

# ТЕСТЫ ПО ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ОСТЕОПАТИИ

## ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ОРГАНОВ ДЫХАТЕЛЬНОЙ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМ

Выберите один правильный ответ:

1. Мышца, прикрепляющаяся к подъязычной кости:
  - а) щито-язычная
  - б) двубрюшная
  - в) грудинно-перикардальная
  - г) реберно-подъязычная
  - д) шило-подъязычная
  
2. Мышца, опускающая подъязычную кость:
  - а) шило-подъязычная
  - б) широчайшая
  - в) подбородочно-подъязычная
  - г) двубрюшная
  - д) грудинно-подъязычная
  
3. Орган, не относящийся к органам шеи:
  - а) глотка
  - б) гортань
  - в) тимус
  - г) щитовидная железа
  - д) паращитовидные железы
  
4. Основное место прикрепления фасций шеи на основании черепа:
  - а) тело клиновидной кости
  - б) глоточный бугорок затылочной кости
  - в) сосцевидный отросток затылочной кости
  - г) нижняя челюсть
  - д) большие крылья клиновидной кости
  
5. Шейный отдел позвоночника (в случае отсутствия в нем дисфункций) при ротации гортанно-глоточного комплекса влево совершит:
  - а) сгибание
  - б) разгибание
  - в) ротацию вправо
  - г) ротацию влево
  - д) не совершит никакого движения
  
6. Шейный отдел позвоночника (в случае отсутствия в нем дисфункций) при ротации гортанно-глоточного комплекса вправо совершит:
  - а) сгибание
  - б) разгибание
  - в) ротацию вправо
  - г) ротацию влево

д) не совершит никакого движения

7. Фасция, отделяющая органы шеи от шейного отдела позвоночника:

- а) фасция Гольдта
- б) фасция Ропейко
- в) фасция Шарпи
- г) превертебральная фасция
- д) фасция Шевкуненко

8. Связка купола плевры, лежащая наиболее поверхностно:

- а) поперечно-плевральная
- б) позвоночно-плевральная
- в) реберно-плевральная
- г) перикардально-плевральная
- д) межплевральная

9. Ротация шейного отдела позвоночника в сторону дисфункции требуется при коррекции связки купола плевры:

- а) позвоночно-плевральной
- б) поперечно-плевральной
- в) реберно-плевральной
- г) межплевральной
- д) перикардально-плевральной

10. Без ротации шейного отдела позвоночника проводится коррекция связки купола плевры:

- а) позвоночно-плевральной
- б) поперечно-плевральной
- в) перикардально-плевральной
- г) реберно-плевральной
- д) межплевральной

11. Диагностическим критерием дисфункции связок купола плевры является боковое смещение на вдохе позвонка:

- а) С5
- б) С6
- в) С7
- г) Th1
- д) Th2

12. Место прикрепления нижней грудинно-перикардальной связки:

- а) подъязычная кость
- б) сухожильный центр диафрагмы
- в) рукоятка грудины
- г) тело грудины
- д) основание мечевидного отростка

13. Место прикрепления верхней грудинно-перикардальной связки:

- а) подъязычная кость
- б) сухожильный центр диафрагмы
- в) рукоятка грудины
- г) тело грудины

д) основание мечевидного отростка

14. Место прикрепления перикардиально-диафрагмальной связки:

- а) подъязычная кость
- б) сухожильный центр диафрагмы
- в) рукоятка грудины
- г) тело грудины
- д) основание мечевидного отростка

15. Направление оси движения верхней доли правого легкого:

- а) горизонтальное – спереди назад
- б) вертикальное
- в) по ходу правого бронха
- г) по ходу левого бронха
- д) вдоль длинной оси сердца

16. Направление оси движения нижней доли правого легкого:

- а) горизонтальное – спереди назад
- б) вертикальное
- в) по ходу правого бронха
- г) по ходу левого бронха
- д) вдоль длинной оси сердца

17. Направление оси движения нижней доли левого легкого:

- а) горизонтальное – спереди назад
- б) вертикальное
- в) по ходу правого бронха
- г) по ходу левого бронха
- д) вдоль длинной оси сердца

18. Направление оси движения верхней доли левого легкого:

- а) горизонтальное – спереди назад
- б) вертикальное
- в) по ходу правого бронха
- г) по ходу левого бронха
- д) вдоль длинной оси сердца

19. Мышцы, прикрепляющиеся к костям черепа:

- а) двубрюшная, подбородочно-подъязычная, шило-подъязычная
- б) двубрюшная, подбородочно-подъязычная, щито-подъязычная
- в) подбородочно-подъязычная, щито-подъязычная, шило-подъязычная
- г) подбородочно-подъязычная, шило-подъязычная, грудинно-подъязычная
- д) двубрюшная, щито-подъязычная, грудинно-подъязычная

20. Связки купола плевры:

- а) позвоночно-плевральная, поперечно-плевральная, перикардиально-плевральная
- б) позвоночно-плевральная, поперечно-плевральная, реберно-плевральная
- в) перикардиально-плевральная, реберно-плевральная, межплевральная
- г) поперечно-плевральная, перикардиально-плевральная, межплевральная
- д) позвоночно-плевральная, реберно-плевральная, межплевральная

21. Места прикрепления вертебро-перикардиальной связки:

- а) С6, С7, Th2, Th4
- б) С4, С6, С7, Th4
- в) С4, С7, Th2, Th4
- г) С4, С6, С7, Th2
- д) С4, С7, Th2, Th4

22. Места прикрепления вертебро-перикардиальной связки

- а) С3, С7, Th1, Th2
- б) С7, Th1, Th2, Th3
- в) С3, С7, Th2, Th3
- г) С3, С7, Th1, Th3
- д) С3, Th1, Th2, Th3

23. Костные ориентиры междолевой щели левого легкого:

- а) пятое ребро по передней подмышечной линии, четвертое ребро по средней подмышечной линии
- б) хрящевая часть четвертого ребра по парастеральной линии, хрящевая часть шестого ребра по парастеральной линии
- в) четвертое ребро по средней подмышечной линии, хрящевая часть шестого ребра по парастеральной линии
- г) хрящевая часть пятого ребра по парастеральной линии, хрящевая часть шестого ребра по парастеральной линии
- д) пятое ребро по передней подмышечной линии, хрящевая часть пятого ребра по парастеральной линии

24. Костные ориентиры нижней междолевой щели правого легкого:

- а) пятое ребро по передней подмышечной линии, четвертое ребро по средней подмышечной линии
- б) хрящевая часть четвертого ребра по парастеральной линии, хрящевая часть шестого ребра по парастеральной линии
- в) четвертое ребро по средней подмышечной линии, хрящевая часть шестого ребра по парастеральной линии
- г) хрящевая часть пятого ребра по парастеральной линии, хрящевая часть шестого ребра по парастеральной линии
- д) пятое ребро по передней подмышечной линии, хрящевая часть пятого ребра по парастеральной линии

25. Костные ориентиры верхней междолевой щели правого легкого:

- а) четвертое ребро по средней подмышечной линии, хрящевая часть четвертого ребра по парастеральной линии
- б) хрящевая часть четвертого ребра по парастеральной линии, хрящевая часть шестого ребра по парастеральной линии
- в) хрящевая часть пятого ребра по парастеральной линии, хрящевая часть шестого ребра по парастеральной линии
- г) пятое ребро по передней подмышечной линии, четвертое ребро по средней подмышечной линии
- д) пятое ребро по передней подмышечной линии, хрящевая часть пятого ребра по парастеральной линии

26. Костные ориентиры связки-ракетки в области ворот легких справа:

- а) хрящевая часть первого ребра по парастеральной линии, хрящевая часть

четвертого ребра по парастеральной линии, хрящевая часть пятого ребра по парастеральной линии

б) хрящевая часть первого ребра по парастеральной линии, хрящевая часть второго ребра по парастеральной линии, хрящевая часть третьего ребра по парастеральной линии

в) хрящевая часть третьего ребра по парастеральной линии, хрящевая часть четвертого ребра по парастеральной линии, хрящевая часть пятого ребра по парастеральной линии

г) хрящевая часть второго ребра по парастеральной линии, хрящевая часть третьего ребра по парастеральной линии, хрящевая часть пятого ребра по парастеральной линии

д) хрящевая часть второго ребра по парастеральной линии, хрящевая часть третьего ребра по парастеральной линии, хрящевая часть четвертого ребра по парастеральной линии

## ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ОРГАНОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Выберите один правильный ответ:

1. Направление движения, описываемое термином «экспир»:

- а) краниально
- б) каудально
- в) от средней линии
- г) к средней линии
- д) латерально

2. Направление движения, описываемое термином «инспир»:

- а) краниально
- б) каудально
- в) от средней линии
- г) к средней линии
- д) латерально

3. Связка, ограничивающая правый боковой наклон печени:

- а) левая треугольная
- б) правая треугольная
- в) печеночно-двенадцатиперстная
- г) печеночно-диафрагмальная
- д) серповидная

4. Связка, ограничивающая левый боковой наклон печени:

- а) левая треугольная
- б) правая треугольная
- в) печеночно-двенадцатиперстная
- г) печеночно-диафрагмальная
- д) серповидная

5. Печень по отношению к брюшине расположена:

- а) правая доля – интраперитонеально, левая доля – ретроперитонеально
- б) правая доля – ретроперитонеально, левая доля – интраперитонеально
- в) интраперитонеально
- г) ретроперитонеально
- д) мезоперитонеально

6. Направление движения мотильности печени в фазе «экспир»:
- а) к правому плечу
  - б) к левому плечу
  - в) к правому тазобедренному суставу
  - г) к левому тазобедренному суставу
  - д) краниально
7. Место проекции сфинктера Одди на переднюю брюшную стенку:
- а) два пальца влево и два пальца в краниальном направлении
  - б) между наружной и средней третью расстояния между пупком и правой передней верхней подвздошной остью
  - в) два пальца влево и два пальца в каудальном направлении
  - г) на середине расстояния от пупка до мечевидного отростка
  - д) два пальца вправо и два пальца в краниальном направлении
8. Место проекции пилорического сфинктера на переднюю брюшную стенку:
- а) два пальца влево и два пальца в краниальном направлении
  - б) два пальца вправо и два пальца в краниальном направлении
  - в) два пальца влево и два пальца в каудальном направлении
  - г) между наружной и средней третью расстояния между пупком и правой передней верхней подвздошной остью
  - д) на середине расстояния от пупка до мечевидного отростка
9. Место проекции дуодено-еюнального сочленения на переднюю брюшную стенку:
- а) два пальца влево и два пальца в краниальном направлении
  - б) два пальца вправо и два пальца в краниальном направлении
  - в) два пальца влево и два пальца в каудальном направлении
  - г) между наружной и средней третью расстояния между пупком и правой передней верхней подвздошной остью
  - д) на середине расстояния от пупка до мечевидного отростка
10. Место проекции точки начала брыжейки сигмовидной кишки на переднюю брюшную стенку:
- а) два пальца влево и два пальца в краниальном направлении
  - б) два пальца вправо и два пальца в краниальном направлении
  - в) два пальца влево и два пальца в каудальном направлении
  - г) на середине расстояния от пупка до мечевидного отростка
  - д) между наружной и средней третью расстояния между пупком и правой передней верхней подвздошной остью
11. Связки, из которых состоит малый сальник:
- а) печеночно-желудочная связка, печеночно-почечная связка
  - б) печеночно-желудочная связка, печеночно-двенадцатиперстная связка
  - в) печеночно-двенадцатиперстная связка, серповидная связка
  - г) печеночно-почечная связка, венечная связка
  - д) серповидная связка, венечная связка
12. Анатомические структуры, проходящие в толще малого сальника:
- а) воротная вена, холедох
  - б) холедох, сфинктер Одди
  - в) сфинктер Одди, нижняя полая вена
  - г) нижняя полая вена, аорта

д) воротная вена, аорта

13. Связки печени, посредством которых она имеет механическую связь с пупком:

- а) печеночно-двенадцатиперстная связка, серповидная связка
- б) серповидная связка, круглая связка
- в) круглая связка, печеночно-почечная связка
- г) печеночно-почечная связка, урахус
- д) печеночно-двенадцатиперстная связка, урахус

14. Точки проекции на передней брюшной стенке, между которыми расположена брыжейка тощей кишки:

- а) два пальца вправо от пупка и два пальца в краниальном направлении, между наружной и средней третью расстояния между пупком и правой передней верхней подвздошной остью
- б) два пальца влево от пупка и два пальца в каудальном направлении, на середине расстояния от пупка до мечевидного отростка
- в) два пальца влево от пупка и два пальца в краниальном направлении, между наружной и средней третью расстояния между пупком и правой передней верхней подвздошной остью
- г) два пальца влево от пупка и два пальца в краниальном направлении, на середине расстояния от пупка до мечевидного отростка
- д) два пальца вправо от пупка и два пальца в краниальном направлении, два пальца влево от пупка и два пальца в каудальном направлении

15. Органы, отток секрета которых, регулирует сфинктер Одди при наиболее типичном его расположении:

- а) желудок, печень
- б) печень, поджелудочная железа
- в) селезенка, тимус
- г) поджелудочная железа, селезенка
- д) желудок, тимус

16. Части тонкой кишки:

- а) слепая кишка, подвздошная кишка, червеобразный отросток
- б) подвздошная кишка, червеобразный отросток, двенадцатиперстная кишка
- в) тощая кишка, слепая кишка, подвздошная кишка
- г) тощая кишка, подвздошная кишка, двенадцатиперстная кишка
- д) червеобразный отросток, двенадцатиперстная кишка, червеобразный отросток, двенадцатиперстная кишка

17. Связки печени:

- а) правая треугольная, серповидная, левая треугольная, венечная
- б) серповидная, левая треугольная, венечная, связка Тольдта
- в) правая треугольная, серповидная, левая треугольная, связка Тольдта
- г) правая треугольная, левая треугольная, венечная, связка Тольдта
- д) правая треугольная, серповидная, венечная, связка Тольдта

Укажите последовательность:

18. Расположение частей тонкой кишки:

- а) 1 - угол Трейца, 2 - тощая кишка, 3 - подвздошная кишка, 4 - двенадцатиперстная кишка

- б) 1 - подвздошная кишка, 2 - двенадцатиперстная кишка, 3 - угол Трейца, 4 - тощая кишка
- в) 1-двенадцатиперстная кишка, 2-угол Трейца, 3-тощая кишка, 4-подвздошная кишка
- г) 1 - тощая кишка, 2 - подвздошная кишка, 3 - двенадцатиперстная кишка, 4 - угол Трейца
- д) 1 - тощая кишка, 2 - угол Трейца, 3 - подвздошная кишка, 4 - двенадцатиперстная кишка

19. Расположение частей толстой кишки:

- а) 1-восходящая ободочная кишка, 2-поперечная ободочная кишка, 3-нисходящая ободочная кишка, 4-сигмовидная кишка, 5-слепая кишка
- б) 1-поперечная ободочная кишка, 2-нисходящая ободочная кишка, 3-сигмовидная кишка, 4-слепая кишка, 5-восходящая ободочная кишка
- в) 1-нисходящая ободочная кишка, 2-сигмовидная кишка, 3-слепая кишка, 4-восходящая ободочная кишка, 5-поперечная ободочная кишка
- г) 1-слепая кишка, 2-восходящая ободочная кишка, 3-поперечная ободочная кишка, 4-нисходящая ободочная кишка, 5-сигмовидная кишка
- д) 1-сигмовидная кишка, 2-слепая кишка, 3-восходящая ободочная кишка, 4-поперечная ободочная кишка, 5-нисходящая ободочная кишка

20. Расположение частей толстой кишки:

- а) 1-поперечная ободочная кишка, 2-нисходящая ободочная кишка, 3-сигмовидная кишка, 4-прямая кишка, 5-восходящая ободочная кишка
- б) 1-восходящая ободочная кишка, 2-поперечная ободочная кишка, 3-нисходящая ободочная кишка, 4-сигмовидная кишка, 5-прямая кишка
- в) 1-нисходящая ободочная кишка, 2-сигмовидная кишка, 3-прямая кишка, 4-восходящая ободочная кишка, 5-поперечная ободочная кишка
- г) 1-сигмовидная кишка, 2-прямая кишка, 3-восходящая ободочная кишка, 4-поперечная ободочная кишка, 5-нисходящая ободочная кишка
- д) 1-прямая кишка, 2-восходящая ободочная кишка, 3-поперечная ободочная кишка, 4-нисходящая ободочная кишка, 5-сигмовидная кишка

## ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

Выберите один правильный ответ:

1. Скелетотопия нижнего полюса правой почки:

- а) межпозвоночный диск L2-L3
- б) тело L2
- в) тело L3
- г) межпозвоночный диск L3-L4
- д) нет правильного ответа

2. Количество сужений мочеточника:

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- д) 5

3. Нерв, при повреждении которого при опущении почки наблюдаются боли по ходу XII

ребра:

- а) межреберный
- б) диафрагмальный
- в) нижние грудные спинномозговые
- г) паховый
- д) латеральный кожный нерв бедра

4. Нерв, при повреждении которого при опущении почки наблюдаются боли в подвздошной области:

- а) межреберный
- б) диафрагмальный
- в) верхние поясничные спинномозговые нервы
- г) паховый
- д) латеральный кожный нерв бедра

5. Локализация боли при повреждении межреберного нерва, обусловленная опущением почки 1 степени:

- а) в грудном отделе позвоночника
- б) в поясничном отделе позвоночника
- в) по ходу XII ребра
- г) по ходу ножки диафрагмы
- д) нет правильного ответа

6. Локализация боли при повреждении пахового нерва, обусловленная опущением почки 3а степени:

- а) по наружной части бедра
- б) в поясничном отделе позвоночника
- в) по ходу XII ребра
- г) по ходу ножки диафрагмы
- д) в подвздошной области

7. Вектор направления движения в технике подъема почки со стороны врача в положении пациента лежа:

- а) дорзо-цефалический
- б) вентро-цефалический
- в) к одноименному плечу
- г) к противоположному плечу
- д) нет правильного ответа

8. Вектор направления движения в технике подъема почки с противоположной стороны в положении пациента лежа:

- а) дорзо-цефалический
- б) вентро-цефалический
- в) к противоположному плечу
- г) к одноименному плечу
- д) нет правильного ответа

9. Мотильность почки-это:

- а) амплитуда движения при дыхании пациента
- б) максимальное расстояние при опущении почки от первоначального ее положения
- в) собственное движение паренхимы
- г) движение правой почки относительно левой и наоборот

д) нет правильного ответа

10. Локализация мочевого пузыря в наполненном состоянии по отношению к брюшине:

- а) экстраперитонеально
- б) мезоперитонеально
- в) интраперитонеально
- г) не покрыт брюшиной
- д) нет правильного ответа

11. Подвижность, оцениваемая при диагностике соматических дисфункций матки трансабдоминальным доступом:

- а) влево-вправо, вверх -вниз, вперед-назад
- б) ротация влево-вправо, вверх -вниз, вперед-назад
- в) вверх -вниз, вперед-назад
- г) ротация влево-вправо, вперед-назад
- д) влево-вправо, ротация влево-вправо, вверх –вниз

12. Показания для работы на мотильности почек:

- а) опущение почек, "замороженная" почка, эндометриоз
- б) опущение почек, "замороженная" почка, воспалительный процесс в области почек
- в) "замороженная" почка, воспалительный процесс в области почек, эндометриоз
- г) опущение почек, воспалительный процесс в области почек, эндометриоз
- д) нет правильного ответа

13. Скелетотопия нижнего полюса левой почки:

- а) межпозвоночный диск L2-L3, тело L3
- б) межпозвоночный диск L2-L3, тело L2
- в) тело L2, межпозвоночный диск L3-L4
- г) тело L3, межпозвоночный диск L3-L4
- д) тело L2, тело L3

14. Фиксирующий аппарат почки:

- а) сосудистый пучок (почечная ножка), внутрибрюшное давление, грудной кифоз
- б) около почечная жировая клетчатка, внутрибрюшное давление, грудной кифоз
- в) сосудистый пучок (почечная ножка), около почечная жировая клетчатка, внутрибрюшное давление
- г) сосудистый пучок (почечная ножка), около почечная жировая клетчатка, грудной кифоз
- д) нет правильного ответа

15. Связки, входящие в состав Lamina (у мужчин):

- а) крестцово-прямокишечная, срединная-пупочная, пузырно-маточная
- б) лобково-пузырная, крестцово-прямокишечная, пузырно-маточная
- в) срединная-пупочная, пузырно-маточная, пузырно-прямокишечная
- г) лобково-пузырная, крестцово-прямокишечная, пузырно-прямокишечная
- д) лобково-пузырная, пузырно-маточная, пузырно-прямокишечная

16. Связки, входящие в состав Lamina (у женщин):

- а) лобково-пузырная, крестцово-прямокишечная, срединная-пупочная
- б) крестцово-прямокишечная, срединная-пупочная, пузырно-прямокишечная
- в) срединная-пупочная, пузырно-маточная, пузырно-прямокишечная
- г) лобково-пузырная, крестцово-прямокишечная, пузырно-маточная

д) лобково-пузырная, крестцово-прямокишечная, пузырно-прямокишечная

17. Локализация боли при повреждении латерального кожного нерва, обусловленная опущением почки 3б степени:

- а) по ходу ножки диафрагмы, в подвздошной области
- б) в поясничном отделе позвоночника, по ходу ножки диафрагмы
- в) в тазобедренном суставе, по ходу ножки диафрагмы
- г) по наружной части бедра, в тазобедренном суставе
- д) по наружной части бедра, в поясничном отделе позвоночника

18. Нервы, которые повреждаются при опущении почки в различных ее стадиях:

- а) седалищный, межреберный, диафрагмальный, латеральный кожный нерв бедра
- б) межреберный, паховый, диафрагмальный, латеральный кожный нерв бедра
- в) паховый, седалищный, диафрагмальный, латеральный кожный нерв бедра
- г) латеральный кожный нерв бедра, седалищный, межреберный, паховый
- д) нет правильного ответа

19. Опущение почки без клинических проявлений встречается в стадиях:

- а) 0, 3б, 4
- б) 1, 2, 3а
- в) 2, 3а, 3б
- г) 2, 3а, 4
- д) 0, 1, 3б

20. Типы дисфункций почек (изменение мобильности):

- а) опущение почки, "замороженная" почка
- б) смещение почки, опущение почки
- в) "замороженная" почка, прижатая почка
- г) опущение почки, прижатая почка
- д) нет правильного ответа

21. Подвижность, оцениваемая при диагностике мочевого пузыря трансабдоминальным доступом:

- а) влево-вправо, вверх -вниз, вперед-назад
- б) ротация влево-вправо, вверх -вниз, вперед-назад
- в) вверх -вниз, вперед-назад
- г) ротация влево-вправо, вперед-назад
- д) нет правильного ответа

22. Противопоказания для работы на почках :

- а) опущение почки, доказанное УЗИ, одиночные камни в почках более 5 мм
- б) одиночные камни в почках более 5 мм, воспалительный процесс в области почек
- в) одиночные камни в почках до 5 мм, воспалительный процесс в области почек
- г) опущение почки, доказанное УЗИ, воспалительный процесс в области почек
- д) опущение почки, доказанное УЗИ, одиночные камни в почках до 5 мм

23. Состояние Lamina оценивается по:

- а) состоянию крестца, напряжению лонно-пузырных связок
- б) подвижности прямой кишки относительно крестца, флексионному тесту
- в) подвижности прямой кишки относительно крестца, состоянию крестца,
- г) напряжению лонно-пузырных связок, флексионному тесту
- д) состоянию крестца, флексионному тесту

24. Остеопатическая коррекция, необходимая при подготовке к родовой деятельности:

а) убрать отеки нижних конечностей, работа с тазовой диафрагмой

б) работа с тазовой диафрагмой, сгладить поясничный лордоз

в) сгладить поясничный лордоз, освободить подвижность подвздошных костей относительно крестца

г) работа с тазовой диафрагмой, освободить подвижность подвздошных костей относительно крестца

д) убрать отеки нижних конечностей, сгладить поясничный лордоз

25. Остеопатическая коррекция соматических дисфункций предстательной железой показана при хронических:

а) дуоденитах, колитах

б) уретритах, дуоденитах

в) уретритах, простатитах

г) простатитах, колитах

д) простатитах, дуоденитах