

МИНЗДРАВ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)

**Кандидатский экзамен**  
**Специальная дисциплина Анатомия и антропология**  
**Экзаменационные вопросы**

1. Строение костей туловища и конечностей
2. Строение костей черепа. Череп в целом.
3. Соединения костей туловища и конечностей.
4. Мышцы туловища: классификация, строение, фасции и топография.
5. Мышцы головы и шеи: классификация, строение, фасции и топография.
6. Мышцы конечностей: классификация, строение, фасции и топография.
7. Полость рта, глотка, язык, зубы: топография, строение и функции.
8. Пищевод, желудок: топография, строение и функции.
9. Тонкий и толстый кишечник: топография, строение и функции.
10. Печень, поджелудочная железа: топография, строение и функции.
11. Брюшина: листки, полость, связки, брыжейки, сальники, этажи.
12. Гортань, трахея, главные бронхи.
13. Легкое: топография, строение и функции.
14. Почка: топография, наружное, внутреннее строение; оболочки, фиксирующий аппарат.
15. Мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал (мужской, женский): топография, строение и функции.
16. Топография, строение и функции органов мужской половой системы.
17. Топография, строение и функции органов женской половой системы.
18. Головной и спинной мозг, оболочки.
19. Сердце: топография, наружное строение, камеры, строение стенки, проводящая система, кровоснабжение и иннервация. Перикард.
20. Аорта: отделы, ветви восходящей аорты и дуги. Кровоснабжение головы, шеи, верхней конечности.
21. Ветви грудной и брюшной аорты, области кровоснабжения.
22. Артерии таза и нижней конечности: топография, области кровоснабжения.
23. Вены большого круга кровообращения и воротная вена.
24. Общий план строения лимфатической системы: органы лимфопоэза, пути отведения лимфы.
25. Спинномозговые нервы и их ветви. Шейное и плечевое сплетения: топография, ветви, области иннервации.
26. Поясничное и крестцовые сплетения: топография, ветви, области иннервации.
27. Черепные нервы: топография, ветви, области иннервации.
28. Вегетативная часть нервной системы: отделы, их характеристика. Общие черты и отличия от соматической нервной системы.
29. Орган зрения: глазное яблоко (оболочки, внутреннее ядро глаза). Вспомогательные органы глазного яблока.
30. Орган слуха: отделы. Строение наружного, среднего и внутреннего уха.

Заведующий кафедрой  
Анатомии и оперативной хирургии



Е.Л. Куренков