

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

№ п/п	Наименование раздела	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	4. Химический состав, физические и механические свойства кости. Надкостница. 5. Особенности строения костей в детском, юношеском, зрелом, пожилом и старческом возрастах. 6. Влияние труда и спорта на строение костей 7. Формы изменчивости ребер и грудины, аномалии их развития. 8. Филогенез и онтогенез черепа. 9. Половые и типовые особенности строения черепа, аномалии развития. 10. Критика расистских теорий в учении о черепе. 11. Кости конечностей. Краткие данные о филогенезе и онтогенезе костей конечностей. 12. Рентгеноанатомические данные о строении и сроках окостенения скелета пояса и свободной верхней конечности. 13. Рентгеноанатомические данные о строении и сроках окостенения скелета пояса и свободной нижней конечности. 14. Сходства и различия в строении скелета верхней и нижней конечностей в связи с их функциями. 15. Специфические черты в строении костей верхней и нижней конечностей у человека, приобретенные в процессе антропогенеза. 16. Развитие соединений (филогенез и онтогенез). 17. Строение сустава. Виды движений в суставах и их элементарный анализ (оси вращения, плоскости движения). 18. Позвоночный столб в целом (изгибы, возрастные и половые особенности). Рентгеноанатомия позвоночного столба. 19. Формы грудной клетки. Рентгенография грудной клетки. Аномалии строения грудной клетки. 20. Специфические черты строения и функции позвоночного столба и грудной клетки у человека в связи с прямохождением. 21. П.Ф. Лесгафт о влиянии функции на строение мышц и костей. 22. Учение о центре тяжести человеческого тела Анализ основных положений и движений тела человека (стояние, ходьба, бег, прыжки) Отличительные черты строения двигательного аппарата человека, приобретенные в связи с прямохождением.
3	Спланхнология	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 иммунной системы и пути оттока лимфы	38. Общие закономерности строения. Первичные и вторичные органы иммунной системы. 39. Развитие лимфатической - системы, ее связь с венозным руслом. 40. Индивидуальные и возрастные особенности анатомии крупных лимфатических сосудов и лимфатических узлов. 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 железы.	46. Классификация эндокринных желез по происхождению, особенностям анатомии и 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-сосудистая система	50. Рентгеноанатомия сердца и крупных сосудов. 51. Важнейшие анастомозы между ветвями подключичной, подмышечной, плечевой и 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 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	Эстеziология	67. Периферически-воспринимающие, проводниковые части и корковые центры анализаторов, 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.

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



О.Н. Тотоева