Перечень практических навыков для подготовки к промежуточной аттестации для 3 семестра

1. Остеопатическое обследование таза. Коррекция подвздошной кости, фиксированной в задней ротации.
2. Остеопатическое обследование таза. Коррекция подвздошной кости, фиксированной в передней ротации.
3. Остеопатическое обследование таза. Коррекция верхнего смещения подвздошной кости.
4. Остеопатическое обследование таза. Коррекция передней торсии крестца.
5. Остеопатическое обследование таза. Коррекция задней торсии крестца.
6. Остеопатическое обследование таза. Коррекция односторонней флексии крестца.
7. Остеопатическое обследование таза. Коррекция односторонней экстензии крестца.
8. Остеопатическое обследование таза. Коррекция двусторонней экстензии крестца
9. Остеопатическое обследование таза. Коррекция двусторонней флексии крестца
10. Остеопатическое обследование таза. Коррекция лонного сочленения, фиксированного в передне-нижнем положении.
11. Остеопатическое обследование таза. Коррекция лонного сочленения, фиксированного в задне-верхнем положении.
12. Остеопатическое обследование таза. Коррекция лонного сочленения, фиксированного в компрессии.
13. Ортостатическая проба. Методика проведения. Интерпретация полученных результатов
14. Проба Штанге. Методика проведения. Интерпретация полученных результатов. Нормы
15. Проба Генчи. Методика проведения. Интерпретация полученных результатов. Нормы
16. Проба Мартинэ-Кушеевского. Методика проведения. Интерпретация полученных результатов. 5 типов реакции на нагрузку
17. Проба Руффье. Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Нормы
18. Сколиометрия. Методика проведения. Интерпретация полученных данных.
19. Углометрия. Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Нормы для лучезапястного сустава
20. Клино-ортостатическая проба. Методика проведения. Интерпретация полученных результатов
21. Функциональные тесты на мениски (Тест McMurrey, Тест Apley, Тест на болезненность суставной линии). Методика проведения. При положительном тесте на повреждение каких структур указывает. Интерпретация полученных результатов.
22. Вегетативный индекс Кердо. Методика определения. Интерпретация полученных данных. Нормы
23. Тест на ротационную стабильность коленного сустава (проба Макинтоша). Методика проведения. При положительном тесте на повреждение каких структур указывает. Интерпретация полученных результатов
24. Углометрия. Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Нормы для голеностопного сустава
25. Тест переднего выдвижного ящика, тест заднего выдвижного ящика, тест Лахмана. Методика проведения. При положительном тесте на повреждение каких структур указывает. Интерпретация полученных результатов
26. Кистевая динамометрия. Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Нормы.
27. Тест Neer для плечевого сустава. Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Какие мышцы вовлечены при положительном симптоме?
28. Проба Мартинэ-Кушеевского. Методика проведения. Интерпретация полученных результатов. 5 типов реакции на нагрузку.
29. Проба Yergason для плечевого сустава. Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Какие мышцы вовлечены при положительном симптоме?
30. Тест PWC – 170. Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Нормы
31. Тест для оценки надостного сухожилия. Методика проведения. Интерпретация полученных данных.
32. Гарвардский степ-тест. Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Нормы.
33. Тесты на нестабильность коленного сустава. Перечислите. Методика проведения (не менее 3)
34. Тест Адамса.Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Нормы
35. Тест Томпсона. Методика проведения. Интерпретация полученных данных.
36. Углометрия.Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Нормы для локтевого сустава.
37. Инверсионный стресс-тест на стопе. Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Какие структуры вовлечены при положительном симптоме?
38. Проба Летунова трехкомпонентная. Методика проведения. Интерпретация полученных данных. Нормы.