

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по анатомии человека

на 1 семестр 2022/23 уч. г. для студентов 1 курса

факультета ИНОСТРАННЫХ учащихся

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1.	Введение в анатомию.	1	01-02.09		
2.	Позвоночный столб. Типичный позвонок.	2	05-09.09	1	Общая анатомия. Остеология.
3.	Шейные и грудные позвонки.				
4.	Поясничные крестцовые, копчиковые позвонки.	3	12-16.09		
5.	Ребра, грудина, ключица, лопатка.				
6.	Плечевая кость. Кости предплечья и кисти.	4	19-23.09		
7.	Тазовая, бедренная кости. Надколенник.				
8.	Кости голени и стопы.	5	26-30.09		
9.	Затылочная и клиновидная кости.				
10.	Височная кость.	6	03-07.10	2	Артрология. Миология.
11.	Теменная, лобная и решетчатая кости.				
12.	Кости лицевого черепа. Подъязычная кость.	7	10-14.10		
13.	Череп в целом. Крыша и основание.				
14.	Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки.	8	17-21.10		
15.	Глазница. Полость носа.				
16.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОСТЕОЛОГИИ.</b>	<b>9</b>	<b>24-28.10</b>		
17.	Введение в артрологию.				
18.	Соединение костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав.	10	31.10-04.11		
19.	Возрастные особенности черепа. Соединение между позвонками. Соединение позвоночника с черепом. Позвоночный столб в целом.				
20.	Соединение ребер. Грудная клетка в целом. Соединение костей плечевого пояса.	11	07-11.11		
21.	Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединение костей предплечья. Лучезапястный сустав. Соединение кисти.				
22.	Соединение костей таза. Таз в целом. Тазобедренный сустав.	12	14-18.11		
23.	Коленный сустав. Соединение костей голени. Голеностопный сустав. Соединение стопы. Стопа как целое.				
24.	Заключительное занятие по артрологии. Rg-анатомия опорно-двигательной системы.	13	21-25.11		
25.	Мышцы и фасции спины.				
26.	Мышцы и фасции груди. Диафрагма.	14	28.11-02.12		
27.	Мышцы и фасции живота. Топография живота.				
28.	Мышцы и фасции шеи. Топография шеи. Мышцы и фасции головы.	15	05-09.12		
29.	Мышцы, фасции и топография плечевого пояса и плеча.				
30.	Мышцы, фасции и топография предплечья и кисти.	16	12-16.12		
31.	Мышцы, фасции и топография тазового пояса и бедра.				
32.	Мышцы, фасции и топография голени и стопы.	17	19-23.12		
33.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО МИОЛОГИИ.</b>	18	26.12-30.12		
34.	<b>Зачет за I семестр.</b>				

Примечание. У групп, первое занятие у которых НЕ проводится на первой неделе, объединяем занятия 2 и 3, занятие 2 переводим в КСР (запись строке темы текущего занятия).

При выпадении занятия 07.11.2022 занятия продолжаем по учебному плану.

Итоговые занятия проводить согласно учебного плана без переносов!



Зав. кафедрой нормальной анатомии

Ф.Г.Гаджиева

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 практических занятий и лекций по анатомии человека  
 на 1 семестр 2022/23 уч. г. для студентов 1 курса  
**ЛЕЧЕБНОГО** факультета

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1.	Введение в анатомию.	1	01-02.09		
2.	Позвоночный столб. Типичный позвонок.	2	05-09.09	1	Общая анатомия. Остеология.
3.	Шейные и грудные позвонки.				
4.	Поясничные крестцовые, копчиковые позвонки.	3	12-16.09		
5.	Ребра, грудина, ключица, лопатка.				
6.	Плечевая кость. Кости предплечья и кисти.	4	19-23.09	1	Общая анатомия. Остеология.
7.	Тазовая, бедренная кости. Надколенник.				
8.	Кости голени и стопы.	5	26-30.09		
9.	Затылочная и клиновидная кости.				
10.	Височная кость.	6	03-07.10	2	Артрология. Миология.
11.	Теменная, лобная и решетчатая кости.				
12.	Кости лицевого черепа. Подъязычная кость.	7	10-14.10		
13.	Череп в целом. Крыша и основание.				
14.	Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки.	8	17-21.10	2	Артрология. Миология.
15.	Глазница. Полость носа.				
<b>16.</b>	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОСТЕОЛОГИИ.</b>	<b>9</b>	<b>24-28.10</b>		
17.	Введение в артрологию.				
18.	Соединение костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав.	10	31.10-04.11		
19.	Возрастные особенности черепа. Соединение между позвонками. Соединение позвоночника с черепом. Позвоночный столб в целом.				
20.	Соединение ребер. Грудная клетка в целом. Соединение костей плечевого пояса.				
21.	Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединение костей предплечья. Лучезапястный сустав. Соединение кисти.	11	07-11.11		
22.	Соединение костей таза. Таз в целом. Тазобедренный сустав.	12	14-18.11		
23.	Коленный сустав. Соединение костей голени. Голеностопный сустав. Соединение стопы. Стопа как целое.				
24.	Заключительное занятие по артрологии. Rg-анатомия опорно-двигательной системы.	13	21-25.11		
25.	Мышцы и фасции спины.				
26.	Мышцы и фасции груди. Диафрагма.	14	28.11-02.12		
27.	Мышцы и фасции живота. Топография живота.				
28.	Мышцы и фасции шеи. Топография шеи. Мышцы и фасции головы.	15	05-09.12		
29.	Мышцы, фасции и топография плечевого пояса и плеча.				
30.	Мышцы, фасции и топография предплечья и кисти.	16	12-16.12		
31.	Мышцы, фасции и топография тазового пояса и бедра.				
32.	Мышцы, фасции и топография голени и стопы.	17	19-23.12		
<b>33.</b>	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО МИОЛОГИИ.</b>	<b>18</b>	<b>26.12-30.12</b>		
<b>34.</b>	<b>Зачет за I семестр.</b>				

Примечание. У групп, первое занятие у которых НЕ проводится на первой неделе, объединяем занятия 2 и 3, занятие 2 переводим в КСР (запись строке темы текущего занятия).

При выпадении занятия 07.11.2022 занятия продолжаем по учебному плану.

Итоговые занятия проводить согласно учебного плана без переносов!



Зав. кафедрой нормальной анатомии

Ф.Г.Гаджиева

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 практических занятий и лекций по анатомии человека  
 на 1 семестр 2022/23 уч. г. для студентов 1 курса  
**ПЕДИАТРИЧЕСКОГО** факультета

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1.	Введение в анатомию.	1	01-02.09		
2.	Позвоночный столб. Типичный позвонок.	2	05-09.09		
3.	Шейные и грудные позвонки.				
4.	Поясничные крестцовые, копчиковые позвонки.	3	12-16.09		
5.	Ребра, грудина, ключица, лопатка.				
6.	Плечевая кость. Кости предплечья и кисти.	4	19-23.09	1	Общая анатомия. Остеология.
7.	Тазовая, бедренная кости. Надколенник.				
8.	Кости голени и стопы.	5	26-30.09		
9.	Затылочная и клиновидная кости.				
10.	Височная кость.	6	03-07.10		
11.	Теменная, лобная и решетчатая кости.				
12.	Кости лицевого черепа. Подъязычная кость.	7	10-14.10		
13.	Череп в целом. Крыша и основание.				
14.	Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки.	8	17-21.10	2	Артрология. Миология.
15.	Глазница. Полость носа.				
16.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОСТЕОЛОГИИ.</b>	9	<b>24-28.10</b>		
17.	Введение в артрологию.				
18.	Соединение костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав.	10	31.10-04.11		
19.	Возрастные особенности черепа. Соединение между позвонками. Соединение позвоночника с черепом. Позвоночный столб в целом.				
20.	Соединение ребер. Грудная клетка в целом. Соединение костей плечевого пояса.	11	07-11.11		
21.	Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединение костей предплечья. Лучезапястный сустав. Соединение кисти.				
22.	Соединение костей таза. Таз в целом. Тазобедренный сустав.	12	14-18.11		
23.	Коленный сустав. Соединение костей голени. Голеностопный сустав. Соединение стопы. Стопа как целое.				
24.	Заключительное занятие по артрологии. Rg-анатомия опорно-двигательной системы.	13	21-25.11		
25.	Мышцы и фасции спины.				
26.	Мышцы и фасции груди. Диафрагма.	14	28.11-02.12		
27.	Мышцы и фасции живота. Топография живота.				
28.	Мышцы и фасции шеи. Топография шеи. Мышцы и фасции головы.	15	05-09.12		Основы Rg-анатомии опор.- двиг. Системы
29.	Мышцы, фасции и топография плечевого пояса и плеча.				
30.	Мышцы, фасции и топография предплечья и кисти.	16	12-16.12		
31.	Мышцы, фасции и топография тазового пояса и бедра.				
32.	Мышцы, фасции и топография голени и стопы.	17	19-23.12		Введение в сплахнологию. Методы визуализации внутр. органов.
33.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО МИОЛОГИИ.</b>				
34.	<b>Зачет за I семестр.</b>	18	26.12-30.12		Функциональная анатомия пищев. системы

Примечание. У групп, первое занятие у которых НЕ проводится на первой неделе, объединяем занятия 2 и 3, занятие 2 переводим в КСР (запись строке темы текущего занятия).

При выпадении занятия 07.11.2022 занятия продолжаем по учебному плану.

Итоговые занятия проводить согласно учебного плана без переносов!



Зав. кафедрой нормальной анатомии

Ф.Г.Гаджиева

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по *анатомии человека*

на 1 семестр 2022/23уч. г. для студентов 1 курса

**МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО факультета**

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1.	Введение в анатомию.	1	01-02.09		
2.	Позвоночный столб. Типичный позвонок.	2	05-09.09	1	
3.	Шейные и грудные позвонки.				
4.	Поясничные крестцовые, копчиковые позвонки.	3	12-16.09		
5.	Ребра, грудина, ключица, лопатка.				
6.	Плечевая кость. Кости предплечья и кисти.	4	19-23.09		Общая анатомия. Остеология.
7.	Тазовая, бедренная кости. Надколенник.				
8.	Кости голени и стопы.	5	26-30.09		
9.	Затылочная и клиновидная кости.				
10.	Височная и теменная кости.	6	03-07.10		
11.	Лобная и решетчатая кости. Кости лицевого черепа. Подъязычная кость.				
12.	Череп в целом. Крыша и основание.	7	10-14.10	2	Артрология.
13.	Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки. Глазница. Полость носа.				
14.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОСТЕОЛОГИИ.</b>				
15.	Введение в артрологию. Соединение костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав. Возрастные особенности черепа.	<b>8</b>	<b>17-21.10</b>		
16.	Соединение между позвонками. Соединение позвоночника с черепом.	9	24-28.10	3	Миология.
17.	Позвоночный столб в целом. Соединение ребер. Грудная клетка в целом. Соединение костей плечевого пояса.				
18.	Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединение костей предплечья.	10	31.10-04.11		
19.	Лучезапястный сустав. Соединение кисти.				
20.	Таз в целом. Тазобедренный сустав. Соединение костей таза.	11	07-11.11		
21.	Коленный сустав. Соединение костей голени.				
22.	Голенистоопный сустав. Соединение стопы. Стопа как целое.	12	14-18.11	4	Введение в спланхнологию
23.	Заключительное занятие по артрологии. Rg-анатомия опорно-двигательной системы. Мышцы и фасции спины.				
24.	Мышцы и фасции живота. Топография живота.	13	21-25.11		
25.	Мышцы и фасции шеи. Топография шеи.				
26.	Мышцы и фасции головы.	14	28.11-02.12		
27.	Мышцы и фасции плечевого пояса и плеча.				
28.	Мышцы и фасции предплечья и кисти.	15	05-09.12	5	Функционал. анатомия пищев. и мочевой систем
29.	Топография верхней конечности.				
30.	Мышцы и фасции тазового пояса и бедра.	16	12-16.12		
31.	Мышцы и фасции голени и стопы.				
32.	Топография нижней конечности.	17	19-23.12		
33.	Заключительное занятие по миологии.				
34.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО МИОЛОГИИ.</b>				
35.	Почка, надпочечник. Параганглии.	18	26.12-30.12		
36.	Мочеточник, мочевой пузырь, женский мочеиспускательный канал.	19	02.01-06.01		
37.	Заключительное занятие по мочевой системе.				
38.	Зачет за I семестр.	20	08.01-12.01		

Примечание. У групп, первое занятие у которых НЕ проводится на первой неделе, объединяем занятия 2 и 3, занятие 2 переводим в КСР (запись строке темы текущего занятия).

При выпадении занятия 07.11.2022 занятия продолжаем по учебному плану.

При выпадении занятия 02.01.2023 объединить №33 и №34. № 34 записываем как КСР.

Итоговые занятия проводить согласно учебного плана без переносов!



Зав. кафедрой нормальной анатомии

Ф.Г.Гаджиева

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по *анатомии человека*

на 1 семестр 2022/23уч. г. для студентов 1 курса

**МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО факультета**

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1.	Введение в анатомию.	1	01-02.09		
2.	Позвоночный столб. Типичный позвонок.	2	05-09.09		Общая анатомия. Остеология.
3.	Шейные и грудные позвонки.				
4.	Поясничные крестцовые, копчиковые позвонки.	3	12-16.09		
5.	Ребра, грудина, ключица, лопатка.				
6.	Плечевая кость. Кости предплечья и кисти.	4	19-23.09	1	Артрология.
7.	Тазовая, бедренная кости. Надколенник.				
8.	Кости голени и стопы.	5	26-30.09		
9.	Затылочная и клиновидная кости.				
10.	Височная кость.	6	03-07.10		
11.	Теменная, лобная и решетчатая кости.				
12.	Кости лицевого черепа. Подъязычная кость.	7	10-14.10		
13.	Череп в целом. Крыша и основание.				
14.	Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки.	8	17-21.10	2	Основы Rg-анатомии опор.- двиг. системы
15.	Глазница. Полость носа.				
16.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОСТЕОЛОГИИ.</b>	<b>9</b>	<b>24-28.10</b>		
17.	Введение в артрологию.				
18.	Соединение костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав.	10	31.10-04.11		
19.	Возрастные особенности черепа. Соединение между позвонками. Соединение позвоночника с черепом. Позвоночный столб в целом.				
20.	Соединение ребер. Грудная клетка в целом. Соединение костей плечевого пояса.	11	07-11.11		Миология.
21.	Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединение костей предплечья. Лучезапястный сустав. Соединение кисти.				
22.	Соединение костей таза. Таз в целом. Тазобедренный сустав.	12	14-18.11		
23.	Коленный сустав. Соединение костей голени. Голеностопный сустав. Соединение стопы. Стопа как целое.				
24.	Заключительное занятие по артрологии. Rg-анатомия опорно-двигательной системы.	13	21-25.11		Введение в сплахнологию. Методы визуализации внутр. органов.
25.	Мышцы и фасции спины.				
26.	Мышцы и фасции груди. Диафрагма.	14	28.11-02.12		Функциональная анатомия пищев. системы
27.	Мышцы и фасции живота. Топография живота.				
28.	Мышцы и фасции шеи. Топография шеи. Мышцы и фасции головы.	15	05-09.12		
29.	Мышцы, фасции плечевого пояса и плеча.				
30.	Мышцы, фасции предплечья и кисти.	16	12-16.12		
31.	Топография верхней конечности.				
32.	Мышцы, фасции и топография тазового пояса и бедра.	17	19-23.12		
33.	Мышцы, фасции и голени и стопы.				
34.	Топография нижней конечности.	18	26.12-30.12		
35.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО МИОЛОГИИ.</b>				
36.	<b>Зачет за I семестр.</b>	<b>19</b>	<b>02.01-06.01</b>		

Примечание. У групп, первое занятие у которых НЕ проводится на первой неделе, объединяем занятия 2 и 3, занятие 2 переводим в КСР (запись строке темы текущего занятия).

При выпадении занятия 07.11.2022 занятия продолжаем по учебному плану.

При выпадении занятия 02.01.2023 объединить №33 и №34. № 34 записываем как КСР.

Итоговые занятия проводить согласно учебного плана без переносов!

Зав. кафедрой нормальной анатомии



Ф.Г.Гаджиева

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 практических занятий и лекций по анатомии человека  
 на 3 семестр 2022/23 уч. г. для студентов II курса  
 факультета ИНОСТРАННЫХ учащихся

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1.	Введение в неврологию. Наружное строение спинного мозга.	1	01-02.09		
2.	Внутреннее строение спинного мозга. Оболочки спинного мозга. Продолговатый мозг.	2	05-09.09		
3.	Мост. Мозжечок. IV желудочек. Ромбовидная ямка.	3	12-16.09	1	Соматическая НС.
4.	Средний мозг. Промежуточный мозг. III желудочек. Основы нейроэндокринной регуляции.	4	19-23.09		
5.	Конечный мозг. Плащ: верхнелатеральная поверхность полушария, медиальная и нижняя поверхности полушария. Обонятельный мозг. Понятие о сигнальных системах.	5	26-30.09	2	СМН. ЧМН.
6.	Боковые желудочки. Базальные ядра. Белое вещество полушарий. Оболочки головного мозга. Межоболочечные пространства. Кровоснабжение головного и спинного мозга. Ликворообращение.	6	03-07.10		
7.	Проводящие пути. Ретикулярная формация.	7	10-14.10	3	ВНС. Иннервация внутренних органов
8.	Спинномозговые нервы. Задние ветви. Шейное сплетение. Передние ветви грудных спинномозговых нервов.	8	17-21.10		
9.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ЦНС.</b>	<b>9</b>	<b>24-28.10</b>	4	Органы чувств
10.	Плечевое сплетение.	10	31.10-04.11		
11.	Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение.	11	07-11.11		
12.	Черепные нервы: XII, XI, X, IX, VII пары. Вкусовой анализатор.	12	14-18.11		
13.	Черепные нервы: Черепные нервы: I, II, III, IV, V, VI, VIII пары. Обонятельный анализатор.	13	21-25.11		
14.	Вегетативная нервная система. Общие данные. Симпатическая часть.	14	28.11-02.12		
15.	Парасимпатическая часть. Вегетативные сплетения. Иннервация внутренних органов. Интероцептивный анализатор.	15	05-09.12		
16.	Орган зрения. Глазное яблоко. Вспомогательный аппарат. Зрительный анализатор	16	12-16.12		
17.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СМН, ЧН И ВНС.</b>	<b>17</b>	<b>19-23.12</b>		
18.	Орган слуха. СтатокINETический и слуховой анализаторы. Орган вкуса. Орган обоняния. Кожный анализатор.	18	26-30.12		
19.		19	02-06.01		

Примечание. У групп, первое занятие у которых НЕ проводится на первой неделе, объединяем занятия 2 и 3, занятие 2 переводим в КСР (запись строке темы текущего занятия).

При выпадении занятия 07.11.2022 занятия продолжаем по учебному плану.

Итоговые занятия проводить согласно учебного плана без переносов!

Зав. кафедрой нормальной анатомии



Ф.Г.Гаджиева

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 практических занятий и лекций по *анатомии человека*  
 на 3 семестр 2022/23 уч. г. для студентов II курса  
ЛЕЧЕБНОГО факультета

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1.	Введение в неврологию. Наружное строение спинного мозга.	1	01-02.09		
2.	Внутреннее строение спинного мозга. Оболочки спинного мозга. Продолговатый мозг.	2	05-09.09	1	<b>ЛФ 1 поток.</b> Соматическая НС.
3.	Мост. Мозжечок. IV желудочек. Ромбовидная ямка.	3	12-16.09	1	<b>ЛФ 2 поток.</b> Соматическая НС.
4.	Средний мозг. Промежуточный мозг. III желудочек. Основы нейроэндокринной регуляции.	4	19-23.09	2	<b>ЛФ 1 поток.</b> СМН. ЧМН.
5.	Конечный мозг. Плащ: верхнелатеральная поверхность полушария, медиальная и нижняя поверхности полушария. Обонятельный мозг. Понятие о сигнальных системах.	5	26-30.09	2	<b>ЛФ 2 поток.</b> СМН. ЧМН.
6.	Боковые желудочки. Базальные ядра. Белое вещество полушарий. Оболочки головного мозга. Межоболочечные пространства. Кровоснабжение головного и спинного мозга. Ликворообращение.	6	03-07.10	3	<b>ЛФ 1 поток.</b> ВНС. Иннервация внутренних органов
7.	Проводящие пути. Ретикулярная формация.	7	10-14.10	3	<b>ЛФ 2 поток.</b> ВНС. Иннервация внутренних органов
8.	Спинномозговые нервы. Задние ветви. Шейное сплетение. Передние ветви грудных спинномозговых нервов.	8	17-21.10	4	<b>ЛФ 1 поток.</b> Органы чувств
<b>9.</b>	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ЦНС.</b>	<b>9</b>	<b>24-28.10</b>	4	<b>ЛФ 2 поток.</b> Органы чувств
10.	Плечевое сплетение.	10	31.10-04.11		
11.	Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение.	11	07-11.11		
12.	Черепные нервы: XII, XI, X, IX, VII пары. Вкусовой анализатор.	12	14-18.11		
13.	Черепные нервы: Черепные нервы: I, II, III, IV, V, VI, VIII пары. Обонятельный анализатор.	13	21-25.11		
14.	Вегетативная нервная система. Общие данные. Симпатическая часть.	14	28.11-02.12		
15.	Парасимпатическая часть. Вегетативные сплетения. Иннервация внутренних органов. Интероцептивный анализатор.	15	05-09.12		
16.	Орган зрения. Глазное яблоко. Вспомогательный аппарат. Зрительный анализатор.	16	12-16.12		
<b>17.</b>	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СМН, ЧН И ВНС.</b>	<b>17</b>	<b>19-23.12</b>		
18.	Орган слуха. Статокинетический и слуховой анализаторы. Орган вкуса. Орган обоняния. Кожный анализатор.	18	26-30.12		
19.		19	02-06.01		

Примечание. У групп, первое занятие у которых НЕ проводится на первой неделе, объединяем занятия 2 и 3, занятие 2 переводим в КСР (запись строке темы текущего занятия).

При выпадении занятия 07.11.2022 занятия продолжаем по учебному плану.

Итоговые занятия проводить согласно учебного плана без переносов!

Зав. кафедрой нормальной анатомии



Ф.Г.Гаджиева

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 практических занятий и лекций по *анатомии человека*  
 на 3 семестр 2022/23 уч. г. для студентов II курса  
ПЕДИАТРИЧЕСКОГО факультета

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1.	Введение в неврологию. Наружное строение спинного мозга.	1	01-02.09		
2.	Внутреннее строение спинного мозга. Оболочки спинного мозга. Продолговатый мозг.	2	05-09.09		
3.	Мост. Мозжечок. IV желудочек. Ромбовидная ямка.	3	12-16.09		
4.	Средний мозг. Промежуточный мозг. III желудочек. Основы нейроэндокринной регуляции.	4	19-23.09	1	Соматическая НС.
5.	Конечный мозг. Плащ: верхнелатеральная поверхность полушария, медиальная и нижняя поверхности полушария. Обонятельный мозг. Понятие о сигнальных системах.	5	26-30.09		
6.	Боковые желудочки. Базальные ядра. Белое вещество полушарий. Оболочки головного мозга. Межоболочечные пространства. Кровоснабжение головного и спинного мозга. Ликворообращение.	6	03-07.10		
7.	Проводящие пути. Ретикулярная формация.	7	10-14.10	2	СМН. ЧМН.
8.	Спинномозговые нервы. Задние ветви. Шейное сплетение. Передние ветви грудных спинномозговых нервов.	8	17-21.10		
9.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ЦНС.</b>	9	<b>24-28.10</b>	3	ВНС. Иннервация внутренних органов.
10.	Плечевое сплетение.	10	31.10-04.11		
11.	Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение.	11	07-11.11	4	Органы чувств
12.	Черепные нервы: XII, XI, X, IX, VII пары. Вкусовой анализатор.	12	14-18.11		
13.	Черепные нервы: Черепные нервы: I, II, III, IV, V, VI, VIII пары. Обонятельный анализатор.	13	21-25.11		
14.	Вегетативная нервная система. Общие данные. Симпатическая часть.	14	28.11-02.12		
15.	Парасимпатическая часть. Вегетативные сплетения. Иннервация внутренних органов. Интероцептивный анализатор.	15	05-09.12		
16.	Орган зрения. Глазное яблоко. Вспомогательный аппарат. Зрительный анализатор.	16	12-16.12		
17.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СМН, ЧН И ВНС.</b>	17	<b>19-23.12</b>		
18.	Орган слуха. СтатокINETический и слуховой анализаторы. Орган вкуса. Орган обоняния. Кожный анализатор.	18	26-30.12		
19.		19	02-06.01		

Примечание. У групп, первое занятие у которых НЕ проводится на первой неделе, объединяем занятия 2 и 3, занятие 2 переводим в КСР (запись строке темы текущего занятия).

При выпадении занятия 07.11.2022 занятия продолжаем по учебному плану.

Итоговые занятия проводить согласно учебного плана без переносов!

Зав. кафедрой нормальной анатомии



Ф.Г.Гаджиева

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по анатомии человека  
на 3 семестр 2022/23 уч. г. для студентов II курса  
МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО факультета.

№ пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1.	Введение в неврологию. Спинной мозг. Оболочки спинного мозга.	1	01-02.09		
2.	Продолговатый мозг.	2	05-09.09		
3.	Мост. Мозжечок. IV желудочек. Ромбовидная ямка.	3	12-16.09	1	Соматическая НС
4.	Средний мозг. Промежуточный мозг. III желудочек. Основы нейроэндокринной регуляции.	4	19-23.09		
5.	Конечный мозг. Плащ: верхнелатеральная поверхность полушария.	5	26-30.09		
6.	Конечный мозг. Плащ: медиальная и нижняя поверхности полушария. Обонятельный мозг. Понятие о сигнальных системах.	6	03-07.10		
7.	Боковые желудочки. Базальные ядра. Белое вещество полушарий. Оболочки головного мозга. Межоболочечные пространства. Кровоснабжение головного и спинного мозга. Ликворообращение.	7	10-14.10	2	Проводящие пути ЦНС.
8.	Проводящие пути головного и спинного мозга. Ретикулярная формация.	8	17-21.10		
9.	Черепные нервы: Черепные нервы: VIII-XII пары, пара. Вкусовой анализатор.	9	24-28.10		
10.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ЦНС.</b>	<b>10</b>	<b>31.10-04.11</b>		
11.	Черепные нервы: V, VII пары.	11	07-11.11		
12.	Черепные нервы: I, II, III, IV, V, VI. Обонятельный анализатор.	12	14-18.11		
13.	Вегетативная нервная система. Общие данные. Симпатическая часть. Парасимпатическая часть.	13	21-25.11	3	Вегетативная нервная система. Иннервация
14.	Вегетативные сплетения. Иннервация органов. Интероцептивный анализатор.	14	28.11-02.12		
15.	Орган зрения. Вспомогательный аппарат глаза.	15	05-09.12		
16.	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ЧН И ВНС.</b>	<b>16</b>	<b>12-16.12</b>		
17.	Орган слуха.	17	19-23.12	4	Органы чувств.
18.	Зрительный, слуховой, статокинетический анализатор. Орган вкуса. Орган обоняния. Кожа. Молочная железа.	18	26-30.12		
19.	Обобщающее занятие по органам чувств.	19	02-06.01		

Примечание. У групп, первое занятие у которых НЕ проводится на первой неделе, объединяем занятия 2 и 3, занятие 2 переводим в КСР (запись строке темы текущего занятия).

При выпадении занятия 07.11.2022 занятия продолжаем по учебному плану.

При выпадении занятия 02.01.2023 объединить №18 и №19. № 19 записываем как КСР.

Итоговые занятия проводить согласно учебного плана без переносов!

Зав. кафедрой нормальной анатомии

Ф.Г.Гаджиева

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по *анатомии человека*

на 3 семестр 2022/23 уч. г. для студентов II курса

**МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО** факультета

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1.	Введение в неврологию. Наружное строение спинного мозга.	1	01-02.09		
2.	Внутреннее строение спинного мозга. Оболочки спинного мозга. Продолговатый мозг.	2	05-09.09		
3.	Мост. Мозжечок. IV желудочек. Ромбовидная ямка.	3	12-16.09	1	Соматическая НС.
4.	Средний мозг. Промежуточный мозг. III желудочек. Основы нейроэндокринной регуляции.	4	19-23.09		
5.	Конечный мозг. Плащ: верхнелатеральная поверхность полушария, медиальная и нижняя поверхности полушария. Обонятельный мозг. Понятие о сигнальных системах.	5	26-30.09		
6.	Боковые желудочки. Базальные ядра. Белое вещество полушарий. Оболочки головного мозга. Межоболочечные пространства. Кровоснабжение головного и спинного мозга. Ликворообращение.	6	03-07.10		
7.	Проводящие пути. Ретикулярная формация.	7	10-14.10	2	СМН.ЧМН.
8.	Спинномозговые нервы. Задние ветви. Шейное сплетение. Передние ветви грудных спинномозговых нервов.	8	17-21.10		
<b>9.</b>	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ЦНС.</b>	<b>9</b>	<b>24-28.10</b>		
10.	Плечевое сплетение.	10	31.10-04.11		
11.	Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение.	11	07-11.11	3	ВНС. Иннервация внутренних органов.
12.	Черепные нервы: XII, XI, X, IX, VII пары. Вкусовой анализатор.	12	14-18.11		
13.	Черепные нервы: Черепные нервы: I, II, III, IV, V, VI, VIII пары. Обонятельный анализатор.	13	21-25.11		
14.	Вегетативная нервная система. Общие данные. Симпатическая часть.	14	28.11-02.12		
15.	Парасимпатическая часть. Вегетативные сплетения. Иннервация внутренних органов. Интероцептивный анализатор.	15	05-09.12	4	Органы чувств
16.	Орган зрения. Глазное яблоко. Вспомогательный аппарат. Зрительный анализатор.	16	12-16.12		
<b>17.</b>	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СМН, ЧН И ВНС.</b>	<b>17</b>	<b>19-23.12</b>		
18.	Орган слуха. СтатокINETический и слуховой анализаторы. Орган вкуса. Орган обоняния. Кожный анализатор.	18	26-30.12		
19		19	02-06.01		

Примечание. У групп, первое занятие у которых НЕ проводится на первой неделе, объединяем занятия 2 и 3, занятие 2 переводим в КСР (запись строке темы текущего занятия).

При выпадении занятия 07.11.2022 занятия продолжаем по учебному плану.

Итоговые занятия проводить согласно учебного плана без переносов!

Зав. кафедрой нормальной анатомии



Ф.Г.Гаджиева