

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

№ п / п	Тема лекций	Вопросы, которые подлежат изучению	Дата	Поток	Оснащение	Лектор	Кол-во часов
1	Операции на сосудах, нервах, мышцах, сухожилиях и при гнойных заболеваниях конечностей	Способы остановок кровотечения. Виды наложения сосудистых швов. Техника ушивания сосуда по Каррелю. Современные виды оперативных вмешательств на артериях и венах. Методики нейротомии и нейрорафии. Техника обработки сосудисто-нервного пучка при ампутациях. Оперативные вмешательства на сухожилиях. Тендотомия и тендорафия. Виды, локализация и направление разрезов для дренирования абсцессов и флегмон верхней и нижней конечности.	11.09. 2023	П	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Волошин В.Н.	2
2	Ампутации и экзартикуляции. Операции на костях и суставах конечностей.	Понятие об ампутациях и экзартикуляциях. Показания к ампутациям и экзартикуляциям. Классификации ампутаций и экзартикуляций. Виды ампутаций и экзартикуляций на верхней и нижней конечности. Понятия о пункции, артротомии и резекции суставов, артродезе, остеотомии, остеосинтезе, остеопластике. Современные виды остеопластики и артропластики.	25.09. 2023	П	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Савенко Л. Д.	2
3	Топографическая анатомия головы	Некоторые исторические данные про развитие хирургии головы. Мозговой отдел головы. Индивидуальная анатомическая изменчивость форм и размеров головы, строение черепа и его костей. Обоснование отдельных аспектов краниологии. Особенности строения мягких тканей и костей мозгового отдела головы. Клетчаточные пространства головы и их коммуникации. Сосудистая система головы и её особенности. Топография лицевого отдела головы. Придаточные пазухи носа. Лицевой нерв, его ветви.	09.10. 2023	П	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Фомина К.А.	2
4	Топографическая анатомия шеи	Возрастные и индивидуальные особенности шеи и расположения её органов. Треугольники, фасции, клетчаточные пространства шеи, их связи. Топография латерального и медиального треугольников шеи, их содержание. Расположение и проекция головных сосудисто-нервных пучков шеи, взаимоотношение их элементов. Топография гортани, трахеи, пищевода, щитовидной железы.	23.10. 2023	П	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Фомина К.А.	2
5	Оперативная хирургия головы и	Первичная хирургическая обработка ран мозгового отдела головы, особенности гемостаза. Трепанации черепа. Разрезы для лечения гнойных процессов лицевого отдела	06.11. 2023	П	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Савенко Л. Д.	2

шеи	головы. Разрезы при гнойных процессах шеи. Вегетосимпатическая блокада по Вишневскому. Трахеотомия (этапы, техника, инструментарий, последствия, осложнения). Хирургический доступ к шейной части пищевода. Резекция щитовидной железы.			дидейный проектор, ноутбук.			
5	Топографо-анатомическое обоснование операций на грудной стенке, плевре, легких и средостении	Исторические данные про развитие хирургии грудной клетки. Особенности строения грудной клетки. Индивидуальная анатомическая изменчивость грудной клетки и её содержимого, послойное строение грудной клетки. Расположение клетчаточных пространств грудной клетки. Топография межреберного промежутка и его сосудисто-нервного пучка. Топография плевры и её производных. Обоснование пункции плевральной полости, доступов в грудную полость, оперативных вмешательств при наличии пневмоторакса. Топография средостения. Хирургическая анатомия сердца, его оболочек, и магистральных сосудов грудной клетки. Представления про самые распространённые пороки сердца и принципы их хирургического лечения. Органы переднего и заднего средостения. Нервные образования грудной клетки. Шокогенные зоны грудной клетки. Топографическая анатомия легких. Обоснование хирургических доступов и резекции легких.	20.11. 2023	П	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Волошин В.Н.	2
Всего							12

«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)