

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ИНСТИТУТА СТОМАТОЛОГИИ

I семестр

Кафедра анатомии человека ИАМ

1. Анатомия в эпоху древних цивилизаций (Древний Китай, Древняя Индия, Древний Египет, Древняя Греция и Древний Рим).
2. Развитие анатомии в эпоху возрождения.
3. Влияние личности Леонардо да Винчи на развитие анатомических представлений.
4. Значение К. Галена и А. Везалия в становлении анатомии как науки. Великие открытия и заблуждения.
5. Вклад У. Гарвея в становление анатомии как науки.
6. Вклад Н. И. Пирогова в изучение анатомии человека.
7. Современная анатомическая терминология. Происхождение и значение различных анатомических названий.
8. Эпонимы в анатомии: история и современность.
9. Анатомия на современном этапе развития. Новые направления и методики исследования.
10. Современное представление о конституциональных особенностях человека и их клиническое значение.
11. Жаберный аппарат зародыша и его производные.
12. Аномалии развития позвоночного столба.
13. Развитие костей туловища в онтогенезе. Часто встречаемые аномалии.
14. Лучевые методы исследования в анатомии.
15. Мышцы-пришельцы: понятие, развитие, особенности иннервации.
16. Фасциальный аппарат – принципы морфофункциональной организации, клиническое значение.
17. Анатомия дыхательного акта. Механизм дыхательных движений.
18. Морфологические аспекты эластических свойств грудной клетки и лёгких.
19. Развитие лёгких, варианты и аномалии. Сурфактант – роль в норме и патологии.
20. Возрастные особенности дыхательной системы.
21. Возрастные особенности пищеварительной системы.

22. Червеобразный отросток: развитие, варианты топографии, строение, значения в норме и при патологии.
23. Возрастные особенности мочевыделительной системы.
24. Филогенез нервной системы. Основные анатомические феномены.
25. Онтогенез нервной трубки и её производных.
26. Гипоталамус, как центр вегетативной системы.
27. Принцип метамерии в строение спинного мозга и ствола головного мозга.
28. Клиническая анатомия оболочек головного мозга.
29. Сегментарные и надсегментарные центры ствола головного мозга: критерии выделения, закономерности расположения.
30. Гипоталамо – гипофизарная система.
31. История открытия системы ликвороциркуляции.