



Перспективы развития педиатрического факультета

*Малиевский Виктор Артурович, д.м.н., профессор
И.о. декана педиатрического факультета*

Заседание Ученого совета, 25.09.2023 г.

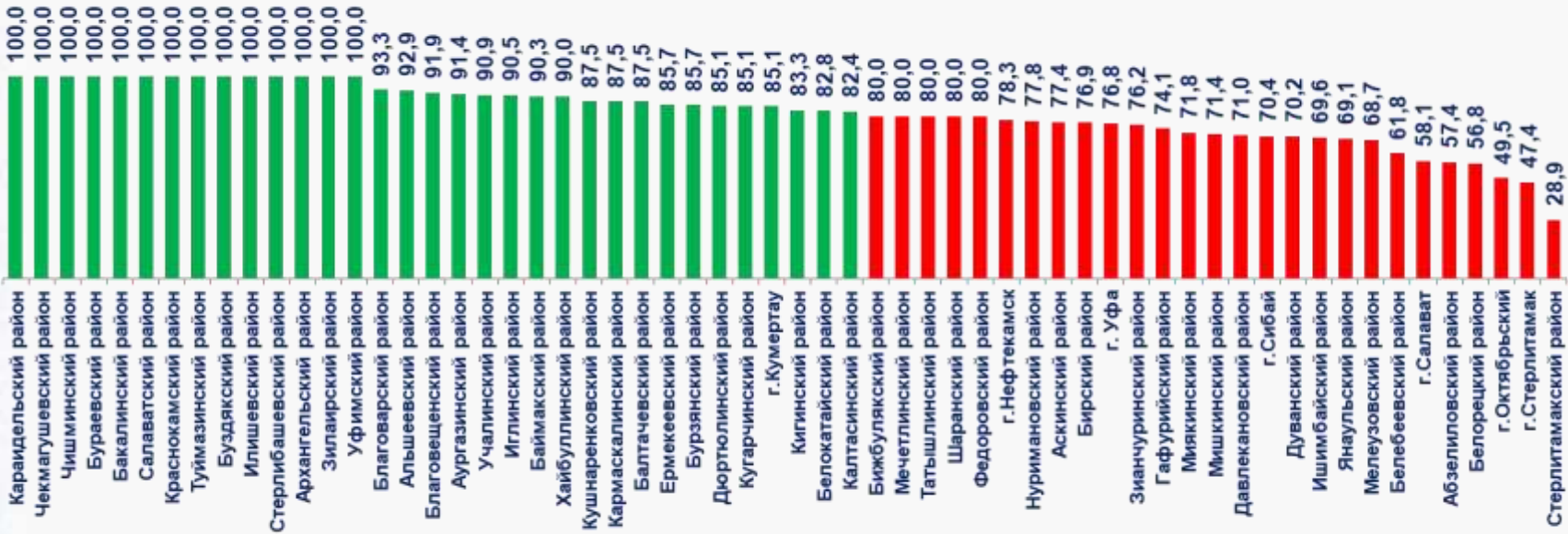


Обеспеченность врачами-педиатрами в МО РБ

По данным 2022 года медицинскую помощь детям в медицинских организациях Республики Башкортостан оказывали 1682 врачей-педиатров, из них 224 врача-неонатолога.

Обеспеченность врачами-педиатрами составили 18,6 на 10 тыс. детского населения (10,7- 2021 год).

Республика Башкортостан – 81,6%



* по данным ФСН №30

Потребность педиатрической службы РБ в участковых педиатрах и педиатрах (на 20.09.2023 г.)



Территории	Врач-педиатр участковый	Врач-педиатр	Всего
Районы	61	76	137
Города	58	70	128
Уфа	8	10	18
Санатории	-	2	2
Всего	127	159	286

Актуальные проблемы педиатрического образования



- невыполнение квоты целевого приема,
- выделение КЦП в другие образовательные учреждения,
- невыполнение плана приема обучающихся за счет внебюджетных средств,
- снижение качества образования.

Итоги приёма по квоте на целевое обучение



Направление подготовки высшего образования (специалитет, бакалавриат)	Квота приёма на целевое обучение		Зачислены	Не реализовано
	Мест по квоте	Заявлений		
2023	283	406	205	78
2022	266	377	191	75
2021	258	317	253	5
2020	197	274	191	6
2019	158	213	157	1

Приём студентов на места по договорам с оплатой стоимости обучения



Специальность	ЗАЧИСЛЕНО	
	Всего	из них иностранных граждан
По программам высшего образования – программам специалитета		
2023	16	9
2022	26	5
2021	36	9
2020	50	5
2019	88	9



Квоты приема на целевое обучение за счет федерального бюджета на 2023/24 учебный год

Образовательное учреждение	Число квот
БГМУ	281
МГМУ им. И.М.Сеченова	1
РНИМУ им. Н.И.Пирогова	5
Ижевская медицинская академия	10
Оренбургский государственный медицинский университет	20
Уральский государственный медицинский университет	10



Условия поступления в БГМУ и соседних регионах 2023/24 учебном году

Образовательная организация	План приема (КЦП)	Проходной балл	Стоимость обучения, тыс. руб.
БГМУ	360	50	203
Казанский ГМУ	120	55/60	213
Самарский ГМУ	160	42/45	188
Оренбургская ГМА	127	40	198
Уральская ГМА	267	40/45	180
Ижевская ГМА	25	45	184

Анализ причин



- Снижение числа выпускников средних образовательных школ,
- Снижение престижа работы участковым педиатром (ненормативный объем работы, бюрократическая нагрузка, юридическая незащищенность врача и др.),
- Низкая осведомленность о специфике работы врача-педиатра.

Повышение привлекательности специальности



- активное привлечение ППС-педиатров к работе предуниверсариев, медицинских классов, Павловских школ,
- Дни открытых дверей педиатрического факультета,
- встречи со студентами и преподавателями.

Повышение качества учебной и учебно-методической работы



- вовлеченность студентов к СРО у «постели больного»,
- разработка и размещение электронно-учебных курсов на Учебном портале
- размещение на Учебном портале видеолекций
- выступления и публикации по учебно-методической работе
- организация и участие в студенческих олимпиадах, конкурсах, конференциях.

Недостаточная вовлеченность ППС в реализацию проектов ВНОЦ и Приоритет-2030



Увеличение публикационной активности (публикации в Scopus и WoS имеют 12 заведующих кафедрой и 51 сотрудник)
В рамках проекта Приоритет-2023 разработана только 1 программа педиатрической направленности по разделу медико-биологических исследований

Участие ППС в реализации проектов НОЦ и Приоритет-2030



Направление Приоритета-2030	Научные программы
Прорывной трансфер медицинских знаний и здоровьесберегающих технологий	Разработка и внедрение новых дополнительных профессиональных программ повышения квалификации по вопросам педиатрии
	Расширение академической мобильности ППС и обучающихся
Медико-биологические исследования, биоинженерные и фармацевтические технологии для сохранения здоровья и улучшения качества жизни человека в ответ на глобальные угрозы	Создание электронных образовательных ресурсов «Роль кишечной микробиоты в прогнозировании эффективности и безопасности ювенильных артритов» «Микробиом кишечника у детей с сахарным диабетом»
Создание научно-исследовательского центра клеточных технологий и расширение высокотехнологичных биоинженерных производств	«Молекулярно-генетические основы ювенильных артритов»

Стратегические задачи по развитию педиатрического факультета



- подготовка молодых научно-педагогических кадров,
- повышение престижа педиатрического образования на довузовском этапе,
- разработка и реализация научных программ в рамках работы НОЦ и Приоритета-2030,
- повышение качества образования за счет разработки и внедрения информационных технологий и активного участия студентов в лечебно-диагностическом процессе