

Перечень тем для разработки контрольно-измерительных материалов по дисциплине «Анатомия человека», на цикле повышения квалификации преподавателей «Классические и цифровые технологии преподавания на кафедре анатомии и гистологии с курсом цитологии и эмбриологии» очно-заочной формы обучения, адаптированных к цифровой реализации на Интернет платформах

1. Анатомия осевого скелета туловища (позвонки, грудина, ребра).
2. Анатомия осевого скелета головы (кости черепа).
3. Анатомия скелета конечностей (пояса и свободных конечностей).
4. Анатомия соединения костей осевого скелета (соединения костей туловища; позвоночный столб и грудная клетка в целом; соединения костей черепа, соединения черепа и позвоночного столба).
5. Анатомия соединений костей конечностей (пояса и свободных конечностей).
6. Анатомия мышц головы и шеи.
7. Анатомия мышц туловища (спины, груди, живота, диафрагмы).
8. Анатомия мышц верхней конечности (пояса и свободной конечности).
9. Анатомия мышц нижней конечности (пояса и свободной конечности).
10. Анатомия пищеварительной системы.
11. Анатомия и топография брюшины.
12. Анатомия дыхательной системы.
13. Анатомия мочевыделительной системы.
14. Анатомия половой системы. Анатомия промежности.
15. Анатомия сердца.
16. Анатомия артерий – ветвей дуги аорты (общая, наружная и внутренняя сонные, подключичная артерии). Межсистемные анастомозы в области головы и шеи. Кровоснабжение головного мозга.
17. Анатомия подмышечной артерии. Артерии верхней конечности. Формирование сосудистых сетей крупных суставов верхней конечности.
18. Анатомия нисходящей аорты. Анатомия внутренней подвздошной артерии.
19. Анатомия наружной подвздошной артерии. Артерии нижней конечности. Формирование сосудистых сетей крупных суставов верхней конечности.
20. Система верхней полых вен.

21. Система нижней полой вены. Кавакавальные анастомозы. Система воротной вены. Портокавальные анастомозы.
22. Анатомия лимфатической системы.
23. Анатомия иммунной системы. Железы внутренней секреции.
24. Анатомия и топография спинного мозга. Понятие о сегменте спинного мозга.
25. Анатомия и топография заднего и продолговатого мозгов. IV желудочек. Ромбовидная ямка.
26. Анатомия и топография среднего и промежуточного мозгов. III желудочек.
27. Анатомия конечного мозга.
28. Проводящие пути центральной нервной системы.
29. Анатомия и топография оболочек головного и спинного мозга. Межоболочечные пространства.
30. Анатомия чувствительных (I, II и VIII пары) и двигательных (III, IV, VI, XI и XII пары) черепных нервов.
31. Анатомия смешанных черепных нервов (V, VII, IX и X пары).
32. Анатомия спинномозговых нервов. Формирование соматических нервных сплетений.
33. Анатомия вегетативной нервной системы.
34. Анатомия органов обоняния, зрения и вкуса.
35. Анатомия органов слуха и равновесия.