

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по *анатомии человека*

на **1** семестр 2021/22 уч. г. для студентов **1** курса

факультета **ИНОСТРАННЫХ** учащихся

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек	Тема лекции
1. 2.	Введение в анатомию. Позвоночный столб. Типичный позвонок. Шейные и грудные позвонки.	1	01-03.09		
3. 4.	Поясничные крестцовые, копчиковые позвонки. Ребра, грудина, ключица, лопатка.	2	06-10.09		
5. 6.	Плечевая кость. Кости предплечья и кисти. Тазовая, бедренная кости. Надколенник.	3	13-17.09	1	Остеология.
7. 8.	Кости голени и стопы. Затылочная и клиновидная кости.	4	20-24.09		
9. 10.	Височная кость. Теменная, лобная и решетчатая кости.	5	27-01.10		
11. 12.	Кости лицевого черепа. Подъязычная кость. Череп в целом. Крыша и основание.	6	04-08.10	2	Артрология. Миология.
13. 14.	Глазница. Полость носа. Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОСТЕОЛОГИИ.	7	11-15.10		
15. 16.	Введение в артрологию. Соединение костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав. Возрастные особенности черепа.	8	18-22.10		
17. 18.	Соединение между позвонками. Соединение позвоночника с черепом. Позвоночный столб в целом. Соединение ребер. Грудная клетка в целом. Соединение костей плечевого пояса.	9	25-29.10		
19. 20.	Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединение костей предплечья. Лучезапястный сустав. Соединение кисти. Соединение костей таза. Таз в целом. Тазобедренный сустав.	10	01-05.11		
21. 22.	Коленный сустав. Соединение костей голени Голенистоопный сустав. Соединение стопы. Стопа как целое.	11	08-12.11		
23. 24.	Заключительное занятие по артрологии. Rg-анатомия опорно-двигательной системы. Мышцы и фасции спины.	12	15-19.11		
25. 26.	Мышцы и фасции груди. Диафрагма. Мышцы и фасции живота. Топография живота.	13	22-26.11		
27. 28.	Мышцы и фасции шеи. Топография шеи. Мышцы и фасции головы.	14	29-03.12		
29. 30.	Мышцы, фасции и топография плечевого пояса и плеча. Мышцы, фасции и топография предплечья и кисти.	15	06-10.12		
31. 32.	Мышцы, фасции и топография тазового пояса и бедра. Мышцы, фасции и топография голени и стопы.	16	13-17.12		
33. 34.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО МИОЛОГИИ. Зачет за I семестр	17	20-24.12		



Зав. кафедрой нормальной анатомии

Ф.Г.Гаджиева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 практических занятий и лекций по *анатомии человека*
 на **1** семестр 2021/22 уч. г. для студентов **1** курса
ЛЕЧЕБНОГО факультета

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек	Тема лекции
1. 2.	Введение в анатомию. Позвоночный столб. Типичный позвонок. Шейные и грудные позвонки.	1	01-03.09		
3. 4.	Поясничные крестцовые, копчиковые позвонки. Ребра, грудина, ключица, лопатка.	2	06-10.09	1	Остеология.
5. 6.	Плечевая кость. Кости предплечья и кисти. Тазовая, бедренная кости. Надколенник.	3	13-17.09		
7. 8.	Кости голени и стопы. Затылочная и клиновидная кости.	4	20-24.09		
9. 10.	Височная кость. Теменная, лобная и решетчатая кости.	5	27-01.10		
11. 12.	Кости лицевого черепа. Подъязычная кость. Череп в целом. Крыша и основание.	6	04-08.10	2	Артрология. Миология
13. 14.	Глазница. Полость носа. Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОСТЕОЛОГИИ.	7	11-15.10		
15. 16.	Введение в артрологию. Соединение костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав. Возрастные особенности черепа.	8	18-22.10		
17. 18.	Соединение между позвонками. Соединение позвоночника с черепом. Позвоночный столб в целом. Соединение ребер. Грудная клетка в целом. Соединение костей плечевого пояса.	9	25-29.10		
19. 20.	Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединение костей предплечья. Лучезапястный сустав. Соединение кисти. Соединение костей таза. Таз в целом. Тазобедренный сустав.	10	01-05.11		
21. 22.	Коленный сустав. Соединение костей голени Голенистоопный сустав. Соединение стопы. Стопа как целое.	11	08-12.11		
23. 24.	Заключительное занятие по артрологии. Rg-анатомия опорно-двигательного аппарата. Мышцы и фасции спины.	12	15-19.11		
25. 26.	Мышцы и фасции груди. Диафрагма. Мышцы и фасции живота. Топография живота.	13	22-26.11		
27. 28.	Мышцы и фасции шеи. Топография шеи. Мышцы и фасции головы.	14	29-03.12		
29. 30.	Мышцы, фасции и топография плечевого пояса и плеча. Мышцы, фасции и топография предплечья и кисти.	15	06-10.12		
31. 32.	Мышцы, фасции и топография тазового пояса и бедра. Мышцы, фасции и топография голени и стопы.	16	13-17.12		
33. 34.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО МИОЛОГИИ. Зачет за I семестр	17	20-24.12		

Зав. кафедрой нормальной анатомии



Ф.Г.Гаджиева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 практических занятий и лекций по *анатомии человека*
 на 1 семестр 2021/22 уч. г. для студентов 1 курса
ПЕДИАТРИЧЕСКОГО факультета

№ Пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек	Тема лекции
1. 2.	Введение в анатомию. Позвоночный столб. Типичный позвонок. Шейные и грудные позвонки.	1	01-03.09	1	Остеология.
3. 4.	Поясничные крестцовые, копчиковые позвонки. Ребра, грудина, ключица, лопатка.	2	06-10.09		
5. 6.	Плечевая кость. Кости предплечья и кисти. Тазовая, бедренная кости. Надколенник.	3	13-17.09		
7. 8.	Кости голени и стопы. Затылочная и клиновидная кости.	4	20-24.09		
9. 10.	Височная кость. Теменная, лобная и решетчатая кости.	5	27-01.10	2	Артрология. Миология
11. 12.	Кости лицевого черепа. Подъязычная кость. Череп в целом. Крыша и основание.	6	04-08.10		
13. 14.	Глазница. Полость носа. Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОСТЕОЛОГИИ.	7	11-15.10		
15. 16.	Введение в артрологию. Соединение костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав. Возрастные особенности черепа.	8	18-22.10		
17. 18.	Соединение между позвонками. Соединение позвоночника с черепом. Позвоночный столб в целом. Соединение ребер. Грудная клетка в целом. Соединение костей плечевого пояса.	9	25-29.10		
19. 20.	Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединение костей предплечья. Лучезапястный сустав. Соединение кисти. Соединение костей таза. Таз в целом. Тазобедренный сустав.	10	01-05.11		
21. 22.	Коленный сустав. Соединение костей голени Голенистоопный сустав. Соединение стопы. Стопа как целое.	11	08-12.11		
23. 24.	Заключительное занятие по артрологии. Rg-анатомия опорно-двигательного аппарата. Мышцы и фасции спины.	12	15-19.11		
25. 26.	Мышцы и фасции груди. Диафрагма. Мышцы и фасции живота. Топография живота.	13	22-26.11		
27. 28.	Мышцы и фасции шеи. Топография шеи. Мышцы и фасции головы.	14	29-03.12		
29. 30.	Мышцы, фасции и топография плечевого пояса и плеча. Мышцы, фасции и топография предплечья и кисти.	15	06-10.12		
31. 32.	Мышцы, фасции и топография тазового пояса и бедра. Мышцы, фасции и топография голени и стопы.	16	13-17.12		
33. 34.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО МИОЛОГИИ. Зачет за I семестр	17	20-24.12		



Зав. кафедрой нормальной анатомии

Ф.Г.Гаджиева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по *анатомии человека*

на 1 семестр 2021/22уч. г. для студентов 1 курса

МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО факультета

№ пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек	Тема лекции
1. 2.	Введение в анатомию. Позвоночный столб. Типичный позвонок. Шейные и грудные позвонки.	1	01-03.09		
3. 4.	Поясничные крестцовые, копчиковые позвонки. Ребра, грудина, ключица, лопатка.	2	06-10.09	1	Остеология.
5. 6.	Плечевая кость.кости предплечья и кисти. Тазовая, бедренная кости. Надколенник.	3	13-17.09		
7. 8.	Кости голени и стопы. Затылочная и клиновидная кости.	4	20-24.09		
9. 10.	Височная кость Теменная, лобная и решетчатая кости.	5	27-01.10	2	Артрология
11. 12.	Кости лицевого черепа. Подъязычная кость. Череп в целом. Крыша и основание.	6	04-08.10		
13. 14.	Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки. Глазница. Полость носа.	7	11-15.10		
15.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОСТЕОЛОГИИ.				
16.	Соединение костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав. Возрастные особенности черепа.	8	18-22.10	3	Миология.
17. 18.	Соединение между позвонками. Соединение позвоночника с черепом. Позвоночный столб в целом. Соединение ребер. Грудная клетка в целом. Соединение костей плечевого пояса.	9	25-29.10		
19. 20.	Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединение костей предплечья.Лучезапястный сустав. Соединение кисти. Соединение костей таза. Таз в целом. Тазобедренный сустав.	10	01-05.11		
21. 22.	Коленный сустав. Соединение костей голени. Голеностопный сустав. Соединение стопы. Стопа как целое.	11	08-12.11	4	Введение в сплахнологию.
23. 24.	Заключительное занятие по артрологии. Мышцы и фасции спины.	12	15-19.11		
25. 26.	Мышцы и фасции груди. Диафрагма. Мышцы и фасции живота. Топография живота.	13	22-26.11		
27. 28.	Мышцы и фасции шеи. Топография шеи. Мышцы и фасции головы.	14	29-03.12	5	Функциональная анатомия пищеварит. Системы
29. 30.	Мышцы и фасции плечевого пояса и плеча. Мышцы и фасции предплечья и кисти.	15	06-10.12		
31. 32.	Топография верхней конечности. Мышцы и фасции тазового пояса и бедра.	16	13-17.12		
33. 34.	Мышцы и фасции голени и стопы. Топография нижней конечности.	17	20-24.12		
35.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО МИОЛОГИИ.				
36.	Почка, надпочечник.	18	27-31.12		
37. 38.	Мочеточник, мочевого пузырь, женский мочеиспускательный канал. Зачет за I семестр.	19	03-07.01		

Зав. кафедрой нормальной анатомии



Ф.Г.Гаджиева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по *анатомии человека*

на 1 семестр 2021/22уч. г. для студентов 1 курса

МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО факультета

№ пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1. 2.	Введение в анатомию. Позвоночный столб. Типичный позвонок. Шейные и грудные позвонки.	1	01-03.09		
3. 4.	Поясничные крестцовые, копчиковые позвонки. Rg-анатомия позвоночного столба. Ребра, грудина, ключица, лопатка.	2	06-10.09	1	Остеология.
5. 6.	Плечевая кость. Кости предплечья и кисти. Тазовая, бедренная кости. Надколенник.	3	13-17.09		
7. 8.	Кости голени и стопы. Rg-анатомия костей конечностей. Затылочная и клиновидная кости.	4	20-24.09	2	Артрология.
9. 10.	Височная кость. Теменная, лобная и решетчатая кости.	5	27-01.10		
11. 12.	Кости лицевого черепа. Подъязычная кость. Череп в целом. Крыша и основание.	6	04-08.10	3	Основы Rg-анатомии опор.-двиг. системы
13. 14.	Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки. Глазница. Полость носа. Rg-анатомия черепа	7	11-15.10		
15. 16.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОСТЕОЛОГИИ. Введение в артрологию.	8	18-22.10	4	Миология.
17. 18.	Соединение костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав. Возрастные особенности черепа. Соединение между позвонками. Соединение позвоночника с черепом. Позвоночный столб в целом.	9	25-29.10		
19. 20.	Соединение ребер. Грудная клетка в целом. Соединение костей плечевого пояса. Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединение костей предплечья. Лучезапястный сустав. Соединение кисти.	10	01-05.11	5	Введение в сплахнологию. Методы визуализации внутр. орг
21. 22.	Соединение костей таза. Таз в целом. Тазобедренный сустав. Коленный сустав. Соединение костей голени.	11	08-12.11		
23. 24.	Голеностопный сустав. Соединение стопы. Стопа как целое. Rg-анатомия соединений между костями. Заключительное занятие по артрологии.	12	15-19.11	6	Функциональная анатомия пищев. системы
25. 26.	Мышцы и фасции спины. Мышцы и фасции груди. Диафрагма.	13	22-26.116		
27. 28.	Мышцы и фасции живота. Топография живота. Мышцы и фасции шеи. Топография шеи.	14	29-03.12		
29. 30.	Мышцы и фасции головы. Мышцы, фасции и топография плечевого пояса и плеча.	15	06-10.12		
31. 32.	Мышцы, фасции и топография предплечья и кисти. Мышцы, фасции и топография тазового пояса и бедра.	16	13-17.12		
33. 34.	Мышцы, фасции и топография голени и стопы. Методы рентгенологического исследования опорно-двигательной системы.	17	20-24.12		
35. 36.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО МИОЛОГИИ. Зачет за I семестр	18	27-31.12		

Зав. кафедрой нормальной анатомии



Ф.Г.Гаджиева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 практических занятий и лекций по *анатомии человека*
 на **3** семестр 2021/22 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	01-03.09	1	Средний и промежуточный мозг.
2.	Внутреннее строение спинного мозга. Оболочки спинного мозга. Продолговатый мозг.	2	06-10.09		
3.	Мост. Мозжечок. IV желудочек. Ромбовидная ямка.	3	13-17.09	2	Конечный мозг. Оболочки и кровоснабжение.
4.	Средний мозг. Промежуточный мозг. III желудочек. Гипофиз, гипоталамус, эпифиз.	4	20-24.09		
5.	Конечный мозг. Плащ: верхнелатеральная поверхность полушария, медиальная и нижняя поверхности полушария. Обонятельный мозг.	5	27-01.10	3	Проводящие пути ЦНС
6.	Боковые желудочки. Базальные ядра. Белое вещество полушарий. Оболочки головного мозга. Кровоснабжение головного и спинного мозга.	6	04-08.10		
7.	Проводящие пути. Ретикулярная формация.	7	11-15.10	4	Спинальные и черепные нервы.
8.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ЦНС.	8	18-22.10		
9.	Спинальные нервы. Задние ветви. Шейное сплетение. Передние ветви грудных спинальных нервов.	9	25-29.10	5	Вегетативная нервная система. Иннервация внутренних органов.
10.	Плечевое сплетение.	10	01-05.11		
11.	Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение.	11	08-12.11	6	Органы чувств.
12.	Черепные нервы: XII, XI, X, IX, VII пары. Вкусовой анализатор.	12	15-19.11		
13.	Черепные нервы: Черепные нервы: I, II, III, IV, V, VI, VIII пары. Обонятельный анализатор.	13	22-26.11		
14.	Вегетативная нервная система. Общие данные. Симпатическая часть.	14	29-03.12		
15.	Парасимпатическая часть. Вегетативные сплетения. Иннервация внутренних органов. Интероцептивный анализатор.	15	06-10.12		
16.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СМН, ЧН И ВНС.	16	13-17.12		
17.	Орган зрения. Глазное яблоко. Вспомогательный аппарат. Зрительный анализатор.	17	20-24.12		
18.	Орган слуха. СтатокINETический и слуховой анализаторы.	18	27-31.12		

Зав. кафедрой нормальной анатомии



Ф.Г.Гаджиева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 практических занятий и лекций по *анатомии человека*
 на 3 семестр 2021/22 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	01-03.09		
2.	Внутреннее строение спинного мозга. Оболочки спинного мозга. Продолговатый мозг.	2	06-10.09	1	Средний и промежуточный мозг.
3.	Мост. Мозжечок. IV желудочек. Ромбовидная ямка.	3	13-17.09		
4.	Средний мозг. Промежуточный мозг. III желудочек. Гипофиз, гипоталамус, эпифиз.	4	20-24.09	2	Конечный мозг. Оболочки и кровоснабжение.
5.	Конечный мозг. Плащ: верхнелатеральная поверхность полушария, медиальная и нижняя поверхности полушария. Обонятельный мозг.	5	27-01.10		
6.	Боковые желудочки. Базальные ядра. Белое вещество полушарий. Оболочки головного мозга. Кровоснабжение головного и спинного мозга.	6	04-08.10	3	Проводящие пути ЦНС.
7.	Проводящие пути. Ретикулярная формация.	7	11-15.10		
8.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ЦНС.	8	18-22.10	4	Спинномозговые и черепные нервы.
9.	Спинномозговые нервы. Задние ветви. Шейное сплетение. Передние ветви грудных спинномозговых нервов.	9	25-29.10		
10.	Плечевое сплетение.	10	01-05.11	5	Вегетативная нервная система. Иннервация внутренних органов.
11.	Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение.	11	08-12.11		
12.	Черепные нервы: XII, XI, X, IX, VII пары. Вкусовой анализатор.	12	15-19.11	6	Органы чувств.
13.	Черепные нервы: Черепные нервы: I, II, III, IV, V, VI, VIII пары. Обонятельный анализатор.	13	22-26.11		
14.	Вегетативная нервная система. Общие данные. Симпатическая часть.	14	29-03.12		
15.	Парасимпатическая часть. Вегетативные сплетения. Иннервация внутренних органов. Интероцептивный анализатор.	15	06-10.12		
16.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СМН, ЧН И ВНС.	16	13-17.12		
17.	Орган зрения. Глазное яблоко. Вспомогательный аппарат. Зрительный анализатор.	17	20-24.12		
18.	Орган слуха. СтатокINETический и слуховой анализаторы.	18	27-31.12		

Зав. кафедрой нормальной анатомии



Ф.Г.Гаджиева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по *анатомии человека*

на 3 семестр 2021/22 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	01-03.09		
2.	Внутреннее строение спинного мозга. Оболочки спинного мозга. Продолговатый мозг.	2	06-10.09	1	Средний и промежуточный мозг.
3.	Мост. Мозжечок. IV желудочек. Ромбовидная ямка.	3	13-17.09		
4.	Средний мозг. Промежуточный мозг. III желудочек. Гипофиз, гипоталамус, эпифиз.	4	20-24.09	2	Конечный мозг. Оболочки и кровоснабжение.
5.	Конечный мозг. Плащ: верхнелатеральная поверхность полушария, медиальная и нижняя поверхности полушария. Обонятельный мозг.	5	27-01.10		
6.	Боковые желудочки. Базальные ядра. Белое вещество полушарий. Оболочки головного мозга. Кровоснабжение головного и спинного мозга.	6	04-08.10	3	Проводящие пути ЦНС.
7.	Проводящие пути. Ретикулярная формация.	7	11-15.10		
8.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ЦНС.	8	18-22.10	4	Спинномозговые и черепные нервы.
9.	Спинномозговые нервы. Задние ветви. Шейное сплетение. Передние ветви грудных спинномозговых нервов.	9	25-29.10		
10.	Плечевое сплетение.	10	01-05.11	5	Вегетативная нервная система. Иннервация внутренних органов.
11.	Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение.	11	08-12.11		
12.	Черепные нервы: XII, XI, X, IX, VII пары. Вкусовой анализатор.	12	15-19.11	6	Органы чувств.
13.	Черепные нервы: Черепные нервы: I, II, III, IV, V, VI, VIII пары. Обонятельный анализатор.	13	22-26.11		
14.	Вегетативная нервная система. Общие данные. Симпатическая часть.	14	29-03.12		
15.	Парасимпатическая часть. Вегетативные сплетения. Иннервация внутренних органов. Интероцептивный анализатор.	15	06-10.12		
16.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СМН, ЧН И ВНС.	16	13-17.12		
17.	Орган зрения. Глазное яблоко. Вспомогательный аппарат. Зрительный анализатор.	17	20-24.12		
18.	Орган слуха. СтатокINETический и слуховой анализаторы.	18	27-31.12		

Зав. кафедрой нормальной анатомии

Ф.Г.Гаджиева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по *анатомии человека*

на **3** семестр 2021/22 уч. г. для студентов **II** курса

МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО факультета.

№ пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек	Тема лекции
1.	Введение в неврологию. Спинной мозг. Собственный аппарат спинного мозга. Оболочки спинного мозга.	1	01-03.09		
2.	Аппарат двусторонних связей спинного мозга с головным. Продолговатый мозг.	2	06-10.09	1	Задний, средний и промежуточный мозг.
3.	Мост. Мозжечок. IV желудочек. Ромбовидная ямка.	3	13-17.09		
4.	Средний мозг. Промежуточный мозг. III желудочек. Гипофиз, гипоталамус, эпифиз.	4	20-24.09	2	Конечный мозг. Оболочки и кровоснабжение.
5.	Конечный мозг. Плащ: верхнелатеральная поверхность полушария.	5	27-01.10		
6.	Конечный мозг. Плащ: медиальная и нижняя поверхности полушария. Обонятельный мозг.	6	04-08.10	3	Проводящие пути ЦНС.
7.	Боковые желудочки. Базальные ядра. Белое вещество полушарий. Оболочки головного мозга. Кровоснабжение головного и спинного мозга.	7	11-15.10		
8.	Проводящие пути головного и спинного мозга. Ретикулярная формация.	8	18-22.10	4	Вегетативная нервная система.
9.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ЦНС.	9	25-29.10		
10.	Черепные нервы: Черепные нервы: VII-XII пары, пара. Вкусовой анализатор.	10	01-05.11	5	Иннервация внутренних органов.
11.	Черепные нервы: I, II, III, IV, V, VI. Обонятельный анализатор.	11	08-12.11		
12..	Вегетативная нервная система. Общие данные. Симпатическая часть.	12	15-19.11	6	Органы чувств.
13.	Парасимпатическая часть. Вегетативные сплетения.	13	22-26.11		
14.	Иннервация органов. Интероцептивный анализатор.	14	29-03.12		
15.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ЧН И ВНС.	15	06-10.12		
16.	Орган зрения. Вспомогательный аппарат глаза.	16	13-17.12		
17.	Орган слуха.	17	20-24.12		
18.	Зрительный, слуховой, статокINETический анализатор.	18	27-31.12		

Зав. кафедрой нормальной анатомии

Ф.Г.Гаджиева