

«Утверждаю»
 Декан медицинского факультета по
 специальности «Педиатрия»
 ФГБОУ ВО ЛГМУ им.Свт.Луки
 Минздрава России
 Сиротченко Т.А.
 «31» августа 2023 года



Календарно – тематический план по топографической анатомии и оперативной хирургии
 для самостоятельной работы студентов (СРС)
 3 курса II медицинского факультета по специальности «Педиатрия»
 на V семестр 2023 - 2024 учебного года

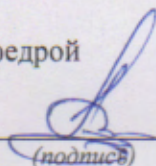
№ п/ п	Тема занятия СРС	Вопросы, подлежащие изучению	Перечень практических навыков	Объем в часах	Дата
1.	Общие вопросы топографической анатомии и оперативной хирургии	Предмет и задачи оперативной хирургии и топографической анатомии в подготовке врача. Методы и особенности оперативной хирургии и топографической анатомии. Группы хирургического инструментария. Классификации операций. Названия операций. Основные хирургические манипуляции. ПХО. Техника разъединения и соединения тканей.	1. Отработать технику владения основными хирургическими инструментами. 2. Выполнять разрезы кожи и подкожной жировой клетчатки в различных позициях скальпеля. 3. Отработать технику разъединения тканей. 4. Заряжать иглу в иглодержатель. 5. Проводить ПХО ран. 6. Овладеть техникой выполнения различных инъекций.	5	04.09.- 08.09. 2023
2.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия конечностей	Топография подмышечной, лопаточной, дельтовидной и подключичной областей. Строение плечевого, локтевого, лучезапястного, тазобедренного, коленного и голеностопного суставов. Понятие про синовиальные сумки и завороты. Топография предплечья, борозды, слои, содержимое борозд. Топография ягодичной области. Бедренный треугольник, сосудисто-нервный пучок бедра. Бедренный, приводящий, голеноподколенный каналы, их	1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. 4. Овладеть техникой выполнения пункции полости суставов. 5. Овладеть техникой выполнения артротомии. 6. Овладеть техникой перевязки сосудов на	6	18.09.- 03.11. 2023

		строение и содержимое. Особенности кровоснабжения и иннервации изучаемых областей.	протяжении и техникой наложения сосудистого шва.		
3.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	Мозговой и лицевой отделы головы. Внутреннее основание черепа. Особенности строения мягких тканей и костей мозгового отдела головы. Клетчаточные пространства головы и их коммуникации. Сосудистая система головы и её особенности. Глазница. Придаточные пазухи носа. Кровоснабжение лица. Тройничный, лицевой нервы, их ветви. Топография околоушной слюнной железы, слабые места ее фасции, пути распространения затеков. Первичная хирургическая обработка ран мозгового отдела головы, особенности гемостаза. Трепанации черепа. Разрезы для лечения гнойных процессов лицевого отдела головы.	1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. 4. Выделять в черепных ямках содержимое. 5. Выполнять отдельные этапы операции при фронтитах и гайморитах. 6. Освоить методику костно-пластической трепанации черепа.	7	06.11.- 24.11. 2023
4.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Треугольники, фасции, клетчаточные пространства шеи, их связи. Топография латерального и медиального треугольников шеи, их содержимое. Расположение и проекция главных сосудисто-нервных пучков шеи, взаимоотношение их элементов. Топография гортани, трахеи, пищевода, щитовидной железы. Разрезы при гнойных процессах шеи. Вагосимпатическая блокада по Вишневскому. Трахеотомия (этапы, техника, инструментарий, последствия, осложнения). Хирургический доступ к шейной части пищевода. Резекция щитовидной железы.	1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. 4. Доступ к клетчаточным пространствам шеи при лечении флегмон. 5. Овладеть методикой вагосимпатической блокады. 6. Основные этапы трахеотомии.	7	27.11.- 01.12. 2023

	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	Особенности строения грудной клетки. Расположение клетчаточных пространств грудной клетки. Топография межреберного промежутка и его сосудисто-нервного пучка. Топография плевры и её производных. Топография средостения. Хирургическая анатомия сердца. Органы переднего и заднего средостения. Шокогенные зоны грудной клетки. Классификация и хирургическое лечение маститов. Обоснование пункции плевральной полости. Хирургические доступы резекции легких.	1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. 4. Выполнять разрезы при маститах. 5. Пункция плевральной полости. 6. Пункция полости перикарда.	5	04.12.- 22.12. 2023
6.	Подготовка к текущему контролю	Подготовка к компьютерному тестированию за V семестр.	Выполнение всех изученных практических навыков.	5	25.12.23- 09.01. 2024
Всего				35	

«УТВЕРЖДЕН»
на заседании кафедры
анатомии человека, топографической анатомии
и оперативной хирургии
«30» августа 2023 г.

/Зав. кафедрой

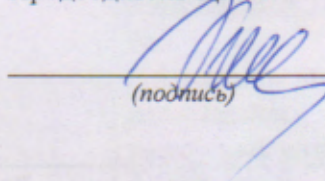


(подпись)

(проф. Лузин В.И.)
(ФИО)

«СОГЛАСОВАН»
ЦМК по фундаментальным дисциплинам
«__» августа 2023 г.

Председатель ЦМК



(подпись)

(проф. Кашенко С.А.)
(ФИО)