



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

2.17 Индивидуальный «Паспорт здоровья» студента и его использование для динамического наблюдения

В ФГБОУ ВО БГМУ для динамического наблюдения студентов используется «Паспорт здоровья на бумажном носителе» (Приложение №1).

Форма

Приложение №

Утверждена

Приказом _____

(наименование медицинской организации)

от ____ марта 2021 г. № ____-о/д

ВЫПИСКА

из медицинской карты пациента, получающего
медицинскую помощь в амбулаторных условиях № _____

1. _____
(название и адрес медицинской организации, куда направляется выписка)
2. Фамилия _____
3. Имя _____
4. Отчество (при наличии) _____
5. Дата рождения «__» _____ г.
6. Место регистрации _____
7. Место работы, должность _____
8. Дата прохождения периодического медицинского осмотра: _____
9. Заключение врачей-специалистов:
Врач-терапевт: _____ код по МКБ-10 _____
Сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE (относительный/абсолютный) _____ ИМТ _____
Врач-невролог _____ код по МКБ-10 _____
Врач-офтальмолог _____ код по МКБ-10 _____
Врач-оториноларинголог _____ код по МКБ-10 _____
Врач-психиатр-нарколог _____ код по МКБ-10 _____
Врач-психиатр _____ код по МКБ-10 _____
Врач-хирург _____ код по МКБ-10 _____
Врач-стоматолог _____ код по МКБ-10 _____
Врач-дерматовенеролог _____ код по МКБ-10 _____
Врач акушер-гинеколог _____ код по МКБ-10 _____

10. Результаты диагностических исследований:

Общий анализ крови : «__» _____ 20__ г.

| | | |
|------------|--|------------------|
| Лейкоциты | | $\times 10^9$ |
| Эритроциты | | $\times 10^{12}$ |
| Гемоглобин | | г/л |
| Тромбоциты | | $\times 10^9$ |
| СОЭ | | мм/час |
| ЦП | | |

| | | |
|-----------------|--|---|
| Палочкоядерные | | % |
| Сегментоядерные | | % |
| Моноциты | | % |
| Эозинофилы | | % |
| Лимфоциты | | % |
| Ретикулоциты | | % |

Общий анализ мочи «__» _____ 20__ г

| | |
|--------------|--|
| Удельный вес | |
| Белок | |
| Глюкоза | |
| Соли | |

| | |
|------------|--|
| Эпителий | |
| Лейкоциты | |
| Эритроциты | |

Биохимические исследования «__» _____ 20__ г.

| | | |
|-----------------------------|---------|--|
| Глюкоза в сыворотке | ммоль/л | |
| Холестерин | ммоль/л | |
| Билирубин (прямой/непрямой) | ммоль/л | |