**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 |