

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Институт фундаментальной медицины и биологии
Кафедра морфологии и общей патологии
Дисциплина «Анатомия»
Специализация «Лечебное дело», «Стоматология», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»

Вопросы к зачету:

1. Классификация соединений костей, примеры.
2. Соединения костей таза. Половые различия.
3. Непрерывные соединения костей. Классификация, примеры.
4. Симфизы. Строение. Примеры.
5. Позвоночный столб в целом. Соединения позвонков между собой, соединение крестца с копчиком.
6. Позвоночный столб в целом. Строение межпозвоночного диска. Соединения позвонков между собой.
7. Соединение позвоночного столба с черепом.
8. Соединение ребер с позвоночным столбом и с грудиной.
9. Грудино-ключичный сустав, его характеристика, строение и мышцы, на него действующие.
10. Височно-нижнечелюстной сустав, его характеристика, строение и мышцы, на него действующие.
11. Плечевой сустав, его характеристика, строение и мышцы, на него действующие.
12. Локтевой сустав, его характеристика, строение и мышцы, на него действующие.
13. Проксимальный и дистальный лучелоктевой суставы, их характеристика, строение и мышцы, на него действующие.
14. Лучезапястный сустав, его характеристика, строение и мышцы, на него действующие.
15. Борозда и канал запястья, их значение.
16. Удерживатели сухожилий разгибателей и синовиальные влагалища сухожилий разгибателей пальцев стопы и малоберцовых мышц.
17. Соединения костей таза. Таз, как целое. Граница большого и малого таза. Половые различия таза, их значение.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Институт фундаментальной медицины и биологии
Кафедра морфологии и общей патологии
Дисциплина «Анатомия»
Специализация «Лечебное дело», «Стоматология», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»

18. Тазобедренный сустав, его характеристика, строение и мышцы, на него действующие.
19. Коленный сустав, его характеристика, строение и мышцы, на него действующие.
20. Голеностопный сустав, его характеристика, строение и мышцы, на него действующие.
21. Стопа, как целое, соединения костей. Своды стопы и их значение.
22. Треугольники передней области шеи.
23. Треугольники боковой области шеи.
24. Поднижнечелюстной треугольник и язычный треугольник (Пирогова).
25. Фасции шеи.
26. Клетчаточные пространства шеи и их сообщения.
27. Анатомия аускультационного и поясничного треугольников спины.
28. Области живота.
29. Диафрагма, ее функция, строение.
30. Фасции живота, белая линия живота, пупочное кольцо.
31. Анатомия влагалища прямой мышцы живота.
32. Подмышечная полость, стенки, апертуры и сообщения.
33. Анатомия трехстороннего и четырехстороннего отверстий плечевого пояса.
34. Анатомия подмышечной ямки.
35. Плечемышечный канал, строение.
36. Топография предплечья.
37. Удерживатель разгибателей и синовиальные влагалища сухожилий разгибателей кисти и пальцев.
38. Удерживатель сгибателей и синовиальные влагалища сухожилий сгибателей кисти и пальцев.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Институт фундаментальной медицины и биологии
Кафедра морфологии и общей патологии
Дисциплина «Анатомия»

Специализация «Лечебное дело», «Стоматология», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»

39. Паховый канал, строение, его содержимое в мужском и женском организме.
40. Анатомия сосудистой и мышечной лакун.
41. Бедренный канал, строение, клиническое значение.
42. Границы бедренного треугольника.
43. Приводящий канал, строение.
44. Анатомия подколенной ямки.
45. Голеноподколенный канал.
46. Верхний и нижний мышечно-малоберцовый каналы.
47. Синовиальные влагалища сухожилий сгибателей пальцев стопы и большеберцовых мышц.
48. Удерживатели сухожилий разгибателей и синовиальные влагалища сухожилий разгибателей пальцев стопы и малоберцовых мышц.