



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

1. Какая плоскость делит тело человека на правую и левую половины?
2. Кость снаружи покрыта:
3. Желтый костный мозг расположен:
4. Анатомический термин "дистальный" обозначает:
5. Выберите основные типы телосложения:
6. К нижним дыхательным путям относятся (выберите один правильный ответ):
7. Обонятельные клетки расположены в слизистой (выберите один правильный ответ):
8. Бифуркация трахеи находится на уровне:
9. Отделы пищеварительной системы:
10. Длина тонкого кишечника составляет:
11. Расслабление миокарда называется:
12. Количество крови, выбрасываемое сердцем в аорту и легочный ствол, за 1 минуту составляет:
13. Малый круг кровообращения начинается сосудом:
14. Большой круг кровообращения начинается:
15. Внутренний слой стенки сердца называется:
16. Кровь от желудка оттекает в вену:
17. В ушке левого предсердия большого образовался тромб. Куда будет перемещаться тромб с током крови при отрыве его от стенки левого предсердия?
18. Экспериментатор измерял показатели дыхательной системы человека в момент физической нагрузки. Как изменятся жизненная ёмкость лёгких и частота дыхательных движений у испытуемого во время бега на беговой дорожке?

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

19. Больной А., 16 лет, доставлен в травматологическое отделение по поводу открытого перелома левого бедра в средней трети со смещением обломков. Под эндотрахеальным наркозом произведена операция. В момент репозиции костных обломков внезапно возникла тахикардия, пульс - 140 в минуту, артериальное давление повысилось до 200/130 мм. рт. ст. Появилась выраженная гиперемия с цианозом кожных покровов лица. Через 10 мин. исчез пульс на сонных артериях, расширились зрачки. Констатирована клиническая смерть. Какой вид нарушения регионального кровообращения мог вызвать последующие расстройства системной гемодинамики у больного?

20. Больному А., 52 лет, произведено удаление опухоли бедра. Во время рассечения спаек опухоли была повреждена бедренная артерия. На месте повреждения наложен сосудистый шов, пульсация артерии после наложения шва хорошая. Спустя сутки после операции появились сильные боли в оперированной конечности. Пульс на тыльной стороне стопы не пальпируется, движение пальцев отсутствует. Кожа приобрела бледный цвет. Холодная. О какой форме расстройства периферического кровообращения свидетельствует развившаяся у больного симптоматика?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com