

ЛЕНИНГРАДСКИЙ
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ



IV
МЕЖВУЗОВСКАЯ
СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
КАФЕДР СУДЕБНОЙ
МЕДИЦИНЫ г. ЛЕНИНГРАДА
ПОСВЯЩЕННАЯ
60-летию
Великого Октября

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ
БИЛЕТ
И
ПРОГРАММА

Уважаемый товарищ

Приглашаем Вас принять участие в IV межвузовской студенческой научной конференции кафедр судебной медицины ЛСГМИ, I ЛМИ им.акад.И.П.Павлова, БМА им.С.М.Корова, ЛШМИ, посвященной 60-летию Великого Октября.

Конференция состоится 6 мая 1977 года на кафедре судебной медицины Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института (Пискаревский пр. д.47, клиническая больница им.И.И.Мечникова, навильон 26, 3 этаж.)

Трамваи: 7, 14, 22, 28, 46, 51

Автобусы: 9, 28, 100, 102, 106, 107

Троллейбусы: 18, 38.

Начало конференции в 16 часов

Регламент для докладов - 10 мин, для выступлений в прениях - 5 мин.

ПРОГРАММА

1. Студ. I курса Романенко Н. (ЛСГМИ), студ. 6 курса
Бабайцев А. (I ЛМИ), слуш. 6 курса Барсуков М. (ВМА)
Кружки СНО кафедр судебной медицины ЛСГМИ, I ЛМИ,
ВМА, ЛПМИ - к 60-летию Великого Октября.

Рассматриваются вопросы работы кружков СНО кафедр судебной
медицины гор. Ленинграда. Отмечается повышение активности,
качества и практической значимости выполненных работ, укреп-
ление связи между кружками СНО и Бюро судебно-медицинской
экспертизы города и области.

2. Студ. 6 курса Бабайцев А. (I ЛМИ)
"Определение приживленности происхождения пятен
крови на предмете - носителе".

Разработан метод определения фибринолитической активности
пятен крови. Выявлена возможность дифференциации пятен крови
живого человека от трупной крови этим методом. Произведена
экспериментальная апробация метода на объектах давностью от
2-х до 8 месяцев.

3. Студ. 6 курса Филатов А. (ЛСГМИ)
"Повреждения одежды при выстреле в упор из
спортивной винтовки "Урал"

Проведены экспериментальные отстрелы из спортивной винтовки
"Урал" в упор по мишеням из белой хлопчатобумажной ткани.
Установлены различия в характере входных отверстий, отложений,
дополнительных факторов в зависимости от вида упора.

4. Слушатель 6 курса Барсуков М. (ВМА)
"Повреждения одежды медицинскими иглами".

Под МБС-2 изучались экспериментальные повреждения хлопчатобу-
мажных и шерстяных тканей военного обмундирования медицинскими
иглами 5 диаметров. Выявлены различия в повреждениях нитей и
характере отверстий в зависимости от диаметра игл.

5. Студ. 6 курса Филатов А. (ЛСГМИ)
"Определение расстояния при выстрелах из спортивной
винтовки "Урал" и малокалиберного пистолета "Т03-35".

Изучены под стереомикроскопом экспериментальные мишени из
хлопчатобумажной ткани при выстрелах с близкого расстояния
из спортивной винтовки "Урал" и малокалиберного пистолета
"Т03-35". Выявлены различия в характере входных отверстий и
отложений копоти и порошинок в зависимости от расстояния
выстрела и вида оружия.

6. Студ. 5 курса Башлыкова В. (I ЛМИ)
"Морфологические изменения в легких при отравлении
дихлорэтаном"

Проведены экспериментальные гистологические и гистохимические
исследования легких при острых ингаляционных и пероральных
отравлениях ДХЭ. Выявлены выраженные расстройства микро-
циркуляции и явления бронхоспазма.

7. Студ. 6 курса Васильев А. (I ЛМИ)
"Токсичность и антихолинэстеразный эффект 4-х новых
фосфорорганических соединений".

Установлены токсичность и антихолинэстеразный эффект 4-х
новых ФОС, предназначенных для применения в быту и сельском
хозяйстве в качестве инсектицидов. Выявлена зависимость
исследуемых параметров от химического строения веществ.

8. Студ. 4 курса Удачина Л. (I ЛМИ)
"Анализ острых смертельных отравлений этиловым алко-
голем по Ленинградской области за 1976 год"

Представлен статистический анализ материала с учетом возраст-
ных и половых критериев и концентрации этилового алкоголя в
организме. Рассматриваются вопросы посмертной диагностики
отравлений и дифференциальной диагностики с сопутствующими
заболеваниями.

9. Студ. 5 курса Ахrameев В. (I ЛМИ)
"Анализ острых смертельных отравлений окисью угле-
рода по Ленинграду и Ленинградской области".

Проведена разработка экспертиз по поводу острых смертельных
отравлений окисью углерода. Представлена структура отравлений
по полу, возрасту с учетом обстоятельств смерти. Рассматриваются

вопрос диагностики отравлений. Отмечено усиление токсического влияния окиси углерода на фоне алкогольной интоксикации.

10. Студ. 4 курса Назаров А. (ЛСГМИ)

"Изменения некоторых функций организма и продолжительность умирания при аспирации пищевых масс"

В эксперименте на кроликах с использованием методов ЭКОГ, ЭКГ, ЭМГ, пневмографии изучен танатогенез при аспирации пищевых масс. Установлены закономерные изменения биоэлектрической активности головного мозга и скелетных мышц, дыхания, частоты сердечных сокращений.

11. Студ. 6 курса Мушкет Т. (ЛСГМИ)

"К вопросу о танатогенезе при сдавлении грудной клетки и живота"

В эксперименте на крысах изучался танатогенез при сдавлении грудной клетки и живота. Выявлены различия в продолжительности умирания, характере изменений функций организма и зависимости от условий сдавления и веса груза.

12. Студ. 5 курса Караванов В. (ЛПМИ)

"Новый метод подготовки мумифицированных пальцев для дактилоскопии"

Известные методы подготовки пальцев для дактилоскопии при высокой степени мумификации оказались не эффективны. Разработан новый метод, основанный на применении слабых растворов щелочей, способных обеспечить набухание мумифицированных тканей за короткое время.

13. Студ. 2 курса Евдокимова И. (ЛСГМИ)

"Ранение и смерть А.С.Пушкина"

По данным литературы и архивных документов музея-квартиры А.С.Пушкина рассмотрены обстоятельства дуэли, клиника ранения и причина смерти А.С.Пушкина.

14. Студ. 6 курса Васильев А. (I ЛМИ)

"Редкий случай автомобильной травмы"
(демонстрация).