

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

О.Н. Тотоева О.Н. Тотоева«26 » 08 2020 г.

Тематический план практических занятий

Дисциплина

Курс

Факультет

Анатомия человека. Анатомия головы и шеи

2

стоматологический

на 3 семестр 2020 - 2021 учебный год

Дата	Наименование темы	Продолжительность занятия
01.09 – 04.09	1. Развитие черепа. Кости мозгового черепа. Кости лицевого черепа.	2
07.09 – 11.09	2. Височная кость. Клиновидная кость.	2
14.09 – 18.09	3. Череп в целом. Соединения костей черепа. Мышцы головы. Фасции головы. Клетчаточные пространства.	2
21.09 – 25.09	4. Мышцы шеи. Фасции шеи. Клетчаточные пространства.	2
28.09 – 02.10	5. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ: "КОСТИ И МЫШЦЫ ГОЛОВЫ И ШЕИ"	2
05.10 – 09.10	6. Рот, развитие рта. Органы полости рта. Глотка. Зубы. Их строение. Зубные формулы. Признаки зубов.	2
12.10 – 16.10	7. Резцы, клыки. Большие и малые коренные зубы. Молочные зубы. Сроки смены зубов. Зубочелюстные сегменты. Артикуляция, окклюзия, прикусы. Зубная система как целое. Rh-анатомия зубов.	2
19.10 – 23.10	8. Сосуды головы и шеи. Общая сонная артерия. Наружная сонная артерия. Внутренняя сонная артерия. Их топография, части, ветви, области кровоснабжения. Подключичная артерия. Топография, ветви, область кровоснабжения. Внесистемные и внутрисистемные анастомозы артерий головы и шеи. Рентгеноанатомия артерий головы.	2
26.10 – 30.11	9. Вены и венозные образования мозгового отдела головы. Синусы твердой мозговой оболочки. Диплоические и эмиссарные вены. Вены свода черепа, глазницы. Глубокие и поверхностные вены лица и шеи. Заниженчелюстная вена, лицевая вена. Крыловидное венозное сплетение. Топография, притоки, анастомозы. Поверхностные вены шеи – наружная и передняя яремные. Внутренняя яремная и подключичные вены. Притоки, анастомозы, топография. Лимфатические сосуды и узлы головы и шеи. Отток лимфы от органов головы и шеи.	2
02.11 – 06.11	10. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ: "ОРГАНЫ И СОСУДЫ ГОЛОВЫ И ШЕИ".	2
09.11 – 13.11	11. Нервы головы и шеи. Особенности анатомии О, I и II пары черепных нервов. III, IV, VI пары черепных нервов. V пара. Ядра, корешки, узел. I ветвь тройничного нерва. Область иннервации, ветви, функции. Ресничный узел. Его топография, корешки.	2
16.11 – 20.11	12. Верхнечелюстной нерв. Ветви, топография, область иннервации, верхнее зубное сплетение. Крыловиднонебный узел. Его топография, корешки. Нижнечелюстной нерв. Состав. Область иннервации. Нижнее зубное сплетение. Автономные узлы: ушной, поднижнечелюстной, подъязычный. Корешки, топография, связи с ветвями тройничного нерва и с другими черепными нервами.	2
23.11 – 27.11	13. Лицевой нерв. Его ядра, корешки, ветви, область иннервации. Языкоглоточный нерв. Ядра, ветви. Блуждающий нерв. Его ядра, топография, ветви внутричерепного и шейного отделов, области иннервации. VIII, XI, XII пары черепных нервов. Ядра, ветви, область иннервации.	2
30.11 – 04.12	14. Шейное сплетение. Его формирование, топография, ветви, область иннервации. Краниальный отдел парасимпатической нервной системы. Шейный отдел симпатического ствола. Иннервация стенок полости рта, слюнных желез, зубов и языка.	2
07.12 – 11.12	15. Элементы топографической анатомии головы и шеи. Топография сосудов и нервов головы и шеи. Области, треугольники. Топография и содержимое отверстий основания черепа, подвисочной, крыловиднонебной и височной ямок, полости носа, глазницы, полости рта. Клетчаточные пространства головы и шеи, их сообщения.	2
14.12 – 18.12	16. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ: «НЕРВЫ ГОЛОВЫ И ШЕИ».	2
21.12 – 25.12	17. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ.	2

ИТОГО: 34

Доцент каф. анатомии человека с топографической анатомией и
оперативной хирургией«26 » 08 2020 г.*С.Чуяев*

З.С. Туяева