



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
фармацевтической и общей химии
к.фарм.н. доцент Е.М. Мальцева

29 августа 2022 г

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАБОТЫ СНК
КАФЕДРЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ
НА 2022 - 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1 и 2 курсы лечебного, педиатрического, стоматологического,
медико-профилактического и фармацевтического факультетов

№ п/п	Число, месяц	Повестка	Отв. преподаватель
1.	Сентябрь	Организационное заседание СНК. Утверждение тем исследовательских работ	Котова Т. В.
2.	Октябрь	Участие студентов во Всероссийских, Международных и региональных научно-практических конференциях, конкурсах	Мальцева Е. М.
3.	Ноябрь	Мастер-класс работы в графических редакторах химических формул	Гришаева О.В.
4.	Декабрь	Масс-спектрометрия в медицине и биологии	Мальцева Е. М.
5.	Январь	Ресурсная база лекарственной флоры Кузбасса	Егорова И.Н.
6.	Февраль	Имуноферментный анализ: принципы и возможности	Пинчук Л. Г.
7.	Март	Химические проблемы альтернативной энергетики	Башмаков А.С.
8.	Апрель	Современные подходы к разработке инновационных продуктов	Котова Т. В.
9.	Май	Инновационные биологические препараты: основы и перспективы разработки.	Мальцева Е. М.
10.	Июнь	Итоговое заседание	Котова Т. В.

Тематические заседания проводятся в третью среду каждого месяца в 16.00.

3,4 и 5 курсы фармацевтического факультета

№ п/п	Число, месяц	Повестка	Отв. преподаватель
1.	Сентябрь	Организационное заседание СНК. Утверждение тем исследовательских работ.	Мальцева Е. М.
2.	Октябрь	Проектная деятельность в рамках конкурса «УМНИК». Информация об участии в конкурсах, конференциях и олимпиадах	Мальцева Е.М.
3.	Ноябрь	Мастер-класс работы в графических редакторах химических формул	Гришаева О.В.
4.	Декабрь	Масс-спектрометрия в медицине и биологии	Мальцева Е. М.
5.	Январь	Расширение ресурсной базы лекарственных средств за счёт рекультивируемых земель	Егорова И.Н.
6.	Февраль	Имуноферментный анализ: принципы и возможности	Пинчук Л. Г.
7.	Март	Методы определения антиоксидантной активности БАВ in vitro	Мальцева Е. М.
8.	Апрель	Коллекция лекарственных растений Кузбасского ботанического сада ФИЦ УУХ СО РАН	Мальцева Е. М.
9.	Май	Инновационные биологические препараты: основы и перспективы разработки.	Мальцева Е. М.
10.	Июнь	Итоговое заседание	Мальцева Е. М.

Тематические заседания проводятся в третий четверг каждого месяца в 16.00.