**ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова**

**Кафедра госпитальной хирургии №2 лечебного факультета**

**Тестовые задания**

ТЕМА

Артериальная ишемия нижних конечностей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Эмболэктомия при острой окклюзии бифуркации аорты при тяжелой ишемии конечностей противопоказана при развитии:1. острого инфаркта миокарда
2. острого ишемического инсульта
3. артериовенозной мальформации
4. абсцедирующей пневмонии
5. тотальной контрактуры нижних конечностей
 | Д |
|  | 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
 | В |
|  | 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
 | Б |
|  | При диабетической ангиопатии в первую очередь поражаются:1. артерии стопы
2. аорта
3. подколенные артерии
4. бедренные артерии
5. подвздошные артерии
 | А |
|  | 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
 | А |
|  | Перемежающаяся хромота является характерным симптомом:1. облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей
2. варикозной болезни
3. тромбоза глубоких вен нижних конечностей
4. остеохондроза поясничного отдела позвоночника
5. диабетической ангиопатии
 | А |
|  | Симптом перемежающейся хромоты характерен для:1. окклюзии верхней ягодичной артерии
2. окклюзии лучевой артерии
3. окклюзии верхней брыжеечной артерии
4. окклюзии подколенной артерии
5. окклюзии тыльной артерии стопы
 | Г |
|  | Основной причиной артериальной окклюзии является:1. болезнь Рейно
2. сахарный диабет
3. неспецифический аорто-артериит
4. облитерирующий атеросклероз
5. облитерирующий тромбангиит
 | Г |
|  | Аорто-бедренное шунтирование выполняется при:1. болезни Рейно
2. синдроме Лериша
3. облитерирующем тромбангиите
4. окклюзии подколенной артерии
5. артериовенозной фистуле бедра
 | Б |
|  | При аорто-бедренном шунтировании в качестве трансплантата используется:1. большая подкожная вена
2. нижняя полая вена
3. синтетический протез
4. лучевая артерия
5. все перечисленное неверно
 | В |
|  | 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
 | А |
|  | Фактором риска облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей является:1. нарушение белкового обмена
2. прием оральных контрацептивов
3. наследственность
4. женский пол
5. ношение тесной обуви
 | В |
|  | 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
 | А |
|  | 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
 | А |
|  | 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
 | А |
|  | 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
 | Д |
|  | Облитерирующий тромбангиит 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. женщин в возрасте до 50 лет
5. женщин в возрасте до 30 лет
 | Б |
|  | Боли в икроножной мышце при IIа степени ишемии нижних конечностей по Покровскому-Фонтейну возникают при прохождении расстояния:1. более 1000 метров
2. менее 100 метров
3. менее 20 метров
4. более 200 метров
5. менее 50 метров
 | Г |
|  | Боли в икроножной мышце при IIб степени ишемии нижних конечностей по Покровскому-Фонтейну возникают при прохождении расстояния:1. более 1000 метров
2. более 300 метров
3. более 500 метров
4. менее 200 метров
5. более 200 метров
 | Г |
|  | 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
 | В |
|  | 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
 | Г |
|  | К паллиативным вмешательствам при хронических облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей относят:1. каротидную эндартерэктомию
2. поясничную симпатэктомию
3. подвздошно-бедренное шунтирование
4. бедренно-подколенное шунтирование
5. пластику глубокой артерии бедра
 | Б |
|  | К методам непрямой реваскуляризации нижних конечностей относится:1. аорто-бедренное шунтирование
2. бедренно-подколенное шунтирование
3. реваскуляризирующую остеотрепанацию
4. каротидную эндартерэктомию
5. пластику глубокой артерии бедра
 | В |
|  | 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
 | Г |