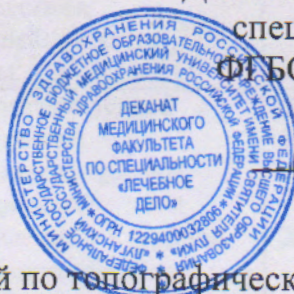


«Утверждаю»

Декан медицинского факультета по специальности «Лечебное дело»



ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Свт. Луки

Минздрава России

Захаров А.А.

«31» августа 2023 года

Календарно – тематический план лекций по топографической анатомии и оперативной хирургии для студентов 3 курса I медицинского факультета по специальности «Лечебное дело» 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.	12.09. 13.09. 11.09. 2023	А, Б, В	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.	10.10 11.10. 09.10 2023	А, Б, В	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.	07.11 08.11 23.11 2023	А, Б, В	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.	05.12 06.12. 04.12. 2023	А, Б, В	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	19.12. 20.12. 07.12.	А, Б, В	Презентация, мультимедийный проектор, ноутбук.	Проф. Савенко Л. Д.	2

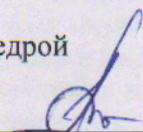
	шеи	головы. Разрезы при гнойных процессах шеи. Вагосимпатическая блокада по Вишневскому. Трахеотомия (этапы, техника, инструментарий, последствия, осложнения). Хирургический доступ к шейной части пищевода. Резекция щитовидной железы.	2023		дийный проектор, ноутбук.		
6	Топографо-анатомическое обоснование 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, послыное 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.	09.01. 10.01. 2024 18.12. 2023	А, Б, В	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)

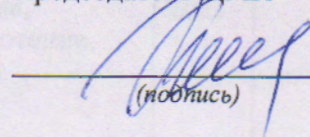
(проф. Лузин В.И.)
(ФИО)

«СОГЛАСОВАН»

ЦМК по фундаментальным дисциплинам

«__» августа 2023 г.

Председатель ЦМК


(подпись)

(проф. Кащенко С.А.)
(ФИО)