СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА И МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ» ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР

- **1.** Общая анатомия нервной системы. Элементы строения нервной системы. Рефлекторная дуга. Развитие нервной системы. Развитие спинного и головного мозга. Спинной мозг: вариации и аномалии. Оболочки спинного и головного мозга. Образование и отток спинномозговой жидкости. 2ч.
- **2.** Части мозга. Строение полушарий головного мозга. Цито- и миелоархитектоника коры головного мозга. Динамическая локализация функций коры головного мозга. Функциональная анатомия и топография белого и серого вещества мозга. Проводящие пути головного и спинного мозга, их классификация. Ассоциативные пути. Система комиссуральных волокон. Проекционная система.— 2 ч.
- **3.** Органы чувств и 12 пар черепных нервов. Учение об анализаторе. Состав анализатора и его функциональное единство. Рецепторы и их классификация. Развитие, функциональная анатомия и топография органа зрения, преддверно-улиткового органа. Орган обоняния и орган вкуса. Развитие и функциональная анатомия органа кожной чувствительности.-2ч.
- **4.** Функциональная анатомия кругов кровообращения (желточный, плодный, большой и малый круги). Особенности строения кровеносных сосудов артерий, вен и капилляров. Анастомозы и их практическое значение. Строение, топография и развитие сердца. Общие сведения о пороках сердца. 2ч.
- **5.** Функциональная анатомия сосудов головы. Особенности кровоснабжения зубов. Артериальный круг мозга. Пути оттока венозной крови от головы. Особенности строения, и функциональная анатомия сосудов и нервов (сплетений) туловища и конечностей.— 2ч.
- **6.** Анатомия лимфатической системы. Элементы строения лимфатической системы. Лимфатические протоки, их топография. Лимфатические узлы и сосуды головы, шеи, грудной клетки и конечностей. -2ч.
- **7.** Анатомия вегетативной нервной системы. Центры вегетативной нервной системы. Особенности симпатической и парасимпатической нервной системы. Симпатические сплетения брюшной и тазовой полостей. 2ч.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА И МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ» ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР

- **Тема 1.** Строение, возрастные особенности и топография спинного мозга. Формирование спинномозговых нервов. Повторение и фиксация правил произношения латинских терминов. —2ч.
- **Тема 2.** Общий обзор мозга. Части мозга. Топография черепных нервов на основании мозга. Общие сведения об оболочках головного и спинного мозга.—2ч.
- **Тема 3.** Конечный мозг и его производные, Строение полушарий головного мозга. Анатомия борозд, щелей и извилин полушарий головного мозга. 2ч.
- **Тема 4.** Строение и функции коры головного мозга. Общий обзор динамической локализации функций коры головного мозга.—2ч.
- **Тема 5.** Мозолистое тело, свод и передняя спайка. Подкорковые ядра и внутренняя капсула. Обонятельный мозг и боковые желудочки. 2ч.
- **Тема 6.** Анатомия промежуточного мозга. Строение III желудочка. Строение среднего мозга и его ядер. Анатомия среднемозгового (Сильвиев) водопровода. 2ч.
- **Тема 7.** Ромбовидный перешеек. Строение заднего мозга: мост, его ядра и их анатомия. 2ч.
- **Тема 8.** Мозжечок, его строение. Фиксация новых латинских терминов и повторение прежних терминов. -2ч.
- **Тема 9.** Продолговатый мозг, IV желудочек. Топография ядер, расположенных в ромбовидной ямке. -2ч.
- **Тема 10.** Общий обзор проводящих путей спинного и головного мозга. 2ч.
- **Тема 11.** Орган зрения. II черепной нерв. Общая информация об анализаторе зрения. 2ч.
- **Тема 12.** Вспомогательный аппарат глаза. Функциональная анатомия и зона иннервации III, IV и VI черепных нервов. 2ч.
- **Тема 13.** Преддверно-улитковый орган. Наружное и среднее ухо. 2ч.
- **Тема 14.** Внутреннее ухо. VIII черепной нерв. Общий обзор проводящих путей слуха и равновесия. 2ч.
- **Тема 15.** Органы обоняния и вкуса. I, VII и IX черепные нервы. Общий обзор проводящих путей обонятельного и вкусового анализаторов. 2ч.

- **Тема 16.** V черепной нерв. Строение, ветви и зона иннервации тройничногонерва. Анатомия кожи и ее производных. Анатомия молочных желез. Произношение латинских терминов, используемых в теме. 2ч.
- **Тема 17.** Анатомия и зоны иннервации X, XI и XII черепных нервов. 2ч.
- **Тема 18.** Сердце и перикард; строение и возрастные особенности. Морфофункциональная анатомия миокарда. Васкуляризация и иннервация сердца. 2ч.
- **Тема 19.** Топография сердца, его границы и проекция клапанов сердца на переднюю стенку грудной клетки. Тоны сердца. –2ч.
- Тема 20. Центральная нервная система, органы чувств, 12 пар черепных нервов.
- В этом коллоквиуме будут использованы материалы 1-17 практических уроков. Коллоквиум будет проходить централизовано в Экзаменационном Центре Университета.
- **Тема 21.** Аорта и ее части. Восходящая аорта, дуга аорты. Анатомия общей и наружной сонных артерий.—2ч.
- **Тема 22.** Внутренняя сонная артерия. Позвоночная артерия как ветвь подключичной артерии. Особенности кровообращения головного мозга, анастомозы. Артериальный круг мозга. –2ч.
- **Тема 23.** Подключичная артерия. Артерии верхних конечностей. Поверхностная и глубокая ладонные дуги. Вены верхней конечности. Закрепление новых латинских терминов и повторение предыдущих. –2ч.
- **Тема 24.** Верхняя полая вена. Плечеголовная вена. Внутренняя яремная вена. Внутричеренные и внечеренные вены. Наружная яремная вена. Передняя яремная вена. Подключичная вена. -2ч.
- **Тема 25.** Спинномозговые нервы. Дорсальные ветви спинномозговых нервов. Вентральные ветви спинномозговых нервов. Шейное сплетение. Плечевое сплетение: короткие и длинные ветви, их топография. Закрепление новых латинских терминов и повторение предыдущих. —2ч.
- **Тема 26.** Грудная часть аорты и ее ветви. Вены стенок и органов грудной клетки (непарная, полунепарная вена, задние межреберные вены, позвоночные вены). Вентральные ветви грудных нервов. –2ч.
- **Тема 27.** Брюшная часть нисходящей аорты и ее ветви, топография этих ветвей. Общая, внутренняя и наружная подвздошная артерии. –2ч.
- **Тема 28.** Бедренная и подколенная артерии. Артерии голени и стопы. Сосуды, принимающие участие в артериальных сетях нижних конечностей. —2ч.

Тема 29. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Фиксация новых латинских терминов и повторение прежних терминов. Вены таза и вены нижних конечностей. Обзор межсистемных анастомозов вен. —2ч.

Тема 30. Поясничное сплетение: ветви и зоны их иннервации. Топография коротких и длинных ветвей крестцового сплетения. Зона иннервации седалищного нерва.—2ч.

Тема 31. Общие сведения о структурных элементах лимфатической системы. Лимфатические узлы и сосуды головы, шеи, верхних конечностей и грудной клетки. –2ч.

Тема 32. Лимфатические узлы и сосуды брюшной полости, таза и нижних конечностей. Фиксация новых латинских терминов и повторение прежних терминов. –2ч.

Тема 33. Общие сведения о вегетативной нервной системе. Симпатический ствол. Шейная часть симпатического ствола. Грудная, поясничная и тазовая части симпатического ствола. -2ч.

Тема 34. Вегетативные ганглии и сплетения брюшной и тазовой полостей. – 2ч.

Тема 35. Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы. Парасимпатические узлы головы.—2ч.

Заведующий кафедрой анатомии человека и медицинской терминологии, доцент

Анар Абдуллаев