

ГБОУ ВПО "Северный Государственный Медицинский Университет"
Кафедра анатомии человека

Утверждено на совещании кафедры
(Протокол № 7 от 31.08.2015)

Отчетный лист по курсу дисциплины «Анатомия человека»
студента педиатрического факультета

ФИО _____

№ п/п	Тема	Дата	Оценка	Подпись преподавателя
1.	Кости туловища.			
2.	Соединения костей туловища.			
3.	Кости пояса и свободной верхней конечностей.			
4.	Соединения костей пояса и свободной верхней конечности.			
5.	Кости пояса и свободной нижней конечности.			
6.	Соединения костей пояса и свободной нижней конечности.			
7.	Отчет по остеосиндесмологии.			
8.	Мышцы спины. Диафрагма.			
9.	Мышцы груди и живота.			
10.	Мышцы пояса и свободной верхней конечности.			
11.	Мышцы и фасции нижней конечности. Топография.			
12.	Отчет по миологии.			
13.	Лобная, теменная, затылочная кости.			
14.	Клиновидная, решетчатая кости.			
15.	Височная кость.			
16.	Кости лицевого отдела черепа.			
17.	Топография черепа.			
18.	Отчет по краниологии.			
19.	Мышцы и фасции головы.			
20.	Мышцы и фасции шеи.			
21.	Отчет мышцам головы и шеи.			

№ п/п	Тема	Подпись преподавателя	Дата	Балл преподавателя	Подпись
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

№ п/п	Тема	Дата	Оценка	Подпись преподавателя
14.	Орган зрения. Вспомогательные органы глаза. Путь зрительного анализатора. Путь зрачкового рефлекса.			
15.	Наружное, среднее ухо. Внутреннее ухо. Слуховой и вестибулярный анализаторы. VIII пара черепных нервов.			
16.	Внутренняя и наружная сонная артерии и их ветви. Подключичная артерия и ее ветви (повторение).			
17.	Венозный отток от головы и шеи. Лимфоотток от головы и шеи.			
18.	Спинальный мозг (повторение). Шейное сплетение.			
19.	Шейный отдел симпатического ствола.			
20.	Парасимпатические ганглии головы. Иннервация слюнных желез.			
21.	Отчет по препаратам сосудов и нервов головы и шеи, органов чувств.			

2 семестр (Преподаватель)

№ п/п	Тема	Дата	Оценка	Подпись преподавателя
1.	Полость рта и ее органы. Слюнные железы. Зубы. Глотка. Пищевод. Желудок.			
2.	Тонкая кишка. Толстая кишка. Поджелудочная железа. Печень.			
3.	Брюшина. Топография органов брюшной полости.			
4.	Дыхательная система. Полость носа, гортань. Трахея, бронхиальное дерево, легкие.			
5.	Топография легких, плевры, средостение.			
6.	Органы мочевыделительной системы. Органы мужской половой системы.			
7.	Женские половые органы. Промежность. Молочные железы.			
8.	Эндокринные железы и органы иммунной системы.			
9.	Отчет по спланхнологии.			
10.	Общий план строения сердечно-сосудистой системы. Строение, топография сердца. Перикард. Кровоснабжение и иннервация сердца. Лимфатическая система сердца. Сосуды малого круга кровообращения.			
11.	Грудная и брюшная аорта, ее ветви. Кровоснабжение органов и стенок грудной и брюшной полости.			
12.	Сосуды таза. Общая подвздошная артерия. Наружная и внутренняя подвздошные артерии и их ветви.			

№	Тема	Дата	Оценка преподавателя	Подпись вателя
1.	Отделы головного мозга. Основание головного мозга. Полушария большого мозга. Локализация функций в коре больших полушарий. Топография корешков черепных нервов на основании головного мозга. Сосуды головного мозга. Сосуды основания мозга.			
2.	Оболочки головного мозга. Топография корешков черепных нервов на основании головного мозга. Сосуды основания мозга. Мозолистое тело. Передняя спайка. Базальные ядра. Внутренняя капсула. Боковые желудочки.			
3.	Базальные ядра. Внутренняя капсула. Боковые желудочки.			
4.	Промежуточный мозг. Третий желудочек.			
5.	Средний мозг. Перешек ромбовидного мозга.			
6.	Задний мозг.			
7.	Продолговатый мозг. Ромбовидная ямка.			
8.	Проводящие пути головного и спинного мозга. Топография белого и серого вещества головного мозга на фронтальных и сагиттальных срезах.			
9.	Отчет по препаратам головного мозга, проводящим путям ЦНС.			
10.	I пара черепных нервов. Орган обоняния. II, III, IV, VI пары черепных нервов.			
11.	Тройничный нерв. Кожный анализатор лица.			
12.	Промежуточно-лицевой нерв. Иннервация лицевых мышц.			
13.	IX, X XI, XII пары черепных нервов. Вкусовой анализатор.			

3 семестр (Преподаватель)

№	Тема	Дата	Оценка преподавателя	Подпись вателя
13.	Венозный отток от органов и стенок полостей туловища. Межвенозные анастамозы. Лимфатическая система.			
14.	Подключичная, подмышечная артерии и их ветви. Кровоснабжение, венозный и лимфатический отток от верхней конечности.			
15.	Кровоснабжение, венозный и лимфатический отток от нижней конечности.			
16.	Отчет по препаратам сосудов конечностей			
17.	Спинной мозг. Образование спинномозговых нервов.			
18.	Межреберные нервы, задние ветви спинномозговых нервов.			
19.	Плечевое сплетение – короткие и длинные ветви. Иннервация кожи, суставов и мышц верхней конечности.			
20.	Поясничное сплетение и его ветви. Крестцовое сплетение.			
21.	Отчет по препаратам нервов верхней конечности и нижней конечности.			
22.	Вегетативная нервная система: симпатический и парасимпатический отделы. Иннервация органов.			
23.	Отчет по препаратам нервов стенок и органов грудной, брюшной полостей и таза.			