

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Институт фундаментальной медицины и биологии

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.03 Стоматология, 30.05.01 Медицинская биохимия,
30.05.02 Медицинская биофизика, 30.05.03 Медицинская кибернетика

Кафедра морфологии и общей патологии

Дисциплина: Анатомия

Контрольные вопросы по теме «Миология»

1. Мимические мышцы. Мышцы крыши черепа. Начало, прикрепление, функции. Фасции головы.
2. Мышцы, действующие на височно-нижнечелюстной сустав, их начало и прикрепление.
3. Мышцы, действующие на атлантозатылочный сустав, их начало и прикрепление.
4. Мышцы, действующие на латеральный атлантоосевой и срединный атлантоосевой сустав, их начало и прикрепление.
5. Мышцы, действующие на дугоотростчатые (межпозвоночные) суставы, их начало и прикрепление.
6. Мышцы, действующие грудино-рёберные суставы (II-II ребро), на сустав головки ребра и рёберно-поперечный суставы, их начало и прикрепление.
7. Основные и вспомогательные дыхательные мышцы. Начало, прикрепление, функции.
8. Мышцы, действующие на грудино-ключичный и акромиально-ключичный суставы, их начало и прикрепление
9. Мышцы, действующие на плечевой сустав, их начало и прикрепление.
10. Мышцы, действующие на локтевой сустав, их начало и прикрепление.
11. Мышцы, действующие на проксимальный лучелоктевой сустав и дистальный лучелоктевой суставы, их начало и прикрепление.
12. Мышцы, действующие на лучезапястный сустав, их начало и прикрепление.
13. Мышцы, действующие на запястно-пястные суставы пальцев кисти II-V и запястно-пястный сустав I пальца, их начало и прикрепление.
14. Мышцы, действующие на пястно-фаланговые суставы, межфаланговые суставы кисти
15. Мышцы, действующие на тазобедренный сустав, их начало и прикрепление.
16. Мышцы, действующие на коленный сустав, их начало и прикрепление.
17. Мышцы, действующие на голеностопный сустав, их начало и прикрепление.
18. Мышцы, действующие на суставы стопы, их начало и прикрепление.
19. Борозды и канал запястья, их значение.
20. Удерживатели сухожилий разгибателей и синовиальные влагалища сухожилий разгибателей пальцев стопы и малоберцовых мышц.
21. Треугольники шеи.
22. Фасции шеи.
23. Клетчаточные пространства шеи и их сообщения.
24. Диафрагма, ее функция, строение.
25. Фасции живота, белая линия живота, пупочное кольцо.
26. Анатомия влагалища прямой мышцы живота.
27. Анатомия подмышечной ямки. Подмышечная полость, стенки, апертуры и сообщения.
Фасции груди.
28. Анатомия трехстороннего и четырехстороннего отверстий плечевого пояса.
29. Топография предплечья.
30. Паховый канал, строение, его содержимое в мужском и женском организме.

31. Бедренный канал, строение, клиническое значение.
32. Анатомия подколенной ямки.
33. Голеноподколенный канал.
34. Верхний и нижний мышечно-малоберцовый каналы.
35. Фасции спины. Анатомия аускультационного и поясничного треугольников.
36. Фасции плеча. Плечемышечный канал, строение.
37. Фасции предплечья. Удерживатель разгибателей и синовиальные влагалища сухожилий разгибателей кисти и пальцев. Удерживатель сгибателей и синовиальные влагалища сухожилий сгибателей кисти и пальцев.
38. Анатомия сосудистой и мышечной лакун. Границы бедренного треугольника.
39. Фасции бедра. Приводящий канал, строение.
40. Фасции голени. Синовиальные влагалища сухожилий сгибателей пальцев стопы и большеберцовых мышц. Удерживатели сухожилий разгибателей и синовиальные влагалища сухожилий разгибателей пальцев стопы и малоберцовых мышц.