**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 сосудБ. Лимфатический капиллярВ. ЛимфангионГ. Лимфатическая жидкость | В |
| 2. Динамическая лимфатическая недостаточность это | А. Повышенное образование лимфатической жидкости и нормальное функционирование лимфатической системыБ. Нормальное образование лимфатической жидкости и нормальное функционирование лимфатической системыВ. Нормальное образование лимфатической жидкости и сниженная транспортная активность лимфатической системыГ. Повышенное образование лимфатической жидкости и нарушение функционирования лимфатической системы | А |
| 3. Статическая лимфатическая недостаточность это | А. Повышенное образование лимфатической жидкости и нормальное функционирование лимфатической системыБ. Нормальное образование лимфатической жидкости и нормальное функционирование лимфатической системыВ. Нормальное образование лимфатической жидкости и сниженная транспортная активность лимфатической системыГ. Повышенное образование лимфатической жидкости и нарушение функционирования лимфатической системы | В |
| 4. Первичная лимфедема связана с | А. Врожденным дефектом строения лимфатической системыБ. ТравмойВ. Перенесенным инфекционным заболеваниемГ. Удалением лимфатических узлов | А |
| 5. Причиной вторичной лимфедемы не является | А. ТравмаБ. Удаление лимфатических узловВ. Лучевая терапияГ. Аутоиммунное заболевание | Г |
| 6. Первичная лимфедема не связана с  | А. Синдромом КляйнфельтераБ. Синдромом Шерешевского-ТернераВ. Болезнью ВиллебрандаГ. Болезнью Милроя | В |
| 7. Какой симптом характерен для лимфедемы | А. Симптом МозесаБ. Симптом ХомансаВ. Симптом Стеммера | В |
| 8. Какой метод не используется для диагностики лимфедемы | А. ЛимфосцинтиграфияБ. МР-лимфографияВ. Ультразвукоуое исследованиеГ. Рентгенография | Г |
| 9. Осложнением лимфедемы может быть | А. ЛимфангиосаркомаБ. Рак кожиВ. ЛимфогрануломатозГ. Острый лейкоз | А |
| 10. Стандартное лечение лимфедемы включает в себя следующие процедуры: | А. Лимфодренажный массаж, бандажирование конечности, физические упражнение, уход за кожейБ. Венотонизирующие препараты, вазодиллятаторы, компрессионный трикотажВ. Диуретики, пневмокомпрессия, компрессионный трикотажГ. Витамины, препараты простогландина Е, венотоники | А |
| 11. Какие изменения в мягких тканях наблюдаются при лимфедеме | А. Уменьшение подкожной жировой клетчатки, фиброз тканей, истончение эпидермисаБ. Утолщение слоя подкожной жировой клетчатки, фиброз тканей, гиперкератозВ. Утолщение слоя подкожной жировой клетчатки, фиброз тканей, истончение эпидермисаГ. Фиброз тканей, истончение эпидермиса, папилломатоз | Б |
| 12. Какое заболевание может приводить к развитию вторичной лимфедемы | А. ФурункулезБ. Рожистое воспалениеВ. ЭкземаГ. Болезнь Крона | Б |
| 13. К осложнениям лимфедемы относятся | . А Лимфорея, папилломатоз, трофическая язва, лимфангиосаркома, рожистое воспалениеБ. Лимфаденит, папилломатоз, трофическая язваВ. Лимфаденит, лимфангит, трофическая язваГ. Лимфангиосаркома, лимфаденит, лимфангит | А |
| 14. Лимфедему необходимо дифференцировать со следующими заболеваниями: | А. Сердечная недостаточность, артериальная недостаточность, почечная недостаточность, острый тромбозБ. Сердечная недостаточность, почечная недостаточность, почечная недостаточность, острый тромбозВ. Легочная гипертензия, артериальная недостаточность, почечная недостаточность, острый тромбозГ. Критическая ишемия, венозная недостаточность, гипоальбуминемия | Б |
| 15. Наиболее частая причина вторичной лимфедемы: | А. ФиляриозБ. Рожистое воспалениеВ. Лимфодиссекция при злокачественной опухолиГ. Системные заболевания | В |