

**Демонстрационный вариант оценочного средства
по дисциплине «Хирургические болезни»**

Инструкция для студентов

Тест включает 20 заданий.

На выполнение теста отводится 45 минут.

Задания рекомендуется выполнять по порядку, не пропуская ни одного, даже самого легкого. Когда задание не удастся выполнить сразу, перейдите к следующему. Останется время, вернитесь к пропущенным заданиям.

Задание. Выберите один правильный ответ

1. Выведение жидкости из организма происходит через:
 - 1) почки;
 - 2) ЖКТ;
 - 3) легкие;
 - 4) кожу;
 - 5) печень.

2. Перемещение жидкости между водными секторами определяют:
 - 1) проницаемость капилляров;
 - 2) градиент гидростатического давления;
 - 3) градиент аминокислот;
 - 4) градиент электролитов;
 - 5) градиент белков.

3. Возбудителями большинства инфекций зоны оперативного вмешательства служат:
 - 1) золотистый стафилококк;
 - 2) стрептококк;
 - 3) туберкулезная палочка;
 - 4) энтеробактерии;
 - 5) синегнойная палочка.

4. Укажите возбудителей хирургических инфекций обладающих высокой устойчивостью к большинству антимикробных препаратов:

- 1) метициллинрезистентные штаммы золотистого стафилококка;
- 2) синегнойная палочка;
- 3) серрация;
- 4) энтеробактер;
- 5) бактероиды.

5. Понятие «остеомиелит» означает поражение:

- 1) кортикального слоя кости;
- 2) костного мозга;
- 3) гнойный очаг в губчатом веществе метаэпифизов;
- 4) надкостницы;
- 5) всех перечисленных образований.

6. Укажите кости, наиболее поражаемые остеомиелитом:

- 1) нижних конечностей;
- 2) верхних конечностей;
- 3) грудина;
- 4) ребра;
- 5) позвонки.

7. Факторами, предрасполагающими к возникновению фурункулеза, служат:

- 1) снижение иммунитета;
- 2) нарушения правил гигиены;
- 3) сахарный диабет;
- 4) «окклюзивная» косметика;
- 5) истощение.

8. Укажите локализации фурункула, представляющие наибольшую угрозу тяжелых осложнений:

- 1) область носогубного треугольника;
- 2) нос;
- 3) суборбитальная область;

- 4) паховая область;
 - 5) подмышечная область.
9. Причинами кровотечения служат:
- 1) механическое повреждение стенки сосуда.
 - 2) деструктивные изменения стенки сосуда,
 - 3) гнойное расплавление сосуда,
 - 4) ферментативное расплавление сосуда,
 - 5) нарушения свертывания крови.
10. Защитно-приспособительные реакции организма на острую кровопотерю включают:
- 6) сужение сосудов;
 - 7) расширение сосудов;
 - 8) увеличение мочевыделения;
 - 9) увеличение интенсивности сердечной деятельности;
 - 10) привлечение в сосудистое русло межтканевой жидкости.
11. Нарушения артериального кровотока приводят к повреждению:
- 1) сердца;
 - 2) головного мозга;
 - 3) почек;
 - 4) кишечника;
 - 5) конечностей
 - 6) вестибулярного аппарата.
12. Заболеваниями, ведущими к нарушению артериального кровотока, служат:
- 7) гипертоническая болезнь;
 - 8) облитерирующий атеросклероз;
 - 9) неспецифический аортоартериит;
 - 10) облитерирующий тромбангиит;
 - 11) фиброзно-мышечная дисплазия.

13. Укажите заболевания, которые сопровождаются нарушением регионарного венозного кровотока:

- 1) варикозная болезнь вен нижних конечностей;
- 2) геморрой;
- 3) острый тромбоз вен;
- 4) варикоцеле;
- 5) цирроз печени;
- 6) варикозная болезнь вен малого таза.

14. Укажите вены, которые имеют клапаны:

- 1) поверхностные вены нижних конечностей;
- 2) глубокие вены нижних конечностей;
- 3) перфорантные вены голени;
- 4) подвздошные вены;
- 5) нижняя полая вена.

15. Укажите нарушения гомеостаза, развивающиеся при перитоните:

- 1) снижение ОЦК;
- 2) повышение ОЦК;
- 3) парез кишечника;
- 4) усиление моторики кишечника;
- 5) гипопроteinемия.

16. При перитоните в системном кровотоке увеличивается содержание:

- 1) цитокинов;
- 2) протеаз;
- 3) калия;
- 4) билирубина;
- 5) глюкозы.

17. При повреждениях живота реже всего происходит разрыв:

- 1) печени;
- 2) селезенки;
- 3) почек;

- 4) кишечника;
- 5) желудка.

18. При закрытых повреждениях живота достоверными признаками разрыва внутренних органов служат:

1. тахикардия;
2. боль в животе;
3. напряжение мышц передней брюшной стенки;
4. притупление перкуторного звука в отлогих местах живота;
5. кровоподтеки и ссадины на передней брюшной стенке.

19. Укажите степень перегрева тканей, при которой происходит их необратимое повреждение:

- 1) 37° С;
- 2) 39° С;
- 3) 41° С;
- 4) 43° С;
- 5) 52° С.

20. При поверхностном ожоге поражаются:

1. эпидермис;
2. верхний слой кожи;
3. вся дерма;
4. подкожная клетчатка;
5. фасция.

**Эталон ответов на Демонстрационный вариант оценочного средства по
дисциплине «Хирургические болезни»**

№ задания	Максимальное количество баллов за правильный ответ	№ ответа
1	1	1
2	1	5
3	1	5
4	1	4
5	1	5
6	1	1
7	1	1
8	1	2
9	1	4
10	1	5
11	1	2
12	1	5
13	1	4
14	1	3
15	1	1
16	1	2
17	1	5
18	1	4
19	1	5
20	1	2