



«Утверждаю»

Декан стоматологического факультета

ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Св. Луки

Минздрава России

Бобрышева И.В.

«31» августа 2023 года

Календарно – тематический план практических занятий по топографической анатомии и оперативной хирургии головы и шеи для студентов 4 курса стоматологического факультета по специальности «Стоматология» на 2023-2024 учебный год

| № | Тема практического занятия | Вопросы, подлежащие изучению | Перечень практических навыков | Объем в часах | Дата | Ауд. |
|----|--|--|---|---------------|------------------------------|-------------------------|
| 1. | Топографическая анатомия мозгового отдела головы. Послойная топография свода черепа. | Границы, области. Послойная топография свода черепа. Клетчаточные пространства. Особенности кровоснабжения и иннервации. Строение наружного основания черепа. | 1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. | 2 | В соответствии с расписанием | Учебные комнаты кафедры |
| 2. | Топографическая анатомия мозгового отдела головы. Строение внутреннего основания черепа. | Строение внутреннего основания черепа. Особенности клинических проявлений при повреждении. Основные борозды и извилины головного мозга. Оболочки головного мозга и межоболочечные пространства. Топография 12 пар черепных нервов. Топография внутренней сонной артерии. | 1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. 4. Выделять в черепных ямках содержимое. | 2 | В соответствии с расписанием | Учебные комнаты кафедры |
| 3. | Топографическая анатомия лицевого отдела головы. Послойная топография лица. | Границы, области. Послойная топография лица. Кровоснабжение и иннервация лица. Топография тройничного и лицевого нервов, наружной сонной артерии. Яремные вены. Области глазницы, носа, рта и околоносовых пазух. Их сообщения. | 1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. | 2 | В соответствии с расписанием | Учебные комнаты кафедры |
| 4. | Топографическая анатомия лицевого отдела головы. Послойная топография | Топографическая анатомия лицевого отдела головы. Послойная топография боковой области лица. Клетчаточные пространства. Пути распространения гноя. | 1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. | 2 | В соответствии с расписанием | Учебные комнаты кафедры |

| | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|---|---|----|------------------------------|-------------------------|
| | боковой области лица | Большие слюнные железы. Топографическая анатомия ротовой полости, строение зубов. | 3. Послойно препарировать. | | | |
| 5. | Топографическая анатомия шеи. | Топографическая анатомия шеи. Границы и ориентиры. Мышцы шеи. Треугольники, фасции, клетчаточные пространства шеи, их связи. Топография подключичной артерии. | 1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. | 2 | В соответствии с расписанием | Учебные комнаты кафедры |
| 6. | Топографическая анатомия органов шеи. | Топографическая анатомия органов шеи. Топография гортани, трахеи, глотки, пищевода, щитовидной и паращитовидных желез. Шейное и плечевое сплетения. Кровоснабжение и иннервация органов шеи | 1. Пользоваться латинской терминологией. 2. Препарировать изучаемые органы с учетом топографии нервов и сосудов. | 2 | В соответствии с расписанием | Учебные комнаты кафедры |
| 7. | Оперативная хирургия головы. | Оперативная хирургия головы. ПХО ран мягких тканей головы. Трепанация черепа. Антротомия. Виды местной анестезии в стоматологической практике. Пункции околоносовых пазух. | 1. Выполнять отдельные этапы операции при фронтитах и гайморитах. 2. Освоить методику костно-пластической трепанации черепа. | 2 | В соответствии с расписанием | Учебные комнаты кафедры |
| 8 | Оперативная хирургия шеи. | Оперативная хирургия шеи. ПХО ран шеи. Флегмоны шеи. Виды трахеостомий. Резекция щитовидной железы по Николаеву. Вагосимпатическая блокада по Вишневскому. | 1. Доступ к клетчаточным пространствам шеи при флегмонах. 2. Овладеть методикой вагосимпатической блокады. 3. Основные этапы трахеотомии. | 2 | В соответствии с расписанием | Учебные комнаты кафедры |
| 9 | Итоговый контроль. | Защита рефератов. Итоговое тестирование. Итоговый контроль. | Выполнение всех практических навыков. | 2 | В соответствии с расписанием | Учебные комнаты кафедры |
| Всего: | | | | 18 | | |

Утверждено на заседании кафедры анатомии человека, оперативной хирургии и топографической анатомии

«30» августа 2023 г.

Зав. кафедрой _____ (проф. Лузин В.И.)
(подпись) (ФИО)

«СОГЛАСОВАНО»

ЦМК по фундаментальным дисциплинам

«__» _____ 2023 г.

Председатель ЦМК _____ (проф. Кашенко С.А.)
(подпись) (ФИО)