

**ТИПОВОЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**по дисциплине «Морфология» для студентов МБФ**  
**в осенний (третий) семестре**

1. Макро-, микроморфология органа зрения. Проводящие пути зрительного анализатора, их связи.
2. Макро-, микроморфология органа слуха и равновесия. Проводящие пути слухового и вестибулярного анализаторов, их связи.
3. Периферическая нервная система. Иннервация головы, шеи.
4. Иннервация стенок грудной и брюшной полости.
5. Иннервация пояса и свободной верхней конечности.
6. Иннервация пояса и свободной нижней конечности.
7. **Итоговое занятие по анализаторам и периферической нервной системе.**
8. Сердечно-сосудистая система. Функциональная морфология сосудов.
9. Макро- и микроморфология сердца. Внутриорганный кровоснабжение и иннервация сердца.
10. Артериальное кровоснабжение головы и шеи. Венозный отток от головы, шеи.
11. Артериальное кровоснабжение стенок грудной полости, пояса и свободной верхней конечности. Венозный отток от стенок грудной полости, пояса и свободной верхней конечности.
12. Артериальное кровоснабжение брюшной полости, пояса и свободной нижней конечностей. Венозный отток от стенок брюшной полости, пояса и свободной нижней конечностей. . Сосудистые анастомозы
13. **Итоговое занятие по сердечно-сосудистой и лимфатической системам.**
14. Система органов кроветворения и иммунной защиты. Макро- и микроморфология красного костного мозга и тимуса.
15. Система органов кроветворения и иммунной защиты. Макро- и микроморфология периферических лимфоидных органов.
16. Эндокринный аппарат. Макро- и микроморфология органов гипоталамо-гипофизарной системы. Эпифиз.
17. Бранхиогенные эндокринные органы: щитовидная и паращитовидные железы. Надпочечник.
18. **Итоговое занятие по кроветворению и эндокринному аппарату.**