

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА  
НА 2 СЕМЕСТР 2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА**

**Лечебное дело  
Практические занятия**

Дата	Тема и содержание	Кол- во час
	<b>II СЕМЕСТР</b>	
<b>11.02 – 12.02.22</b>	<b>Тема №1 Пищеварительная система</b> 1. Полость рта, зубы, язык, слюнные железы. Возрастные особенности у детей.	2
	2. Мягкое небо, глотка, пищевод.	2
<b>14.02 – 19.02.22</b>	3. Желудок и кишечник.	2
	4. Печень, строение и топография.	2
<b>21.02 – 26.02.22</b>	5. Поджелудочная железа и селезенка, строение и топография.	2
	6. Брюшина и топография органов пищеварительной системы брюшной полости.	2
<b>28.02 – 05.03.22</b>	<b>7. Отчет по препаратам пищеварительной системы.</b>	2
	<b>Тема №2 Дыхательная система</b> 8. Полость носа. Наружный и внутренний нос. Околоносовые пазухи.	2
<b>07.03 – 12.03.22</b>	9. Гортань, строение и топография	2
	10. Трахея, бронхи, Щитовидная и паращитовидная железы. Тимус.	2
<b>14.03 – 19.03.22</b>	11. Легкие. Плевра и органы средостения.	2
	12. Сердце и перикард.	2
<b>21.03 – 26.03.22</b>	<b>13. Отчет по препаратам дыхательной системы</b>	2
	<b>Тема №3 Мочевыделительная система</b> 14. Почки, строение и топография.	2
<b>28.03 – 02.04.22</b>	15. Мочеточники, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал. Надпочечники.	2
	<b>Тема №4 Половая система</b> 16. Мужские половые органы.	2
<b>04.04 – 09.04.22</b>	17. Женские половые органы.	2
	18. Мышцы и фасции промежности (мужской и женской).	2
<b>11.04 – 16.04.22</b>	<b>19. Отчет по препаратам органов мочеполового аппарата.</b>	2
	<b>Тема №5 Нервная система</b> 20. Функциональная анатомия спинного мозга.	2
<b>18.04 – 23.04.22</b>	21. Функциональная анатомия продолговатого мозга. сходство и различия в строении спинного и продолговатого мозга.	2
	22. Задний мозг (мост и мозжечок).	2

<b>25.04 – 30.04.22</b>	23. Ромбовидная ямка: рельеф, проекция ядер черепных нервов на ее поверхность. Четвертый желудочек	2
	24. Средний мозг: внешнее и внутреннее строение, нервные ядра и пути	2
<b>02.05 – 07.05.22</b>	25. Промежуточный мозг: части, строение, ядра и нервные связи. Третий желудочек	2
	26. Конечный мозг. Рельеф плаща.	2
<b>09.05 -14.05.22</b>	27. Базальные ядра. Внутренняя капсула.	2
	28. Обонятельный мозг. Лимбическая система.	2
<b>16.05-21.05.22</b>	29. Белое вещество полушарий. Ассоциативные, комиссуральные, проекционные волокна. Мозолистое тело.	2
	30. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства, их содержимое. Боковые желудочки мозга. Оболочки спинного мозга, межоболочечные пространства, их содержимое. Образование спинномозговой жидкости, пути ее движения и оттока	2
<b>23.05-28.05.22</b>	31. Нисходящие проводящие пути головного и спинного мозга.	2
	32. Восходящие проводящие пути головного и спинного мозга.	2
<b>30.05 -04.06.22</b>	33. Функциональная анатомия органа зрения, зрительный анализатор.	2
	34. Функциональная анатомия органов слуха и равновесия. Слуховой и статокINETический анализаторы.	2
<b>06.06 -11.06.22</b>	35. Орган вкуса и обоняния. Общий покров (кожа и ее производные; молочная железа).	2
	<b>36. Отчет по анатомии головного и спинного мозга и органов чувств.</b>	2
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>