**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ**

**Инструкция - указать 1 правильный ответ:**

1. Пожилым считается возраст:

1. 45-59 лет; Б) 60-74 года;
2. 75-80 лет; Г) 81-89 лет;

Д) 90 и более лет.

2. Старческим считается возраст:

1. 45-59 лет; Б) 60-74 года;
2. 75-89 лет; Г) 90-95 лет;

Д) 96 и более лет.

3. Определите возраст долгожителей:

A) 45-59 лет; Б) 60-74 года;

B) 75-89 лет;

Г) 90 и более лет; Д) 100 и более лет.

4. Показатель, прогрессивно снижающийся в пожилом и старческом возрасте:

A) уровень глюкозы в крови;

Б) сократительная способность миокарда;

B) количество форменных элементов крови;

Г) синтез гормонов гипофиза;

Д) уровень общего холестерина крови.

5. Показатель, прогрессивно возрастающий с возрастом:

A) уровень глюкозы в крови;

Б) сократительная способность миокарда;

B) количество форменных элементов крови;

О синтез гормонов гипофиза;

Д) уровень общего холестерина крови.

6. Показатель, прогрессивно снижающийся с возрастом:

A) онкотическое давление;

Б) сахар крови;

B) функция половых желез;

Г) чувствительность органов к гормонам;

Д) внутриглазное давление.

7. Показатель, возрастающий с возрастом:

A) онкотическое давление;

Б) функция пищеварительных желез;

B) функция половых желез;

Г) чувствительность органов к гормонам;

Д) внутриглазное давление.

8. Большинство здоровых людей способны прожить:

1. 70 лет; Б) 80 лет;
2. 90 лет; Г) 100 лет;

Д) Более 100 лет.

9 .Физиологически стареющими можно признать:

1. 1-2% пожилых и старых людей; Б) 3-6% пожилых и старых людей;
2. 7-10% пожилых и старых людей; Г) 10-15% пожилых и старых людей;

Д) 15-20% пожилых и старых людей.

10. Демографическая ситуация в России характеризуется

1. увеличением продолжительности жизни; Б) увеличением удельного веса детей;
2. увеличением удельного веса лиц пожилого возраста; Г) снижением продолжительности жизни; Д) изменением социальной структуры общества.

12. Частота сердечных сокращений с возрастом:

1. снижается; Б) повышается;
2. не изменяется;

Г) возрастает с возрастанием АД;

Д) снижается с возрастанием АД.

13. Геронтология — это:

А) наука, изучающая особенности течения заболеваний в пожилом и старческом возрасте;

Б ) наука, изучающая особенности сочетанной патологии в пожилом и старческом возрасте;

В) наука, изучающая болезни пожилого возраста;

Г) наука о старении организма;

Д) наука, изучающая старческий возрастной период.

14. Гериатрия — это:

А) наука о старении организма;

Б) наука, изучающая особенности сочетанной патологии в пожилом и старческом возрасте;

В) наука, изучающая особенности течения заболеваний в пожилом и старческом возрасте;

Г) наука, изучающая болезни пожилого возраста

Д) наука, изучающая старческий возрастной период.

16. Старость — это:

А) разрушительный процесс, результат нарастающей с возрастом недостаточности физиологических функций органов;

Г) закономерно наступающий заключительный период возрастного развития;

В) созидательный процесс, результат жизненного опыта;

Г) процесс, стабилизирующий жизнедеятельность, увеличиваю­щий продолжительность жизни;

Г) закономерно наступающий заключительный период возрастно­го развития;

Д) процесс, дестабилизирующий жизнедеятельность, уменьша­ющий продолжительность жизни.

17. Старение — это процесс:

А) стабилизирующий жизнедеятельность, увеличивающий продол­жительность жизни;

Б) закономерно наступающий заключительный период возрастно­го развития;

В) дестабилизирующий жизнедеятельность, уменьшающий продол­жительность жизни;

Г) разрушительный, результат нарастающей с возрастом недоста­точности физиологических функций;

Д) созидательный, результат нарастающей с возрастом гиперфун­кции органов и систем.

22. Изолированной систолической артериальной гипертензии  
у пожилых соответствует уровень артериального давления, равный:

А) 140/85- 159/90 мм рт. ст.;

Б) ДАД 95-ММ мм рт. ст.;

В) ДАД 105-114 мм рт. ст;

Г) САД > 160, ДАД не более 90 мм рт. ст.;

Д) ДАД > 105 мм рт. ст.

23. Внезапная, без предвестников, потеря сознания характер­на для:

A) ортостатической гипотонии;

Б) вертебро-базилярной недостаточности;

B) нарушений сердечного ритма и/или проводимости;  
Г) проявлений эпи-синдрома;

Д) интоксикации сердечными гликозидами.

24. При спонтанной стенокардии средством выбора являются:

1. антагонисты кальция; Б) нитраты;
2. Б-блокаторы; Г) аспирин;

Д) анальгетики.

25. Примерно у 30% больных со злокачественной артериальной гипертензией выявляют:

A) альдостерому;

Б) феохромоцитому;

B) вазоренальную артериальную гипертензию;  
Г) хронический гломерулонефрит;

Д) хронический пиелонефрит.

|  |  |
| --- | --- |
| ОТВЕТЫ  1. - Б |  |
| 2.- В |  |
| 3. - Г |  |
| 4. - Б |  |
| 5.- Г |  |
| 6.- В |  |
| 7. - Г |  |
| 8. - В |  |
| 9.- Б |  |
| 10.-Г |  |
| 11.-Б |  |
| 12.-А |  |
| 13.-Г |  |
| 14. -В |  |
| 15.-Д |  |
| 16 - Б  17- Г |  |
| 18.- Б  19.- В  20.- А  21. - В  22.- Г  23.- В  24. - А  25. - В |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |