

План работы с графиком работы МНО (Хирургический Клуб ВолгГМУ) кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ на 2023-2024 год.

Мастер-классы по хирургическим мануальным навыкам.

- 28 сентября в 16.00. МК секции мануальных навыков. Отработка простого узлового шва и непрерывного шва
- 2 октября в 16.00. МК секции мануальных навыков. Отработка п-образного шва и шва по Мультановскому
- 4 октября в 16.00. МК по интубации трахеи. Отработка МН на тренажере.
- 10 октября в 17.00. МК по пластической хирургии с отработкой МН на биологических моделях.
- 11 октября 17.00. МК по эндовидеохирургии. Знакомство с управлением лапароскопическими хирургическими инструментами, МК «бусинки». Работа с лапароскопической стойкой, моделирование элементов операции на биоматериале и тренажерах.
- 12 октября в 17.00. МК по нейрохирургии. Основы нейровизуализации с использованием операционного цифрового микроскопа. Рассмотрение анатомии НС с использованием стола «Пирогов», УЗИ аппарата.
- 13 октября в 17.00 – Введение в сердечно-сосудистую хирургию. Рассмотрение анатомии ССС с использованием стола «Пирогов», УЗИ аппарата. МН сосудистого шва на биологических моделях и тренажерах.
- 14 октября в 17.00. МК по урологии. Рассмотрение анатомии МВС с использованием стола «Пирогов», УЗИ аппарата. Моделирование операции Боари на биологическом материале.
- 16 октября в 17.00. МК по колопроктологии. Рассмотрение анатомии органов брюшной полости с использованием стола «Пирогов», УЗИ аппарата. Моделирование кишечного анастомоза бок в бок на биологическом материале.
- 18 октября в 17.00. МК по торакальной хирургии с рассмотрением топографической анатомии, грудной полости и анатомией легких на пластинатомом материале, на столе «Пирогов».
- 19 октября в 17.00. МК по микрохирургии. Работа с микроскопом, микрохирургическим инструментарием. Отработка МН на биологических моделях.
- 19 октября в 17.00. МК по сухожильному шву с моделированием операции шва сухожилия на биологическом материале.
- 24 октября в 17.00. МК по интубации трахеи. Отработка МН на тренажере.
- 25 октября в 17.00. МК по торакальной хирургии. Моделирование трахеальных швов на биологическом материале.
- 26 октября в 17.00. МК по абдоминальной хирургии. Моделирование кишечных швов на биологическом материале.
- 27 октября в 17.00. Моделирование операции McKeown (формирование пищеводно-желудочного анастомоза на шее).

Ноябрь 2023 г. подготовка к Всероссийской олимпиаде по хирургии имени Перельмана М.И. (внутривузовский этап). Самостоятельная работа студентов по секциям и с тьютерами.

Ноябрь 2023 г. Подготовка докладов на ежегодную ноябрьскую научную конференцию студентов и молодых ученых, участие в конференции.

20 ноября - 10 декабря проведение Всероссийской олимпиады по хирургии имени Перельмана М.И. (внутривузовский этап).

Февраль 2024 г. подготовка к Всероссийской олимпиаде по хирургии имени Перельмана М.И. (ЮФО, г.Астрахань). Самостоятельная работа студентов по секциям и с тьютерами, МК с приглашенными мастерами-ведущими хирургами с отработкой МН на биологическом материале, тренажерах с моделированием операций и их этапов.

Конец февраля 2024 г. Проведение Всероссийской ежегодной научной конференции по истории хирургии «Хирургия в лицах 2024» (г.Волгоград).

Начало марта 2024 г. Участие во Всероссийской олимпиаде по хирургии имени Перельмана М.И. (ЮФО, г.Астрахань).

Март 2024 г. подготовка к Всероссийской олимпиаде по хирургии имени Перельмана М.И. (финал, г.Москва). Самостоятельная работа студентов по секциям и с тьютерами, МК с приглашенными мастерами-ведущими хирургами с отработкой МН на биологическом материале, тренажерах с моделированием операций и их этапов.

Начало апреля 2024 г. Участие во Всероссийской олимпиаде по хирургии имени Перельмана М.И. (финал, г.Москва).

Апрель 2024 г. Подготовка докладов на ежегодную Всероссийскую апрельскую конференцию студентов и молодых ученых, участие в конференции. Участие в конференции.

Май 2024 г. Самостоятельная работа студентов по секциям и с тьютерами, МК с отработкой МН на биологическом материале, тренажерах с моделированием операций и их этапов.

Сентябрь 2023 – май 2024 курация тьюторами МНО работы Школы Юного Медика на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

Заведующий кафедрой
оперативной хирургии и
топографической анатомии ВолгГМУ
ЗДН РФ, профессор, д.м.н.



А.А.Воробьев