ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России Кафедра анатомии человека

с топографической анатомией и оперативной хирургией

Учебная дисциплина "АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ." Специальность 32.05.01 — Медико-профилактическое дело

№ n/n		Темы для самостоятельной работы
1	Введение	1. История отечественной анатомии. 2. Понятие об органах и системах органов человека. Положение человека в природе. 3. Значение анатомических терминов Международной анатомической номенклатуры (на латинском и русском языках), использование их в медицинском образовании на теоретических и клинических кафедрах.
2	Опорно-двигательный аппарат	 А. Химический состав, физические и механические свойства кости. Надкостница. Особенности строения костей в детском, юношеском, зрелом, пожилом и старческом возрастах. Влияние труда и спорта на строение костей Формы изменчивости ребер и грудины, аномалии их развития. Филогенез и онтогенез черепа. Половые и типовые особенности строения черепа, аномалии развития. Критика расистских теорий в учении о черепе. Кости конечностей. Краткие данные о филогенезе и онтогенезе костей конечностей. Рентгеноанатомические данные о строении и сроках окостенения скелета пояса и свободной верхней конечности. Ренттеноанатомические данные о строении и сроках окостенения скелета пояса и свободной нижней конечности. Сходства и различия в строении скелета верхней и нижней конечностей в связи с их функциями. Специфические черты в строении костей верхней и нижней конечностей у человека, приобретенные в процессе антропогенеза. Развитие соединений (филогенез и онтогенез). Строение сустава. Виды движений в суставах и их элементарный анализ (оси вращения, плоскости движения). Позвоночный столб в целом (изгибы, возрастные и половые особенности). Рентгеноанатомия позвоночного столба. Формы грудной клетки. Рентгенография грудной клетки. Аномалии строения грудной клетки. Специфические черты строения и функции позвоночного столба и грудной клетки у человека в связи с прямохождением. Специфические черть строения и функции позвоночного столба и грудной клетки у человека в связи с прямохождением. П.Ф. Лестафт о влиянии функции на строение мышц и костей. Учение о центре тяжести человеческого тела Анализ основных положений и движений тела человека (стояние, ходьб, бег, прыжки) Отличительные черты строения двигательного
3	Спланхнология	аппарата человека, приобретенные в связи с прямохождением. 23. Филогенез и онтогенез пищеварительной системы. 24. Аномалии развития лица и ротовой полости — «заячья губа», «волчья пасть» и др. 25. Развитие и строение зубов. 26. Рентгеноанатомия зубов. 27. Роль языка в членораздельной речи. 28. Рентгеноанатомия толстой кишки. Форма и положение различных отделов толстой кишки у живого человека; анатомические и физиологические сфинктеры толстой кишки. 29. Филогенез и онтогенез органов дыхания. 30. Механизмы голосообразования. Устанавливающий и напрягающий аппараты гортани. 31. Ларингоскопические картины и рентгено-анатомия гортани. 32. Филогенез и онтогенез мочевых органов и половых органов. 33. Рентгеноанатомия почки и мочевыводящих путей. 34. Пороки развития органов мочевой системы. 35. Развитие наружных и внутренних половых органов. 36. Гомология мужских и женских половых органов, аномалии их развития (гермафродитизм). 37. Промежность: диафрагма таза, мочеполовая диафрагма у мужчины и женщины.

4	Органы	38. Общие закономерности строения. Первичные и вторичные органы иммунной системы.
'	иммунной	39. Развитие лимфатической - системы, ее связь с венозным руслом.
	системы и пути	40. Индивидуальные и возрастные особенности анатомии крупных лимфатических сосудов и
	оттока лимфы	лимфатических узлов.
	T	41. Факторы, обеспечивающие движение лимфы.
		42. Пути оттока лимфы из органов таза и брюшной полости.
		43. Пути оттока лимфы от легких, сердца, пищевода, молочной железы
		44. Лимфатические сосуды органов головы и шеи.
		45. Рентгеноанатомия лимфатической системы.
5	Эндокринные	46. Классификация эндокринных желез по происхождению, особенностям анатомии и
	железы.	топографии.
		47. Гипофиз, его топография, строение (адено- и нейрогипофиз), функции.
		48. Шишковидное тело (эпифиз), топография, строение, функции.
		49. Паращитовидные железы, топография, строение, функции.
6	Сердечно-	50. Рентгеноанатомия сердца и крупных сосудов.
	сосудистая	51. Важнейшие анастомозы между ветвями подключичной, подмышечной, плечевой и
	система	другими артериями верхней конечности.
		52. Анастомозы между ветвями брюшной части аорты.
		53. Анастомозы между ветвями бедренной, передней и задней большеберцовых и другими
		артериями нижней конечности.
		54. Варианты отхождения и ветвления артерий тела человека. Места прижатия артерий к костям
		для остановки кровотечения и определения пульса.
		55. Закономерности формирования вен. Анатомические приспособления, обеспечивающие
		продвижение крови по венам к сердцу.
		56. Анастомозы между притоками верхней и нижней полых вен — кава-кавальные анастомозы.
		57. Анастомозы воротной вены с притоками верхней и нижней полых вен: порто-кавальные
<u> </u>		анастомозы.
9	Неврология.	58. Функциональная характеристика нервной системы в свете физиологического учения И. П.
		Павлова и П. К. Анохина (функциональные системы).
		59. Ведущая роль нервной системы в организме, ее значение для функции органов, в
		объединении частей организма в единое целое и в установлении связей организма с внешней
		средой.
		60. Проекция ядер черепных нервов на поверхность ромбовидной ямки. Сосудистая основа
		четвертого желудочка.
		61. Ретикулярная формация Основные черты ее строения. 62. Обонятельный мозг
		63. Связь черепных нервов с вегетативной нервной системой. Нервы, содержащие волокна парасимпатической части вегетативной нервной системы.
		64. Промежуточный нерв, узел коленца. Взаимоотношения промежуточного нерва с лицевым
		нервом. 65. Закономерности иннервации отдельных групп мышц и областей кожи верхней конечности.
		Топографо-анатомические взаимоотношения нервов и кровеносных сосудов верхней
		конечности.
		66. Закономерности строения и функции вегетативной нервной системы.
8	Эстезиология	67. Периферически-воспринимающие, проводниковые части и корковые центры анализаторов,
0	SCIOSHOJIOI MA	их функциональное единство (И. П. Павлов).
		68. Слезный аппарат: слезная железа, слезный канадец, слезный мешок, носослезный проток.
		69. Механизм восприятия и пути проведения звука. Проводящие пути органов слуха и
		равновесия.
	l .	ривновесни.

Зав. кафедрой анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, доцент



О.Н. Тотоева