

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

**ПО ТЕМЕ: «МЕТОДИКА РАСЧЕТА И АНАЛИЗА
СТАТИСТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БОЛЬНИЧНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ»**

1. Назовите показатели, характеризующие деятельность больничных учреждений:

- 1) среднее число дней занятости койки в году;
- 2) средняя длительность пребывания больного на койке;
- 3) оборот койки;
- 4) больничная летальность;
- 5) все выше перечисленные.

2. Какая отчетная статистическая форма используется для анализа стационарной помощи?

- 1) медицинская карта стационарного больного (ф. 003/у);
- 2) сведения о деятельности стационара (ф. 14);
- 3) листок ежедневного учета движения больных и коечного фонда стационара (ф. 007/у-02);
- 4) сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин (ф. 57);
- 5) сведения о медицинской помощи детям и подросткам-школьникам (ф. 31).

3. Укажите данные, необходимые для расчета показателя частоты (уровня) госпитализации:

- 1) число экстренных госпитализаций, общее число госпитализаций;
- 2) число поступивших в стационары, среднегодовая численность населения;
- 3) число выбывших больных, среднегодовая численность населения;
- 4) число плановых госпитализаций, среднегодовая численность населения;
- 5) среднее число госпитализированных, число зарегистрированных больных за год.

4. Укажите данные, необходимые для расчета показателя среднего числа дней занятости койки в году:

- 1) число койко-дней, проведенных больными в стационаре; число дней в году;
- 2) число койко-дней, проведенных больными в стационаре; число выбывших больных из стационара;
- 3) число койко-дней, проведенных больными в стационаре, среднегодовое число коек;
- 4) число переведенных из отделения больных, среднегодовое число коек;
- 5) среднегодовое число коек, $1/2$ (поступивших + выписанных + умерших) больных.

5. Какие данные используют для расчета показателя средней длительности пребывания больного на койке?

- 1) число фактически проведенных больными койко-дней; среднегодовое число коек;
- 2) число койко-дней, проведенных больными в стационаре; число пролеченных больных;
- 3) число выбывших больных, среднегодовое число коек;
- 4) число фактически проведенных больными койко-дней, число дней в году;
- 5) число дней в году; среднее число занятости койки, оборот койки.

6. По какой формуле рассчитывают показатель больничной летальности?

- 1) $(\text{Число умерших больных в стационаре} / \text{Число выписанных больных}) \times 100$;
- 2) $(\text{Число умерших больных в стационаре} / \text{Число поступивших больных}) \times 100$;
- 3) $(\text{Число умерших больных в стационаре} / \text{Число выбывших больных}) \times 100$;
- 4) $(\text{Число умерших больных в стационаре} / \text{Число поступивших больных}) \times 100$;
- 5) $(\text{Число умерших больных в стационаре} / \text{Число патологоанатомических вскрытий}) \times 100$.

7. Какие данные используют для расчета показателя послеоперационной летальности?

- 1) число умерших в хирургическом стационаре; число поступивших в стационар;
- 2) число умерших; число прооперированных;
- 3) число умерших из числа прооперированных; число выписанных из стационара;
- 4) число умерших из числа прооперированных; число прооперированных;
- 5) число умерших; число выписанных из стационара.

8. Какие данные необходимы для расчета показателя удельного веса физиологических родов?

- 1) число физиологических родов; общее число родов;
- 2) число физиологических родов; число родившихся живыми и мертвыми;
- 3) число физиологических родов; число родов с осложнениями;
- 4) число физиологических родов; число родившихся живыми;
- 5) число физиологических родов; численность женщин фертильного возраста.