

[В начало](#) / [Мои курсы](#) / [НАГиШ_С_р](#) / Практическое занятие № 10. Артерии туловища и таза.

/ [Артерии туловища и таза.](#)

Тест начат Пятница, 4 Июнь 2021, 21:02

Состояние Завершенные

Завершен Пятница, 4 Июнь 2021, 21:46

Прошло 43 мин. 43 сек.

времени

Оценка 17 из 44 (40%)

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Выберите ветви внутренней подвздошной артерии:

- a. поверхностная надчревная артерия;
- b. яичковые артерии;
- c. пупочная артерия;
- d. верхняя прямокишечная артерия;

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Правая ободочная артерия кровоснабжает:

- a. нисходящую ободочную кишку;
- b. восходящую ободочную кишку;
- c. сигмовидную кишку;
- d. тощую кишку;

Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 0 из 1

К висцеральным ветвям грудной аорты относятся:

- a. медиастинальные ветви;
- b. передние межреберные артерии;
- c. задние межреберные артерии;
- d. верхние диафрагмальные артерии;

Вопрос 4

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Средняя прямокишечная артерия отходит от:

- a. нижней брыжеечной артерии;
- b. внутренней половой артерии;
- c. внутренней подвздошной артерии;
- d. нижней ягодичной артерии;

Вопрос 5

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Слепую кишку кровоснабжают ветви:

- a. чревного ствола;
- b. левой ободочной артерии;
- c. подвздошнокишечной артерии;
- d. средней ободочной артерии;

Вопрос 6

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Ветви наружной подвздошной артерии:

- a. нижняя надчревная артерия;
- b. верхняя ягодичная артерия;
- c. запиральная артерия;
- d. подвздошно-поясничная артерия;

Вопрос 7

Выполнен

Баллов: 1 из 1

К париетальным ветвям брюшной аорты относятся:

- a. нижние диафрагмальные и поясничные артерии;
- b. поясничные, верхняя и нижняя брыжеечные артерии;
- c. средние надпочечниковые, почечные, яичниковые (яичковые) артерии;
- d. чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии;

Вопрос 8

Выполнен

Баллов: 1 из 1

К ветвям верхней брыжеечной артерии относится:

- a. левая желудочно-сальниковая артерия;
- b. левая ободочная артерия;
- c. верхние панкреато-дуоденальные артерии;
- d. нижние панкреато-дуоденальные артерии;

Вопрос 9

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Выберите ветви внутренней подвздошной артерии:

- a. верхняя прямокишечная артерия;
- b. поверхностная надчревная артерия;
- c. латеральная крестцовая артерия;
- d. срединная крестцовая артерия;

Вопрос 10

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Левая ободочная артерия кровоснабжает:

- a. нисходящую ободочную кишку;
- b. слепую кишку;
- c. восходящую ободочную кишку;
- d. прямую кишку;

Вопрос 11

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Пищеводные ветви отходят от:

- a. от внутренней грудной артерии;
- b. от позвоночной артерии;
- c. брюшной аорты;
- d. от грудной аорты;

Вопрос 12

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Через надгрушевидное отверстие проходит:

- a. внутренняя половая артерия;
- b. нижняя ягодичная артерия;
- c. запирающая артерия;
- d. верхняя ягодичная артерия;

Вопрос 13

Выполнен

Баллов: 1 из 1

К большой кривизне желудка подходят:

- a. правая желудочная и правая желудочно-сальниковая артерии;
- b. короткие желудочные артерии;
- c. правая и левая желудочно-сальниковые артерии;
- d. правая и левая желудочные артерии;

Вопрос 14

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Большую поясничную и подвздошную мышцы кровоснабжает:

- a. пупочная артерия;
- b. нижняя ягодичная артерия;
- c. верхняя ягодичная артерия;
- d. подвздошно-пояничная артерия;

Вопрос 15

Выполнен

Баллов: 1 из 1

От чревного ствола отходят:

- a. верхняя брыжеечная, общая печеночная и селезеночная артерии;
- b. общая печеночная, левая желудочная и селезеночная артерии;
- c. собственная печеночная, левая желудочная и селезеночная артерии;
- d. общая печеночная, левая желудочная и гастродуоденальная артерии;

Вопрос 16

Выполнен

Баллов: 0 из 1

От наружной подвздошной артерии отходят:

- a. глубокая артерия, огибающая подвздошную кость;
- b. поверхностная надчревная артерия;
- c. поверхностная артерия, огибающая подвздошную кость;
- d. запирающая артерия;

Вопрос 17

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Тощая и подвздошная кишка кровоснабжаются ветвями:

- a. верхней брыжеечной артерии;
- b. нижней брыжеечной артерии;
- c. чревного ствола;
- d. наружной подвздошной артерии;

Вопрос 18

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Задние межреберные артерии отходят от:

- a. от позвоночной артерии;
- b. от грудной аорты;
- c. от внутренней грудной артерии;
- d. от верхних диафрагмальных артерий;

Вопрос 19

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Маточная артерия отходит от:

- a. общей подвздошной артерии;
- b. наружной подвздошной артерии;
- c. бедренной артерии;
- d. внутренней подвздошной артерии;

Вопрос 20

Выполнен

Баллов: 1 из 1

К малой кривизне желудка подходят:

- a. короткие желудочные артерии;
- b. правая и левая желудочные артерии;
- c. правая и левая желудочно-сальниковые артерии;
- d.
левая желудочная и левая желудочно-сальниковая артерии;

Вопрос **21**

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Верхние мочепузырные артерии отходят от:

- a. почечных артерий;
- b. маточной артерии;
- c. внутренней подвздошной артерии;
- d. пупочной артерии;

Вопрос **22**

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Тощекишечные артерии являются ветвями:

- a. верхней брыжеечной артерии;
- b. брюшной аорты;
- c. внутренней подвздошной артерии;
- d. нижней брыжеечной артерии;

Вопрос **23**

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Яичковые (яичниковые) артерии отходят от:

- a. почечных артерий;
- b. верхней брыжеечной артерии;
- c. нижней брыжеечной артерии;
- d. брюшной аорты;
- e. внутренней подвздошной артерии;

Вопрос **24**

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Гастро-дуоденальная артерия является ветвью:

- a. общей печеночной артерии;
- b. чревного ствола;
- c. селезеночной артерии;
- d. верхней брыжеечной артерии;

Вопрос **25**

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Парные висцеральные ветви брюшной аорты:

- a. средние надпочечниковые, почечные, яичниковые (яичковые) артерии;
- b. средние надпочечниковые, нижние диафрагмальные и поясничные артерии;
- c. поясничные, верхняя и нижняя брыжеечные артерии;
- d. чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии;

Вопрос **26**

Выполнен

Баллов: 1 из 1

К париетальным ветвям грудной аорты относятся:

- a. задние межреберные артерии;
- b. передние межреберные артерии;
- c. пищеводные ветви;
- d. медиастинальные ветви;

Вопрос **27**

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Верхние надпочечниковые артерии отходят от:

- a. почечных артерий;
- b. брюшной аорты;
- c. нижних диафрагмальных артерий;
- d. верхней брыжеечной артерии;

Вопрос **28**

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Верхняя прямокишечная артерия отходит от:

- a. брюшной аорты;
- b. нижней ягодичной артерии;
- c. нижней брыжеечной артерии;
- d. внутренней половой артерии;

Вопрос **29**

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Передние межреберные артерии отходят от:

- a. от позвоночной артерии;
- b. от верхних диафрагмальных артерий;
- c. от внутренней грудной артерии;
- d. от грудной аорты;

Вопрос **30**

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Селезеночная артерия отходит от:

- a. от нижней брыжеечной артерии;
- b. от чревного ствола;
- c. от верхней брыжеечной артерии;
- d. от брюшной аорты;
- e. от общей печеночной артерии;

Вопрос **31**

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Запирательная артерия отходит от:

- a. внутренней подвздошной артерии;
- b. наружной подвздошной артерии;
- c. бедренной артерии;
- d. общей подвздошной артерии;

Вопрос **32**

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Наружная подвздошная артерия проходит:

- a. в запирательном канале;
- b. через подгрушевидное отверстие;
- c. через сосудистую лакуну бедра;
- d. через надгрушевидное отверстие;

Вопрос **33**

Выполнен

Баллов: 0 из 1

К поджелудочной железе подходят панкреатические ветви:

- a. из селезеночной артерии;
- b. из нижней брыжеечной артерии;
- c. из общей печеночной артерии;
- d. из левой желудочной артерии;

Вопрос **34**

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Подвздошно-ободочная артерия отходит от:

- a. верхней брыжеечной артерии;
- b. нижней брыжеечной артерии;
- c. средней ободочной артерии;
- d. внутренней подвздошной артерии;

Вопрос **35**

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Брюшная аорта делится на:

- a. две внутренние подвздошные артерии;
- b. две общие подвздошные артерии;
- c. две наружные подвздошные артерии;
- d. наружную и внутреннюю подвздошные артерии;

Вопрос **36**

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Внутренняя половая артерия отходит от:

- a. бедренной артерии;
- b. внутренней подвздошной артерии;
- c. общей подвздошной артерии;
- d. наружной подвздошной артерии;

Вопрос **37**

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Маточная артерия отходит от:

- a. общей подвздошной артерии;
- b. внутренней половой артерии;
- c. наружной подвздошной артерии;
- d. внутренней подвздошной артерии;

Вопрос **38**

Выполнен

Баллов: 1 из 1

Грудная аорта находится в грудной полости:

- a. в верхнем средостении;
- b. в среднем средостении;
- c. в переднем средостении;
- d. в заднем средостении;

Вопрос **39**

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Левая желудочно-сальниковая артерия является ветвью:

- a. гастро-дуоденальной артерии;
- b. верхней брыжеечной артерии;
- c. общей печеночной артерии;
- d. селезеночной артерии;

Вопрос **40**

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Нижние мочепузырные артерии отходят от:

- a. пупочной артерии;
- b. маточной артерии;
- c. внутренней подвздошной артерии;
- d. почечных артерий;

Вопрос **41**

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Правая ободочная артерия отходит от:

- a. нижней брыжеечной артерии;
- b. верхней брыжеечной артерии;
- c. наружной подвздошной артерии;
- d. внутренней подвздошной артерии;

Вопрос 42

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Через малое седалищное отверстие в седалищно-прямокишечную ямку проходит:

- a. нижняя ягодичная артерия;
- b. верхняя ягодичная артерия;
- c. запирающая артерия;
- d. внутренняя половая артерия;

Вопрос 43

Выполнен

Баллов: 1 из 1

К париетальным ветвям грудной аорты относятся:

- a. верхние и нижние диафрагмальные артерии;
- b. передние и задние межреберные артерии;
- c. задние межреберные и верхние диафрагмальные артерии;
- d. медиастинальные, перикардальные, бронхиальные ветви;

Вопрос 44

Выполнен

Баллов: 0 из 1

Непарные висцеральные ветви брюшной аорты:

- a. поясничные, верхняя и нижняя брыжеечные артерии;
- b. нижние диафрагмальные и поясничные артерии;
- c. средние надпочечниковые, почечные, яичниковые (яичковые) артерии;
- d. чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии;

◀ ОТВЕЬТЕ НА ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ

Перейти на...

НАРИСУЙТЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ РИСУНКИ ▶

Контакт

г.Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23

☎ Телефон: +7 831 462-35-69

Copyright © 2020 - ННГУ Создано на основе Moodle

[Сводка хранения данных](#)

[Скачать мобильное приложение](#)