

«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 лекций по топографической анатомии и оперативной хирургии для студентов 3 курса медицинского факультета по специальности «Педиатрия» на VI семестр 2023 - 2024 учебного года

№ п / п	Тема лекций	Вопросы, которые подлежат изучению	Дата	Поток	Оснащение	Лектор	Кол-во часов
1	Наружные грыжи живота, их хирургическое лечение	Представления о грыже. Составные элементы грыжи. Основные этапы грыжесечения. Классификация грыж. Пластика грыжевых ворот. Особенности операции при ущемленных, скользящих и рецидивирующих грыжах. Пластика пахового канала.	15.02. 2024	П	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Волошин В.Н.	2
2	Топографическая анатомия брюшной полости, виды и правила лапаротомии.	Топографическая анатомия брюшной полости живота и органов верхнего и нижнего отделов. Особенности кровообращения, иннервации, лимфооттока от органов брюшной полости. Обоснование типичных разрезов передней брюшной стенки. Лапороскопические разрезы. Лапароцентез. Лапаротомия. Лапароскопия.	29.02. 2024	П	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Волошин В.Н.	2
3	Топографо-анатомическое обоснование операций на желудке, тонкой и толстой кишке	Морфофункциональные обоснования кишечного шва. Гастростомия. Резекции желудка. Гастроэнтероанастомозы. Понятие об органосохраняющих операциях на желудке. Ушивание перфоративной язвы. Ваготомия. Пилоропластика. Оперативные вмешательства на кишечнике. Резекция тонкой кишки. Виды кишечных анастомозов. Аппендектомия. Колостомия. Наложение противоестественного заднего прохода. Особенности ушивания ран тонкой и толстой кишки..	14.03. 2024	П	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Савенко Л. Д.	2
4	Топографо-анатомическое обоснование операций на паренхиматозных органах брюшной полости и желчевыводящих путях	Топографическая анатомия печени. Деление печени на доли, сектора и сегменты по Куино. Гемостатический шов Кузнецова-Пенского. Резекция печени (преимущество «восточного» метода перед «западным»). Строение желчного пузыря и желчевыводящих протоков. Сфинктеры желчевыводящих протоков. Холецистостомия. Холецистэктомия. Холедохотомия. Папиллотомия. Особенности строения поджелудочной железы. Некрэктомия. Резекция поджелудочной железы. Спленэктомия.	28.03. 2024	П	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Савенко Л. Д.	2
5	Топографо-анатомическое обоснование операций на органах брюшной полости и желчевыводящих путях	Топографическая анатомия поясничной области, слабые места (треугольник Пти, ромб Лесгафта-Грюнфельта).	11.04. 2024	П	Презентация,	Проф. Савенко	2

	ое обоснование операций на почках, мочеточниках и позвоночно м столбе.	Забрюшинное пространство, слои жировой клетчатки, фасции. Поясничное сплетение. Клиническая анатомия почек и мочеточников. Особенности кровоснабжения и иннервации. Хирургические доступы к почкам и мочеточникам. Оперативные вмешательства на почках и мочеточниках. Паранефральная блокада. Люмбальная пункция. Ляминэктомия. Операции при повреждении позвоночника.			мультимедийный проектор, ноутбук.	Л. Д.	
6	Хирургическая анатомия малого таза. Операции на органах малого таза и промежности	Топографическая анатомия малого таза: размеры, фасции, клетчаточные пространства. Пути распространения гноя. Этажи малого таза. Строение органов малого таза: мочевого пузыря, матка, прямая кишка. Операции на мочевом пузыре: катетеризация, пункция, цистостомия, резекция, ушивание раны. Операции на матке: кесарево сечение, трубная беременность. Операции на прямой кишке.	25.04.2024	П	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Фомина К.А.	2
Всего							12

«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)