ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНЗДРАВА РОССИИ

Кафедра анатомии человека с топографической анатомии с оперативной хирургией АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

Тематический план практических занятий

Дисциплина	Анатомия
Курс	1
Факультет	лечебный

на 2 семестр 2020 - 2021 учебный год

		на 2 семестр 2020 - 2021 учеоный год	
Дата	№	Наименование темы	Прод- сть заняти:
08.02-12.02.2021	1.	Анатомия и топография полости рта, зубов, языка и слюнных желез, мягкого неба.	2
	2.	Анатомия и топография глотки, пищевода. Ход пищевого комка. Возрастные особенности. Рентген-	2
		анатомия.	
15.02-19.02.2021	3.	Анатомия и топография желудка и кишечника.	2
	4.	Анатомия и топография прямой кишки. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
22.02-26.02.2021	5.	Анатомия и топография печени и поджелудочной железы. Чудесность сети печени.	2
	6.	Анатомия и топография брюшины. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
01.03-05.03.2021		Анатомия и топография полости носа, гортани, трахеи. Анатомия и топография бронхов и легких.	2
	8.	Особенности строения легочного ацинуса. Ход воздушной струи. Анатомическое и физиологическое	2
		мертвые пространства. Анатомия и топография плевры и органов средостения. Возрастные особенности.	
		Рентген-анатомия.	
		Итоговое занятие по препаратам органов пищеварительной и дыхательной систем.	2
	10.	Анатомия и топография почек, мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала. Чудесность	2
		сети почек. Ход мочи. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	
15.03-19.03.2021		Анатомия и топография мужских половых органов. Оболочки яичка и мошонки. Ход семени.	2
		Мужская промежность. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
22.03-26.03.2021		Анатомия и топография женских половых органов.	2
		Женская промежность. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
29.03-02.04.2021		Итоговое занятие по препаратам органов мочевыделительной и половой систем.	2
		Анатомия и топография сердца. Камеры сердца, строение стенки сердца. Круги кровообращения.	2
05.04-09.04.2021		Кровоснабжение сердца: артерии и вены сердца.	2
		Проводящая система сердца. Перикард. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
12.04-16.04.2021	19.	Анатомия и топография аорты и ее частей. Ветви дуги аорты. Общая сонная артерия. Анатомия и	2
		топография наружной сонной артерии и ее ветвей.	
	20.	Анатомия и топография внутренней сонной артерии и ее ветвей. Анатомия и топография подключичной	2
		артерии и ее ветвей. Кровоснабжение головного мозга. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	
19.04-23.04.2021		Анатомия и топография грудной части аорты и ее ветвей. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
		Анатомия и топография брюшной части аорты и ее ветвей. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
26.04-30.04.2021	23.	Анатомия и топография общей и наружной подвздошных артерий и их ветвей. Возрастные особенности.	2
		Рентген-анатомия.	
	24.	Анатомия и топография внутренней подвздошной артерии и ее ветвей. Возрастные особенности. Рентген-	2
		анатомия.	<u> </u>
03.05-07.05.2021		Анатомия и топография артерий свободной верхней конечности (подмышечная, плечевая артерии, артерии	2
		предплечья и кисти). Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	-
	26.	Артерии свободной нижней конечности (артерии бедра, артерии голени и стопы). Возрастные особенности.	2
	27	Рентген-анатомия.	2
10.05-14.05.2021	21.	Вены шеи и головы. Верхняя полая вена. Вены грудной, брюшной полостей и таза (непарная, полунепарная,	2
	20	нижняя полая, воротная вены).	2
	∠ð.	Анатомия и топография кава-кавальных и порто-кавальных анастомозов. Кровообращение плода. Анатомия вен верхней и нижней конечностей. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
17.05-21.05.2021		вен верхней и нижней конечностей. Возрастные осооенности, Рентген-анатомия. Итоговое занятие по препаратам сердца, артериям и венам.	2
17.05-21.05.2021			
24.05-28.05.2021 31.05-04.06.2021 07.06-11.06.2021		Анатомия и топография органов лимфатической системы. Возрастные особенности. Рентген-анатомия.	2
		Анатомия и топография органов иммунной системы. Анатомия и топография органов эндокринной системы.	2
		Итоговое занятие по препаратам органов лимфатической, эндокринной и иммунной систем".	2
		Итоговое занятие по препаратам органов лимфатической, эндокринной и иммунной систем".	2
		Итоговое занятие по практическим навыкам	2
	2		
	36	Итоговое занятие по практическим навыкам ИТОГО ЧАСОВ:	

