

Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования «Читинская государственная  
медицинская академия» Минздрава России

**Результаты профориентации выпускников  
педиатрического факультета**

Чита 2024г.

**На 6 курсе педиатрического факультета обучается 99 студентов, прошли анкетирование 100%.**

**Краткая характеристика контингента:**

**1. Форма обучения студентов:**

- Бюджетная – 40,4% (абс. 40)
- Целевая - 40,4% (абс. 40)
- Коммерческая – 19,2% (абс. 19)

**2. Место проживания:**

- г. Чита – 30,3% (абс. 30)
- р.Бурятия – 33,3% (абс. 33)
- Забайкальский край – 32,3% (абс. 32)
- Другой регион – 4,1% (абс. 4)

**3. Семейное положение:**

- Замужем/женат – 26,3% (абс. 26)
- Не замужем/холост – 73,7% (абс. 73)

**4. Средний бал зачетной книжки:**

- 3-3,4 – 10,1% (абс. 10)
- 3,5-4,0 – 51,5% (абс. 51)
- 4,1-4,4 – 23,2% (абс. 23)
- 4,5 – 5,0 - 15,2% (абс. 15)

**Планы на будущее:**

**5. После окончания вуза планируют остаться в профессии:**

- Да – 95,9% (абс. 95)
- Нет – 2% (абс. 2)
- Не определились – 2% (абс.2)
- Дальнейшее обучение в ординатуре планируют: 49,4% (абс. 49)
- Выбрали работу участковым педиатром: 5,1% (абс. 5)
- Указали ординатуру и участковую службу: 39,4% (абс. 39)
- Не определились 6,1% (абс. 6)

**6. Выбор вуза для дальнейшего обучения:**

- Обучение в ординатуре только в ЧГМА выбрали: 56,6% (абс. 56)
- Обучение в другом вузе: 14,1 % (абс. 14).
- Обучение в ЧГМА и другом вузе: 22,2% (абс. 22)
- Не определились с выбором вуза – 7,1% (абс. 7)

## 7. Выбор специальности в ординатуре:

-выбрали одну специальность: 35,4% (абс. 35)

-выбрали две специальности: 59,5% (абс. 59)

- не определились с выбором:5,1% (абс. 5)

| №  | Наименование специальности     | Количество обучающихся (абс.) |
|----|--------------------------------|-------------------------------|
| 1  | Педиатрия                      | 26                            |
| 2  | Офтальмология                  | 14                            |
| 3  | АиР                            | 10                            |
| 4  | Рентгенология                  | 9                             |
| 5  | Травматология, ортопедия       | 8                             |
| 6  | Детская хирургия               | 7                             |
| 7  | Хирургия                       | 7                             |
| 8  | Лор болезни                    | 6                             |
| 9  | Функциональная диагностика     | 6                             |
| 10 | Дерматовенерология             | 6                             |
| 11 | Неонатология                   | 5                             |
| 12 | Инфекционные болезни           | 5                             |
| 13 | Неврология                     | 4                             |
| 14 | Психиатрия                     | 3                             |
| 15 | Акушерство и гинекология       | 3                             |
| 16 | Медицинская реабилитация       | 3                             |
| 17 | Фтизиатрия                     | 2                             |
| 18 | Кардиология                    | 2                             |
| 19 | Судебно-медицинская экспертиза | 2                             |
| 20 | Гастроэнтерология              | 2                             |
| 21 | Спортивная медицина            | 1                             |
| 22 | Эндокринология                 | 1                             |
| 23 | Урология                       | 1                             |
| 24 | СМП                            | 1                             |
| 25 | Физиотерапия                   | 1                             |
| 26 | Патологическая анатомия        | 2                             |

**8. Планируют обучение в ординатуре после работы в амбулаторном звене:41,4% (абс. 41), не определились: 17,2%(абс. 17).**

-

