

«Утверждаю»  
 Декан медицинского факультета по  
 специальности «Педиатрия»  
 ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Свт. Луки  
 Минздрава России  
 Сиротченко Т.А.  
 «01» февраля 2024 года

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

№ п/п	Тема занятия СРС	Вопросы, подлежащие изучению	Перечень практических навыков	Объём в часах	Дата
1.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Границы, области переднебоковой стенки живота. Проекция внутренних органов брюшной полости на переднебоковую стенку живота. Особенности послойного строения мышечно-апоневротического слоя. Строение пахового канала. Формы и содержимое. Понятие о грыжах и их классификация. Производные брюшины верхнего этажа брюшной полости: сальниковая сумка, печеночная сумка, преджелудочная сумка. Топография желудка, печени топография желчного пузыря и желчевыводящих путей. Топография поджелудочной железы. Топография селезенки. Кишечные швы: понятие, требования, виды. Производные брюшины нижнего этажа брюшной полости: каналы, синусы, ямки, карманы. Топография тонкой и толстой кишки. Отличия между тонкой толстой кишкой. Топография илеоцекального угла и червеобразного отростка. Варианты положения червеобразного отростка Лапаротомия.	1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. 4. Отработать технику наложения основных кишечных швов. 5. Овладеть техникой препаровки пахового канала. 6. Овладеть техникой препаровки сальниковой сумки. 7. Научиться определять положения червеобразного отростка.	8	08.02.-01.03.2024
2.	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства	Границы и послойное строение поясничной области. Слабые места поясничной области: треугольник Пти, ромб Лесгафта. Границы и слои забрюшинного пространства. Пути распространения гнойных процессов. Топография почки и мочеточника. Паранефральная блокада. Доступы к почке и мочеточнику. Операции на почке и мочеточнике.	1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. 4. Научиться определять треугольник Пти. 5. Овладеть техникой выполнения паранефральной блокады.	7	11.03.-08.04.2024
3.	Топографическая анатомия и	Границы и послойное строение изучаемых областей. Костно-связочный аппарат таза. Фасции, мышцы и клетчаточные пространства таза.	1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться	7	15.04.-29.04

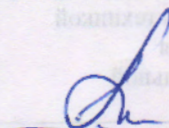


	оперативная хирургия малого таза и промежност и	Кровоснабжение и иннервация. Топография промежности. Дренирование клетчаточных пространств малого таза. Операции на мочевом пузыре, матке, прямой кишке. Понятие о фимозе и парафимозе. Способы лечения. Топография мочевого пузыря, матки, предстательной железы и прямой кишки. Строение наружных половых органов.	латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. 4. Научиться определять размеры входа и выхода в малом тазу на костном препарате таза. 5. Овладеть техникой катетеризации мочевого пузыря.		4. 2024
4.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночного столба и спинного мозга	Топографическая анатомия позвоночного столба и спинного мозга. Люмбальная пункция, ламинэктомия, операции при сколиозе.	1. Определять границы изучаемых областей. 2. Пользоваться латинской терминологией. 3. Послойно препарировать. 4. Овладеть техникой проведения люмбальной пункции.	6	03.0 5- 13.0 5. 2024
5.	Реферат	<b>Примеры тем рефератов VI семестра:</b> 1. Хирургическое лечение панкреонекроза. 2. Методы формирования билиодигестивных анастомозов. 3. Лапароскопические методы лечения острых заболеваний органов брюшной полости. 4. Хирургическое лечение болезни Гиршпрунга. 5. Операции при внематочной беременности. 6. Хирургические способы укрепления тазового дна. 7. Техника выполнения переднего и заднего спондилодеза в грудно-поясничном отделе позвоночного столба. 8. Кесарево сечение виды и техника.	1. Провести поиск и изучить дополнительную литературу по темам программы. 2. Подготовить реферат. 3. Выступить с докладом на практическом занятии.	6	14.0 5- 20.0 5. 2024
6.	Подготовка к дифференцированному зачету	Подготовка к компьютерному тестированию по дисциплине.	Выполнение всех изученных практических навыков.	4	21.0 5- 25.0 5. 2024
Всего				38	

«УТВЕРЖДЕН»  
на заседании кафедры анатомии человека,  
топографической анатомии и оперативной  
хирургии

«29» 01 2024 г.

Зав. кафедрой

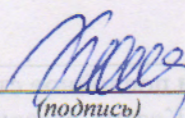
  
(подпись)

( проф. Лузин В.И. )  
(ФИО)

«СОГЛАСОВАН»  
ЦМК по фундаментальным дисциплинам

«\_\_\_» \_\_\_ 2024 г.

Председатель ЦМК

  
(подпись)

( проф. Кашенко С.А. )  
(ФИО)