**ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«ОСНОВЫ АНАТОМИИ»**

**(1 семестр)**

1. Позвоночный столб: отделы, строение позвонков.
2. Грудина и ребра: особенности строения.
3. Непарные кости мозгового отдела черепа: (лобная, клиновидная, затылочная, решетчатая).
4. Парные кости мозгового отдела черепа: (височная, теменная).
5. Парные кости лицевого отдела черепа: (верхняя челюсть, нижняя носовая раковина, небная, носовая, слезная, скуловая).
6. Непарные кости лицевого отдела черепа: (подъязычная кость, сошник, нижняя челюсть).
7. Кости пояса верхних конечностей: лопатка, ключица.
8. Кости свободной верхней конечности: плечо (плечевая кость), предплечье (локтевая, лучевая), кисть (отделы: запястье, пясть, фаланги пальцев).
9. Кости пояса нижней конечности (тазовая кость).
10. Кости свободной нижней конечности: бедро (бедренная кость), кости голени (большеберцовая и малоберцовая) и стопа (отделы: предплюсна, плюсна, фаланги пальцев).
11. Суставы пояса верхней конечности (грудино-ключичный, акромиально-ключичный).
12. Суставы свободной верхней конечности (плечевой, локтевой, лучезапястный, соединение костей кисти между собой).
13. Суставы пояса нижней конечности (крестцово-подвздошный, лобковый симфиз).
14. Соединение свободной нижней конечности (тазобедренный, коленный, голеностопный, суставы костей стопы между собой).
15. Мышцы плечевого пояса, их функции и точки прикрепления.
16. Мышцы свободной верхней конечности: плеча, предплечья, их функции и точки прикрепления.
17. Мышцы кисти, особенности фасций кисти.
18. Мышцы пояса нижних конечностей, их функции и точки прикрепления.
19. Мышцы свободной нижней конечности: бедра, голени, их функции и точки прикрепления.
20. Мышц стопы, особенности фасций нижней конечности.

Литература для подготовки:

1. Анатомия человека. В двух томах. / Под ред. М.Р. Сапина. – Изд. 5-е, перераб. и доп. – М.: Медицина. – 2001. – 640 с.: ил.