|  |  |
| --- | --- |
|  | При диабетической ангиопатии в первую очередь поражаются:1. аорта
2. артерии стопы
3. подколенные артерии
4. бедренные артерии
5. подвздошные артерии
 |
|  | Для облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей характерны:1. пигментация кожи, индурация кожи и подкожной клетчатки голени
2. явления периульцерозного дерматита
3. образование трофической язвы на голени
4. все перечисленное верно
5. все перечисленное неверно
 |
|  | Больной 57 лет произведена эмболэктомия из правой общей бедренной артерии с восстановлением кровотока в конечности. Через 12 часов после операции у больной отмечено нарастание одышки до 30 в минуту, болезненности передней группы мышц правой голени и отек ее. С момента операции выделила 150 мл мочи. Укажите наиболее вероятную причину появления вышеописанной клинической симптоматики:1. острый илиофеморальный венозный тромбоз
2. массивная эмболия легочных артерий
3. повторный инфаркт миокарда
4. постишемический синдром
5. ишемический полиневрит
 |
|  | Основная операция, выполняемая при эмболии бедренной артерии:1. рентгеноэндоваскулярная дилатация
2. стентирование
3. эмболэктомия с помощью катетера Фогарти
4. бедренно-подколенное шунтирование аутовеной
5. реваскуляризирующая остеотрепанация
 |
|  | К симптомам окклюзии артерий нижних конечностей относится:1. боли в голеностопных суставах при движении
2. перемежающаяся хромота
3. гипертермия кожных покровов нижних конечностей
4. возникновение трофических язв на медиальной поверхности голени
5. сопутствующий тромбоз глубоких вен
 |
|  | Эмболэктомия при острой окклюзии бифуркации аорты при тяжелой ишемии конечностей противопоказана при развитии:1. острого инфаркта миокарда
2. острого ишемического инсульта
3. тотальной контрактуры нижних конечностей
4. абсцедирующей пневмонии
5. все перечисленное неверно
 |
|  | При эмболэктомии из бифуркации аорты наиболее часто применяется оперативный доступ:1. нижнесрединная лапаротомия
2. двусторонний бедренный
3. Волковича-Дьяконова-МакБурнея
4. заднелатеральная торакотомия
5. все перечисленное неверно
 |
|  | Коллатеральное кровообращение это:1. кровоток по боковым ветвям после прекращения движения крови по магистральным сосудам
2. расстройства кровообращения, связанные с изменениями функции сердца
3. движение крови в восходящем направлении
4. нарушенное кровообращение в конечности после одновременной перевязки артерии и вены
5. расстройства кровообращения, связанные с изменениями нейрогуморальной регуляции
 |
|  | Перемежающаяся хромота является характерным симптомом:1. облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей
2. варикозной болезни
3. тромбоза бедренной вены
4. тромбоза нижней полой вены
5. перелома большеберцовой кости
 |
|  | Перемежающаяся хромота — клинический признак:1. окклюзии лучевой артерии
2. варикозной болезни
3. неспецифического аорто-артериита
4. чрезвертельного перелома бедренной кости
5. тромбоза нижней полой вены
 |
|  | Перемежающаяся хромота — симптом, который отмечается при:1. окклюзии бедренной артерии
2. окклюзии подколенной артерии
3. окклюзии аорты
4. все перечисленное верно
5. все перечисленное неверно
 |
|  | Основной причиной артериальной окклюзии является:1. болезнь Рейно
2. сахарный диабет
3. неспецифический аорто-артериит
4. облитерирующий атеросклероз
5. облитерирующий тромбангиит
 |
|  | Аорто-бедренное шунтирование выполняется при:1. болезни Рейно
2. синдроме Лериша
3. облитерирующем тромбангиите
4. тромбозе подвздошной вены
5. тромбозе нижней полой вены
 |
|  | При аорто-бедренном шунтировании в качестве трансплантата используется:1. большая подкожная вена
2. нижняя полая вена
3. синтетический протез
4. лучевая артерия
5. внутренняя грудная артерия
 |
|  | К факторам риска развития облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей относятся:1. курение
2. длительные статические нагрузки
3. женский пол
4. беременность
5. нарушение белкового обмена
 |
|  | Одним из факторов риска облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей является:1. нарушение липидного обмена
2. нарушение белкового обмена
3. ношение тесной обуви
4. детский возраст
5. беременность
 |
|  | Чаще всего атеросклеротические бляшки локализуются:1. в местах бифуркаций артерий
2. под адвентицией
3. в средней оболочке артерий
4. все перечисленное верно
5. все перечисленное неверно
 |
|  | Облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей характерен преимущественно для:1. мужчин в возрасте после 40 лет
2. мужчин в возрасте до 40 лет
3. женщин в возрасте после 40 лет
4. женщин в возрасте до 30 лет
5. женщин в возрасте до 50 лет
 |
|  | Неспецифический аортоартериит характерен преимущественно для:1. мужчин в возрасте после 40 лет
2. мужчин в возрасте до 40 лет
3. женщин в возрасте после 30 лет
4. мужчин в возрасте до 50 лет
5. женщин в возрасте до 30 лет
 |
|  | Классификация хронической артериальной недостаточности нижних конечностей по Покровскому-Фонтейну включает:1. 2 степени ишемии
2. 4 степени ишемии
3. 3 степени ишемии
4. 6 степеней ишемии
5. 7 степеней ишемии
 |
|  | Для III степени ишемии нижних конечностей по Покровскому-Фонтейну характерно следующее:1. перемежающаяся хромота через 300 метров
2. перемежающаяся хромота через 500 метров
3. боли в покое
4. некротические изменения
5. перемежающаяся хромота через 200 метров
 |
|  | Для IV степени ишемии нижних конечностей по Покровскому-Фонтейну характерно следующее:1. перемежающаяся хромота через 300 метров
2. перемежающаяся хромота через 500 метров
3. перемежающаяся хромота через 1000 метров
4. некротические изменения
5. перемежающаяся хромота через 800 метров
 |
|  | К паллиативным вмешательствам при хронических облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей относят:1. каротидную эндартерэктомию
2. реваскуляризирующую остеотрепанацию
3. подвздошно-бедренное шунтирование
4. бедренно-подколенное шунтирование
5. пластику глубокой артерии бедра
 |
|  | К паллиативным вмешательствам при хронических облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей относится:1. бедренно-бедренное шунтирование
2. пластику глубокой артерии бедра
3. бедренно-подколенное шунтирование
4. артериализацию венозной системы конечности
5. каротидную эндартерэктомию
 |
|  | Осложнением облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей является:1. тромбоз бедренной вены
2. тромбоэмболия легочной артерии
3. влажная гангрена
4. все перечисленное верно
5. все перечисленное неверно
 |