программ преодоления кадрового дефицита





Целевые показатели федерального проекта в части задачи ликвидации кадрового дефицита

2019

2017

2020

2021

2022

2023

2024

40.7

95.1

22,5

95.0

95,0

37,4 37,9 38.4 38.9 39.5 40.1 муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения) Обеспеченность средними медицинскими работниками. 86,2 86.8 90.4 работающими в государственных муниципальных медицинских организациях. (чел. на 10 тыс. населения) Обеспеченность населения врачами, оказывающими 20,7 20,9 21,1 21,4 21,7 22,9 медицинскую помощь в амбулаторных условиях (чел. на 10 тыс. населения) Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 79.7 81.0 83.0 86.0 89.0 92.0 (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1.2), % Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую 88.88 90,0 93,0 помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %

Таблица. Показатели кадрового обеспечения по федеральному проекту «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»



Источник: Федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами». Презентация Министерства здравоохранения Российской Федерации. 2020 г. слайды 6 и 7.

Предполагается увеличить численность врачей до 598 тыс., численность СМП до 1396 тыс. – соответственно на 9% и 14% по сравнению с 2018 г. Рост в 2015 г. – 543,6 тыс., в 2018 г. – 548,8 тыс. врачей. Численность СМП неуклонно падала: 1309,8 в 2015 г., 1291,9 тыс. в 2016 г. 1224,2 в 2018 г.

Обеспеченность врачами, работающими в государственных и



ДЕФИЦИТ И ПРОФИЦИТ ВРАЧЕЙ И СРЕДНЕГО МЕДПЕРСОНАЛА В МЕДОРГАНИЗАЦИЯХ МЗ РФ, 2022 Г..

1	Врачи				Средний медицинский персонал					
	2020	2021	2022	Отклоне- ние к 2020г., в %	Отклоне- ние к 2021г., в %	2020	2021	2022	Отклоне- ние к 2020г., в %	Отклоне- ние к 2021г. , в %
Российская Федерация	38,0	37,7	37,2	-2,1	-1,3	81,6	80,1	77,7	-4,8	-3,0
Центральный федеральный округ	38,7	38,7	37,9	-2,1	-2,1	75,2	73,8	71,4	-5,1	-3,3
Северо-Западный федеральный округ	44,3	44,2	43,9	-0,9	-0,7	82	80,6	78,8	-3,9	-2,2
Южный федеральный округ	34,3	33,9	33,1	-3,5	-2,4	74,6	72,3	68,9	-7,6	-4,7
Северо-Кавказский федеральный округ	35,8	35,6	35,7	-0,3	0,3	81,4	81,0	79,9	-1,8	-1,4
Приволжский федеральный округ	36,5	36,1	35,9	-1,6	-0,6	85,7	84,1	81,9	-4,4	-2,6
Уральский федеральный округ	34,7	34,4	34,2	-1,4	-0,6	88,8	87,0	84,6	-4,7	-2,8
Сибирский федеральный округ	37,8	37,3	36,6	-3,2	-1,9	86,7	84,8	82,1	-5,3	-3,2
Дальневосточный федеральный округ	40,1	39,6	38,9	-3,0	-1,8	84,2	83,0	80,7	-4,2	-2,8

Источник: Медвестник, статья: "Государственные медорганизации в России потеряли за прошлый год 9,7 тыс. врачей". от 29.03.2023 https://medvestnik.ru/content/news/Gosudarstvennye-medorganizacii-v-Rossii-poteryali-za-proshlyi-god-9-7-tys-vrachei.html



ДЕФИЦИТ И ПРОФИЦИТ ВРАЧЕЙ И СРЕДНЕГО МЕДПЕРСОНАЛА В МЕДОРГАНИЗАЦИЯХ МЗ РФ, 2022 Г..



Источник: Медвестник статья: "Государственные медорганизации в России потеряли за прошлый год 9,7 тыс. врачей". от 29.03.2023 https://medvestnik.ru/content/news/Gosudarstvennye-medorganizacii-v-Rossii-poteryali-za-proshlyi-god-9-7-tys-vrachei.html



Направления и механизмы государственной политики сокращения дефицита медицинских кадров

"

Федеральный проект разработан в целях реализации Национального проекта «Здравоохранение» (далее — национальный проект), направленного на выполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее — Указ № 204).

Федеральным проектом предусмотрено выполнение цели Указа № 474 по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также задачи Указа № 474 по обеспечению медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.

Федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»:

- определение реальной потребности во врачах и СМП;
- увеличение цифр целевого приема и объемов государственного задания на подготовку медицинских кадров;
- организация центров содействия трудоустройству выпускников медицинских вузов;
- переобучение и переподготовка работников профицитных специальностей по дефицитным направлениям;
- стимулирование и закрепление на рабочих местах медицинских работников за счет мер социальной поддержки;
- реализация субъектами РФ планов по совершенствованию оплату труда медицинских работников;
- внедрение систем аккредитации специалистов и непрерывного медицинского образования



ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ



(МИНОБРНАУКИ РОССИИ) ПРИКАЗ

25 HORODE LOST.

...

e_1094

Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования

В соответствии с частью 4 статьи 92 Феверального закона т 29 лекабря 2012 года № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (Собразие законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2021, № 24, ст. 4188) и подлунктом 4.2.72(7) пункта 4 Положения о Министерстве наужи и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постыповлением Правительства Российской Федерации, утвержденного постыповлением Правительства Российской Федерации, 2018, № 26, ст. 3851; официальный интериет-портах правооб информации информации до 18 до 18

 Утвердить по согласованию с Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки прилагаемые аккредитационные показатели по образовательным программам высшего образования.

 Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 года и действует по 1 сентября 2024 года.

Врио Министр

A.P.Jafr

4.Р. Гатиято

- Профориентация (медицинские классы, медицинские ВУЗы)
- Оптимизация целевого приема в ординатуру, отбор кандидатов, участие работодателей в обучении молодых специалистов (реализация проекта целевого обучения в системе ДЗМ)
- Обучение и контроль качества образовательной деятельности (приказ Минобразования от 25 ноября 2021 г. N 1094)
- Оптимизация работы медицинского персонала: введение должностей ассистентов и помощников врачей; ротация кадров в региональных центрах
- Внедрение системы мотивации (проект "Московский врач")
- Профилактика профессионального выгорания медицинских работников





Государственное регулирование

АККРЕДИТАЦИЯ

Первичная аккредитация (ПА) врачей для допуска к медицинской деятельности (с 2016 г.).

Из **35,7 тыс**. выпускников специалитета в 2018 г. - **5,7 тыс**. человек (16%) трудоустроились в медорганизации ПМСП;

23,6 тыс. (66,3%) продолжили обучение в ординатуре; **6,3 тыс. (17,7%)** ушли в частный сектор здравоохранения/др.

Через ПА число участковых терапевтов и педиатров за 2016-2018 гг. в сумме увеличилось лишь на 1,5%

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

Приемная кампания 2022. Письмо МИНЗДРАВА от 12.08.2022 №16-2/2358 о невозможности зачисления для обучения по программам ординатуры лиц, не выполнивших обязательства по договорам о целевом обучении



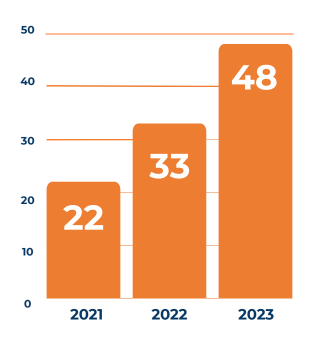
Распределение приема в медицинские вузы по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» в 2016–2020 гг.

		В	Доля мест, выделенных			
Год	Принято, всего чел.	за счет бюджетн	ых ассигнований	по договорам об оказании платных	в рамках квоты целевого приема, в общем числе мест за счет бюджетных ассигнований, %	
	B0010 4071.	федерального бюджета	бюджета субъекта РФ	образовательных услуг		
2016	29 183	13 527	180	15 476	57,7	
2017	30 559	13 442	175	16 942	58,6	
2018	32 030	13 946	175	17 909	54,2	
2019	34 381	14 628	180	19 573	55,9	
2020	35 784	15 445	185	20 154	62,6	

Источник: Данные статистических форм ВПО-1 за 2016-2020 гг., URL: https://minobrnauki.gov.ru/action/stat/highed/



Количество специальностей ординатуры со 100%-ной целевой квотой приема за счет средств Федерального бюджета



На основе заявок регионов установлены квоты на целевое обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023 год.

Список специальностей ординатуры со 100% квотой целевого приема значительно расширился и составил 48 направлений подготовки, в 2022 году - 33, в 2021 - 22

Распоряжение Правительства РФ от 17 ноября 2022 г. N 3502-р Об установлении на 2023 г. квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

По программам ординатуры контрольные цифры приема в 2018-2020 гг увеличились на 13%. В 2021-22 учебном - на 2,3%. МЗ РФ - детализация квоты по регионам 100% целевых мест в ординатуре по дефицитным специальностям



Список дефицитных направлений ординатуры со **100%-ной** целевой квотой приема на 2023

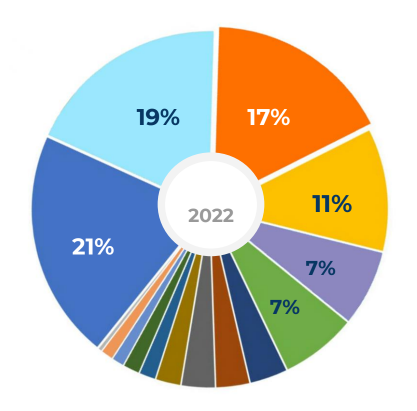
 Акушерство и гинекол Анестезиология- реаниматология Токсикология Трансфузиология Патологическая анато Радиология Рентгенология Судебно-медицинская экспертиза Детская кардиология Детская урология- андрология Детская хирургия Детская эндокриноло Неонатология Педиатрия 	19. 20. мия 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. гия 30. 31.	иммунология Дерматовенерология Инфекционные болезни Кардиология Медико Социальная экспертиза Неврология Пульмонология Ревматология СМП Терапия Фтизиатрия Эндокринология Общая врачебная практика (семейная медицина) Нейрохирургия	35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	 Эндоскопия Организация здравоохранения и общественное здоровье Стоматология общей практики Стоматология хирургическая Стоматология ортопедическая Стоматология детская Дезинфектология Радиационная гигиена Эпидемиология
15. Психиатрия-нарколог		Онкология	•	Вирусология



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРДИНАТОРОВ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ ДЗМ В 2022

Приказ ДЗМ от 31.03.2021 г. № 287 «О порядке приема на обучение по программам специалитета и ординатуры в 2021 году»

Приказ ДЗМ от 30.03.2022 г. № 290 «О порядке приема на обучение по программам специалитета и ординатуры в 2022 году»



- ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ
- ГБУЗ НИИ СП им. Н. В. Склифосовского ДЗМ
- ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ
- ГБУЗ Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ
- ГБУЗ Психиатрическая клиническая больница
 № 1 им. Н.А. Алексеева ДЗМ
- ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ
- ГБУЗ НИИ Неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ
- ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева ДЗМ
- ГБУЗ НПЦ ПЗДП им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ
- ГБУ НИИ Организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ
- ГБУЗ МНПЦ наркологии ДЗМ
- ГБУЗ НПЦ Детской психоневрологии ДЗМ
- ГБУЗ МГОБ № 62 ДЗМ
- ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ
- Центр дерматовенерологии и косметологии ДЗМ



"

Приказ ДЗМ от 31.08.2022 № 1452 «О зачислении в ординатуру в 2022 году»

ОРГАНИЗАЦИИ ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ ДЗМ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ОБУЧЕНИЮ ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

Nº	Наименование организации	Специальности ординатуры	Кол-во ординаторов	Специальности целевой ординатуры	Целевые ординаторы
1	ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ	21	229	13	44
2	ГБУЗ НИИ СП им. Н. В. Склифосовского ДЗМ	19	578	8	48
3	ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ	12	475	10	54
4	ГБУЗ Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ	13	66	4	29
5	ГБУЗ НИИ Неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ	5	19	3	9
6	ГБУЗ МНПЦ наркологии ДЗМ	2	11	2	4
7	⁻ БУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева ДЗМ	2	45	2	8
8	ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ	1	60	1	18
9	ГБУ НИИ Организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ	1	22	1	6
10	ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ	1	5	1	3
11	ГБУЗ НПЦ ПЗДП им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ	1	36	1	8
12	ГБУЗ Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н.А. Алексеева ДЗМ	1	50	1	18
13	ГБУЗ НПЦ Детской психоневрологии ДЗМ	1	20	1	4
14	гбуз мгоб № 62 дзм	1	9	1	3
15	Центр дерматовенерологии и косметологии Д3M	1	16	0	1
	Итого:		1641		257

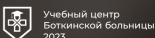
2023



Боткинская больница Солдатенковская

Обучение молодых специалистов в Ботк<u>инской</u> больнице началось с момента основания учреждения, в 1910 году. В отчете Солдатенковской (Боткинской) больницы за 1911 год отмечено про обучение 23 экстернов, 6 ординаторов, **3** ассистентов.

> Из отчета больницы 1911 год







БОТКИНСКАЯ СЕГОДНЯ

Крупнейшая многопрофильная клиника Москвы

специализированных городских центров

70 000

операций в год (9,5% от общего числа операций в Москве)

1538

коек (7% от общего коечного фонда стационаров Москвы)

более

более

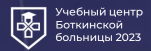
пролеченных пациентов в год (8% от общего числа пролеченных больных Москвы)

100 000

более

1 млн

амбулаторных пациентов в год



БОТКИНСКАЯ СЕГОДНЯ

- **5** членов РАН
- более 100 докторов медицинских наук
 - 277 кандидатов медицинских наук
 - 91 индекс Хирша
 - 78 патента на изобретения
 - 77 темы НИР
 - научных сотрудника по всем
 - 96 научно-клиническим направлениям
 - 25 кафедр 5 медицинских ВУЗов
 - более 50 преподавателей
 - 21 специальность ординатуры, аспирантуры -



БОТКИНСКАЯ СЕГОДНЯ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2021 г. - запуск ординатуры по 13 специальностям, 81 ординатор (лицензия №2913 от 04.08.2020)

- лицензированы 7 новых специальностей ординатуры (Приказ Рособра от 24.12.2021 № 1685 «О переоформлении лицензии ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ») (всего 21 специальность)

2022 г. - аккредитация программ ординатуры (свид-во об аккредитации № 3709 от 28.02.2022,

- реализация 20 специальностей ординатуры, обучается 229 ординаторов.

2022 г. - лицензирование аспирантуры 3.1.9 Хирургия, 3.1.13 Урология и андрология, 3.1.5 Офтальмология, 3.1.6 Онкология, лучевая терапия, 3.1.28 Гематология и переливание крови, 3.1.18 Внутренние болезни, 3.1.14 Трансплантология и искусственные органы

На базе Боткинской больницы представлены 24 кафедры 4 медицинских ВУЗОВ

- 31.08.01 Акушерство и гинекология
- 31.08.02 Анестезиология- реаниматология
- 31.08.07 Патологическая анатомия
- 31.08.09 Рентгенология
- 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
- 31.08.29 Гематология
- 31.08.36 Кардиология
- 31.08.42 Неврология
- 31.08.43 Нефрология
- 31.08.49 Терапия
- 31.08.53 Эндокринология
- 31.08.56 Нейрохирургия
- 31.08.57 Онкология
- 31.08.59 Офтальмология
- 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
- 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье



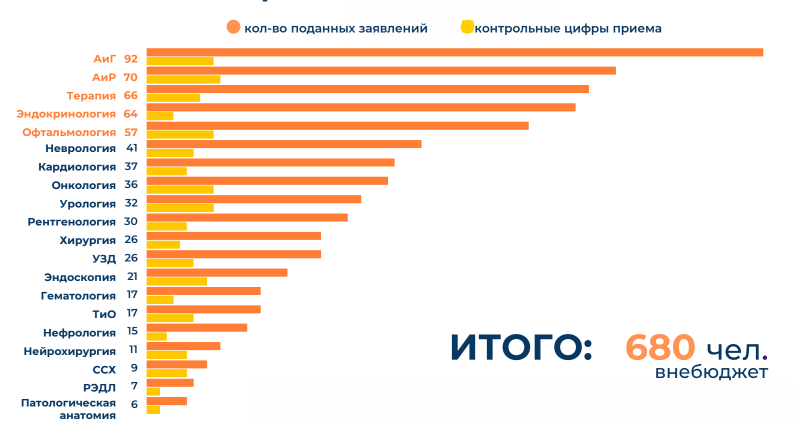
ОБУЧАЮЩИЕСЯ В ОРДИНАТУРЕ ГБУЗ ГКБ ИМ. С.П. БОТКИНА ДЗМ НА 2022/23 Г.

1 и 2 год ординатуры

Nº	Специальности ординатуры	Целевые ординаторы	Внебюджетные ординаторы	Итого ординаторов
1	Акушерство и гинекология	1	18	19
2	Анестезиология – реаниматология	6	22	28
3	Гематология	3	5	8
4	Кардиология	-	6	6
5	Неврология	2	10	12
6	Нейрохирургия	-	5	5
7	Нефрология	3	3	6
8	Онкология	1	9	10
9	Организация здравоохранения и общественного здоровья	-	-	-
10	Офтальмология	7	14	21
11	Патологическая анатомия	1	3	4
12	Рентгенология	-	5	5
13	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение	-	2	2
14	Сердечно-сосудистая хирургия	-	6	6
15	Терапия	3	18	21
16	Травматология и ортопедия	4	8	12
17	Ультразвуковая диагностика	2	7	9
18	Урология	1	13	14
19	Хирургия	4	6	10
20	Эндокринология	4	14	18
21	Эндоскопия	2	11	13
	Итого:	44	185	229



Приёмная кампания 2022





Приёмная кампания 2022. ТОП-5





Согласовано и выполняется Госзадание ДЗМ 21/23, 22/24 по ординатуре с учетом новых реализуемых специальностей ординатуры Боткинской больницы - 44 целевых места.

2023

ЦЕЛЕВАЯ ОРДИНАТУРА. ГОСЗАДАНИЕ ДЗМ

п/п	Специальность	Целевое обучение за счёт бюджетных ассигнований бюджета г. Москвы			
,		1 год обучения	2 год обучения		
1	Акушерство и гинекология	0	1		
2	Анестезиология-реаниматология	4	2		
3	Гематология	2	1		
4	Неврология	1	1		
5	Нефрология	1	2		
6	Онкология	1	0		
7	Офтальмология	5	2		
8	Патологическая анатомия	0	1		
9	Терапия	1	2		
10	Травматология и ортопедия	1	3		
11	Ультразвуковая диагностика	2	0		
12	Урология	1	0		
13	Хирургия	3	1		
14	Эндокринология	2	2		
15	Эндоскопия	1	1		
	Итого:	25	19		



ОБУЧЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ОРДИНАТОРОВ БОТКИНСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В РАМКАХ ГОС.ЗАДАНИЯ, ПО ЗАКАЗУ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЗМ (2021-2022 г.г.)

• ГБУЗ ГКБ им.С.П.Боткина	по 12 специальностям	27
• ГБУЗ ГКБ N1 им.Н.И. Пирогова	АиР/Эндокринология	2
• Станция скорой и неотложной помощи им. А.С. Пучкова	АиР/Терапия	3
• ГКБ им. А.К. Ерамишанцева	Нефрология	1
• ГБУЗ ГКБ N 52	Нефрология	1
• ГКБ им. Ф.И. Иноземцева	Офтальмология	1
• ГБУЗ ГКБ им. Е.О. Мухина	Офтальмология	1
• Городская поликлиника № 66	ТиО	1
• ГКБ им. В.П. Демихова	АиР/ТиО	2
• Городская клиническая онкологическая больница №1	Патологическая Анатомия/Онкология	2
• ГБУЗ Вороновская больница	Неврология	1
• ГБУЗ Инфекционная клиническая больница N1	УЗД	1
• ГБУЗ ГКБ им. М.П. Кончаловского	Хирургия	1





Участие потенциальных работодателей в Учебном процессе.ГИА, председатели



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

«14» 11

1921-K

Об утверждении председателей Государственных экзаменационных комиссий в медицинских организациях, реализующих программы ординатуры в 2023 году

В целях реализации Федеральных образовательных стандартов высшего профессионального образования в части проведения итоговой государственной аттестации выпускников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, реализующих программы ординатуры, и согласно постановлению Правительства Москвы от 22 августа 2012 гола № 425-ПП (ред. от 6 сентября 2022) «Об утверждении Положения о Департаменте здравоохранения города Москвы», ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить председателей Государственных экзаменационных комиссий медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, реализующих программы ординатуры на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности на 2023 год, согласно приложению к настоящему
- 2. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, указанных в пункте 1 настоящего приказа обеспечить проведение итоговой государственной аттестации выпускников, обучающихся по программам ординатуры во вверенных учреждениях в рамках договоров о целевом обучении, в 2023 году в соответствии с действующим законодательством Российской
 - 3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы



14.2 По специальности: «31.08.02 Анестезиология-реаниматология»

Кузовлев Артем Николаевич - заместитель директора-руководитель НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского, доктор медицинских наук.

14.3 По специальности: «31.08.07 Патологическая анатомия»

Бобин Александр Николаевич - заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко», доктор

14.4 По специальности: «31.08.29 Гематология»

Тумян Гаяне Сергеевиа - заведующая отделением химиотерапии гемобластозов ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина, доктор медицинских наук.

14.5 По специальности: «31.08.43 Нефрология»

Фелосеев Анатолий Николаевич - профессор кафедры внутренних болезней ФНКП Федерального медико-биологического агентства России, заведующий отделением нефрологии ГКБ № 24, доктор медицинских наук.

14.6 По специальности: «31.08.42 Неврология»

Замерград Максим Валерьевич - профессор, заведующий центром головокружений ГКБ им. И.В. Давыдовского, доктор медицинских наук.

14.7 По специальности: «31.08.49 Терапия»

Тазина Серафима Яковлевна - профессор кафедры терапии ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министепства запавоохранения Российской фелерации, локтор мелицинских наук.

14.8 По специальности: «31.08.23 Эндокринология»

Анциферов Михаил Борисович - профессор, Президент ГБУЗ «Эндокринологический диспансер ЛЗМ», доктор медицинских наук.

14.9 По специальности: 31.08.59 «Офтальмология»

Трубилин Владимир Николаевич - профессор, заведующий кафедрой офтальмологии Акалемии постлипломного образования ФМБА России, доктор мелицинских наук.

14.10 По специальности: «31.08.66 Травматология и ортопедия»

Бялик Евгений Иосифович - велущий научный сотрудник даборатории ревмоортопедии и реабилитации ФГБНУ Научно-исследовательский институт реаниматологии им. В.А. Насоновой, доктор медицинских наук.

14.11 По специальности: «31.08.67 Хирургии»

Антонов Олег Николаевич - профессор кафедры госпитальной хирургии ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской федерации, доктор медицинских

14.12 По специальности: «31.08.68 Урология»

Котов Сергей Владиславович - профессор, заведующий кафедрой урологии и андрологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова. Руководитель Университетской клиники урологии, онкоурологии, андрологии (ММКЦ «Коммунарка», ГКБ 1 им. Н.И. Пирогова). Главный специалист ГК МЕДСИ по направлению урология, доктор медицинских наук.

14.13 По специальности: «31.08.70 Эндоскопия»

Луванский Владимир Анатольевич - профессор, зам. директора по научной работе, руководитель отделения эндоскопической хирургии ФГБУ «Научно-практический центр лазерной медицины им. О.К. Скобелкина», доктор медицинских наук.





Приоритетная образовательная траектория для молодых специалистов в Боткинской больнице подразумевают реализацию модели:

медицинский класс - медицинский ВУЗ - ординатура - аспирантура





Обозначенная модель позволяет:

- проводить профориентационную работу с обучающимися медицинских классов и студентами медицинских ВУЗОВ через работу студенческих научных обществ (Школ молодых специалистов) Боткинской больницы;
- реализовать отбор кандидатов-абитуриентов для участия в конкурсе по целевому/внебюджетному обучению в ординатуре, в том числе с другими медицинскими организациями - потенциальными работодателями;
- создавать условия для обучения и развития научного потенциала молодых специалистов в рамках обучения в ординатуре/аспирантуре, совместно с организациямиработодателями;
- развивать школу наставничества Боткинской больницы и в др. медицинских организациях ДЗМ;
- формировать научный и клинический кадровый резерв Боткинской больницы, медицинских организаций ДЗМ



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

начиная с 2021 г.

ШКОЛА МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА

- СНО БУДУЩИЙ МОСКОВСКИЙ ХИРУРГ (2019)
- БУДУЩИЙ ОНКОЛОГ
- ПО ТРАВМАТОЛОГИИ
- ENDOCLUB
- ПО ТЕРАПИИ
- ПО УРОЛОГИИ
- по узд
- по эндокринологии

ПЛАНИРУЕТСЯ

ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ

ЖУРНАЛЬНЫЙ КЛУБ

- ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
- ОНКОЛОГИЯ
- ТЕРАПИЯ
- НЕЙРОХИРУРГИЯ





ШКОЛА ПАЦИЕНТОВ

Проведены встречи "Школы пациентов" с участием пациентов, заведующих отделений, врачей Боткинской больницы, ординаторов, студентов

• Офтальмология - 2 заседания;

ШКОЛА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

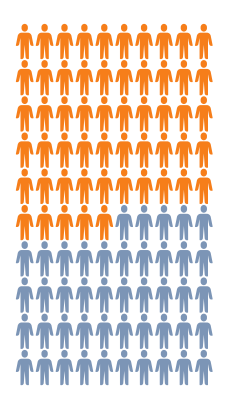
Проведены заседания "Школы молодых специалистов" Боткинской больницы с участием студентов медицинских ВУЗов по специальностям:

- Хирургия 14 заседаний (3 встречи круглого стола);
- Эндоскопия 7 заседаний;
- Травматология и ортопедия 8 заседаний;
- Офтальмология **3** заседания;
- Онкология 6 заседаний;
- Терапия 1 заседание, 5 семинаров;
- Урология 4 заседаний
- УЗД 4 заседания
- Эндокринология 1 заседание





Профессиональное выгорание медицинских работников



Симптомы посттравматического стресса, риск ПТСР

По данным проведенного исследования критическое значение (больше **33** баллов) показателя тяжести симптомов посттравматического стресса выявлено у **55%** участников

Исследования и публикации:

Петриков С.С., Холмогорова А.Б., Суроегина А.Ю., Микита О.Ю., Рой А.П., Рахманина А.А. Профессиональное выгорание, симптомы эмоционального неблагополучия и дистресса у медицинских работников во время эпидемии COVID-19 // Консультативная психология и психотерапия. 2020. Том 28. № 2. С. 8–45. DOI: 10.17759/cpp.2020280202

Холмогорова А.Б., Рахманина А.А., Суроегина А.Ю., Микита О.Ю., Петриков С.С., Рой А.П. Психическое здоровье и профессиональное выгорание врачей-ординаторов во время пандемии covid-19: ситуационные и психологические факторы // Консультативная психология и психотерапия. 2021. Том 29. № 2. С. 9–47. DOI: 10.17759/cpp.2021290202

Матюшкина Е.Я., Микита О.Ю., Холмогорова А.Б. Уровень профессионального выгорания врачейординаторов, проходящих стажировку в скоропомощном стационаре: данные до ситуации пандемии // Консультативная психология и психотерапия. 2020. Том 28. № 2. С. 46–69. DOI: 10.17759/cpp.2020280203

НОВОСТИ

Минздрав предложил допустить ординаторов к медицинской деятельности

Соответствующий законопроект призван повысить кадровый потенциал системы здравоохранения, предоставив ординаторам второго года обучения возможность допуска к медицинской деятельности в качестве врачей-стажеров.

В Совфеде предложили внести понятие наставничества в Трудовой кодекс. Отдельная статья будет регулировать функции, трудовую нагрузку и материальное поощрение специалистов, выполняющих обязанности наставников. Сейчас эти вопросы определяются в локальных правовых актах

Алтайский край выделит 1,5 млрд рублей на привлечение медперсонала

Губернатор региона Виктор Томенко заявил, что краевые власти в течение трех лет направят эту сумму на доплаты молодым специалистам и опытным врачам-наставникам. Мера необходима для привлечения медиков в клиники, так как регионе наблюдается кадровый дефицит.

По словам Томенко, в крае не хватает 2 тысяч врачей высшей и первой категорий и примерно 3 тысяч медработников среднего звена.

Президент России Владимир Путин поручил установить для высших и средних специальных учебных заведений ключевые показатели эффективности

Об этом глава государства заявил в ходе своего выступления на XXVI Петербургском международном экономическом форуме.

Рейтинг колледжей и техникумов будет подготовлен до конца года. В числе его ключевых показателей – трудоустройство выпускников, их заработная плата, данные о проведении аттестации в форме демонстрационного экзамена и вовлечённость учебного заведения в чемпионатное движение

16.06.2023 https://ria.ru/20230616/obrazovanie-1878685548.html

Дефицит кадров в здравоохранении нарастает. На одну вакансию медработников приходится всего 1,9 активных резюме.

Количество вакансий для медицинских работников увеличилось в России с начала 2023 года на **22**% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. С января по май появилось около 305 тыс. новых предложений в профессиональной сфере «Медицина, фармацевтика», сообщает ТАСС со ссылкой на данные портала hh.ru.

19.06.2023

https://medvestnik.ru/content/news/Chislo-medicinskih-vakansii-v-Rossii-vyroslo-za-god-na-22.html?utm_source=TG_post&utm_medium=Group&utm_campaign=Chislo-medicinskih-vakansii-v-Rossii-vyroslo-za-god-na-22

