

«Утверждаю»
ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И.Вернадского»
Зав.каф. нормальной анатомии
Медицинской академии имени С.И.Георгиевского
профессор В.С.Пикалюк

Минимальный объем знаний для студентов стоматологического факультета, оцениваемый на оценку «удовлетворительно» при сдаче экзамена по анатомии человека

1. Определение анатомии. Оси и плоскости тела человека. Топографические линии груди, топографические области живота.
2. Классификация костей и их соединений.
3. Строение кости как органа. Обязательные и вспомогательные элементы сустава.
4. Знать латинские названия и уметь показывать все кости и крупные суставы.
5. Соединения костей черепа. Височно-нижнечелюстной и атланта-затылочный суставы.
6. Функциональные и топографические отделы черепа. Строение костей мозгового и лицевого черепа.
7. Строение мышцы как органа. Классификации мышц.
8. Классификация мышц головы, их анатомические особенности. Костно-фасциальные и межфасциальные пространства головы.
9. Морфофункциональная характеристика пищеварительной системы. Части, функции.
10. Полость рта, отделы, стенки, железы. Дно полости рта. Язык, строение, функции.
11. Зубы: развитие, анатомическое и гистологическое строение, поверхности. Признаки латерализации зуба. Генерации зубов (молочные, постоянные). Формулы, сроки прорезывания и смены зубов. Характеристика зубочелюстной системы. Зубные ряды, зубной орган. Понятия «периодонт», «пародонт», «зубочелюстной сегмент». Виды прикусов: физиологические и патологические. Кровоснабжение, венозный и лимфатический отток, иннервация зубов верхней и нижней челюстей.
12. Морфофункциональная характеристика мочевыделительной и половой систем.
13. Морфофункциональная характеристика дыхательной системы. Наружный нос. Отделы, строение. Полость носа: стенки, носовые ходы, их сообщения с околоносовыми пазухами. Гортань.
14. Сердце. Круги кровообращения. Аорта, части, главные ветви. Сонные артерии.
15. Главные венозные стволы (верхняя и нижняя полые вены, воротная вена). Венозный отток от органов головы и шеи.
16. Принципы организации лимфатической системы. Лимфатический отток от органов головы и шеи.
17. Классификация нервной системы. Стадии 3 и 5 мозговых пузырей. Головной мозг: части (топографическая и функциональная классификации). Рефлекторные дуги.
18. Глаз: структура. Капсула и ядро глазного яблока. Зрительный анализатор.
19. Ухо: его части. Барабанная полость. Слуховой и вестибулярный анализаторы.
20. Орган обоняния. Путь обонятельного анализатора.
21. Классификация проводящих путей. Общие принципы построения восходящих и нисходящих путей.

22. 12 пар черепных нервов. Места входа (выхода) черепных нервов на основании черепа, на основании мозга, ядра, область иннервации.
23. V и VII пары черепных нервов. Ядра, топография, ветви, область иннервации.
24. Морфофункциональная характеристика спинномозговых нервов. Принципы соматической иннервации. Соматические сплетения, определение, топография, ветви, области иннервации.
25. Вегетативная нервная система (определение, топографическая и функциональная классификация). Принципы вегетативной иннервации (симпатическая и парасимпатическая части).
26. Иммунная система (определение, классификация органов). Виды иммунитета.

Завуч стоматологического факультета
ассистент

И.Х. Гасанова