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

**Кафедра госпитальной хирургии №2 лечебного факультета**

**Тестовые задания**

Дисциплина: госпитальная хирургия

Год обучения: 6

ТЕМА

ХВН. Лимфология. Отеки и трофические язвы нижних конечностей. Диабетическая стопа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.Структурно-функциональная единица лимфатической системы: | А. Лимфатический сосуд  Б. Лимфатический капилляр  В. Лимфангион  Г. Лимфатическая жидкость | В |
| 2. Динамическая лимфатическая недостаточность это | А. Повышенное образование лимфатической жидкости и нормальное функционирование лимфатической системы  Б. Нормальное образование лимфатической жидкости и нормальное функционирование лимфатической системы  В. Нормальное образование лимфатической жидкости и сниженная транспортная активность лимфатической системы  Г. Повышенное образование лимфатической жидкости и нарушение функционирования лимфатической системы | А |
| 3. Статическая лимфатическая недостаточность это | А. Повышенное образование лимфатической жидкости и нормальное функционирование лимфатической системы  Б. Нормальное образование лимфатической жидкости и нормальное функционирование лимфатической системы  В. Нормальное образование лимфатической жидкости и сниженная транспортная активность лимфатической системы  Г. Повышенное образование лимфатической жидкости и нарушение функционирования лимфатической системы | В |
| 4. Первичная лимфедема связана с | А. Врожденным дефектом строения лимфатической системы  Б. Травмой  В. Перенесенным инфекционным заболеванием  Г. Удалением лимфатических узлов | А |
| 5. Причиной вторичной лимфедемы не является | А. Травма  Б. Удаление лимфатических узлов  В. Лучевая терапия  Г. Аутоиммунное заболевание | Г |
| 6. Первичная лимфедема не связана с | А. Синдромом Кляйнфельтера  Б. Синдромом Шерешевского-Тернера  В. Болезнью Виллебранда  Г. Болезнью Милроя | В |
| 7. Какой симптом характерен для лимфедемы | А. Симптом Мозеса  Б. Симптом Хоманса  В. Симптом Стеммера | В |
| 8. Какой метод не используется для диагностики лимфедемы | А. Лимфосцинтиграфия  Б. МР-лимфография  В. Ультразвукоуое исследование  Г. Рентгенография | Г |
| 9. Осложнением лимфедемы может быть | А. Лимфангиосаркома  Б. Рак кожи  В. Лимфогрануломатоз  Г. Острый лейкоз | А |
| 10. Стандартное лечение лимфедемы включает в себя следующие процедуры: | А. Лимфодренажный массаж, бандажирование конечности, физические упражнение, уход за кожей  Б. Венотонизирующие препараты, вазодиллятаторы, компрессионный трикотаж  В. Диуретики, пневмокомпрессия, компрессионный трикотаж  Г. Витамины, препараты простогландина Е, венотоники | А |
| 11. Какие изменения в мягких тканях наблюдаются при лимфедеме | А. Уменьшение подкожной жировой клетчатки, фиброз тканей, истончение эпидермиса  Б. Утолщение слоя подкожной жировой клетчатки, фиброз тканей, гиперкератоз  В. Утолщение слоя подкожной жировой клетчатки, фиброз тканей, истончение эпидермиса  Г. Фиброз тканей, истончение эпидермиса, папилломатоз | Б |
| 12. Какое заболевание может приводить к развитию вторичной лимфедемы | А. Фурункулез  Б. Рожистое воспаление  В. Экзема  Г. Болезнь Крона | Б |
| 13. К осложнениям лимфедемы относятся | . А Лимфорея, папилломатоз, трофическая язва, лимфангиосаркома, рожистое воспаление  Б. Лимфаденит, папилломатоз, трофическая язва  В. Лимфаденит, лимфангит, трофическая язва  Г. Лимфангиосаркома, лимфаденит, лимфангит | А |
| 14. Лимфедему необходимо дифференцировать со следующими заболеваниями: | А. Сердечная недостаточность, артериальная недостаточность, почечная недостаточность, острый тромбоз  Б. Сердечная недостаточность, почечная недостаточность, почечная недостаточность, острый тромбоз  В. Легочная гипертензия, артериальная недостаточность, почечная недостаточность, острый тромбоз  Г. Критическая ишемия, венозная недостаточность, гипоальбуминемия | Б |
| 15. Наиболее частая причина вторичной лимфедемы: | А. Филяриоз  Б. Рожистое воспаление  В. Лимфодиссекция при злокачественной опухоли  Г. Системные заболевания | В |