

4. Анализ действия парамина на теплокровных животных.

Студ. V курса Сяо Кунь-дзе.
(Кафедра фармакологии, зав. каф. действ. член АМН СССР
проф. С. В. Аничков).

5. Влияние лучей Рентгена на содержание нуклеиновых кислот в семенниках белых крыс.

Студ. IV курса I ЛМИ А. Ткаченко.
(Кафедра биохимии, зав. каф. проф. Ю. М. Гефтер).

6. Влияние рибофлавина на уровень билирубина крови у больных болезнью Боткина.

Студ. V курса Д. С. Чагина.
(Кафедра общей терапии, зав. каф. проф. С. М. Рысс).

7. Отдаленные результаты операций на щитовидной железе.

Студ. VI курса Н. Н. Артемьева.
(Кафедра госпитальной хирургической клиники, зав. каф.
засл. деят. науки проф. А. В. Смирнов).

8. Сопоставление фаз сердечного цикла при лечении наперстянкой.

Студ. VI курса Н. А. Москвин.
(Кафедра факультетской терапевтической клиники, зав. каф.
проф. А. А. Кедров).

9. Динамика артериального давления у беременных.

Студ. VI курса Р. С. Клещевникова и С. Странска.
(Кафедра акушерства и гинекологии, зав. каф.
проф. М. А. Петров-Маслаков).

10. Отдаленные результаты родовой травмы новорожденных.

Студ. VI курса Н. Д. Рейнюк и А. Т. Березкина.
(Кафедра акушерства и гинекологии, зав. каф.
проф. М. А. Петров-Маслаков).

31-ая конференция научного студенческого общества,
посвященная XXI съезду Коммунистической
партии Советского Союза

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ
БИЛЕТ

УВАЖАЕМЫЙ ТОВАРИЩ!

Дирекция и научное студенческое общество Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института приглашают Вас принять участие в работе 31-й конференции научного студенческого общества, посвященной XXI съезду КПСС.

Конференция состоится 25 и 26 ноября 1958 г. в аудитории павильона № 33 — ул. Куракина 1/2. ЛСГМИ, клиническая больница им. Мечникова, трамвай 14, автобус 9.

Начало заседаний в 16 часов

СОВЕТ НСО

ПРОГРАММА

1-ое заседание

Вторник 25 ноября.

1. Трудные успехи комсомола к XXI съезду КПСС.
Студ. II курса С. С. Спивак.
(Кафедра марксизма-ленинизма, зав. каф. доц. А. Ф. Камышанов).
2. Достижения советского здравоохранения к XXI съезду КПСС.
Студ. V курса М. В. Петрушова.
(Кафедра организации здравоохранения и истории медицины, зав. каф. проф. Б. С. Сигал).
3. Влияние общей вибрации на вестибулярный аппарат.
Студ. VI курса В. Р. Усенко.
(Кафедра гигиены труда с клиникой профзаболеваний, зав. каф. проф. Е. Ц. Андреева-Галанина).
4. Методы исследования радиоактивных веществ во внешней среде.
Студ. III курса И. В. Лебедева.
(Кафедра общей гигиены, зав. каф. — чл.-корресп. АМН СССР проф. Р. А. Бабаянц).
5. Экспериментальное и клиническое испытание белковых растворов для продления обезболивающего действия новокаина.
Студ. III курса ЛМИ А. Протасов, И. Сумкина и Т. Чеснокова.
(Кафедра общей хирургии, зав. — член-корресп. АМН СССР проф. А. Н. Филатов).

6. Влияние механического повреждения мышц лягушки на их возбудимость и сократимость.

Студ. IV курса Гу Цзу-вей.
(Кафедра нормальной физиологии, зав. каф. проф. Ю. М. Уфлянд).

7. Влияние аглюконов сердечных гликозидов на биотоки коры головного мозга.

Студ. V курса Л. Л. Гречишкин.
(Кафедра фармакологии, зав. каф. действ. член АМН СССР проф. С. В. Аничков).

8. О влиянии некоторых видов обезболивания на колебания газового состава крови.

Студ. V курса В. П. Белоусов.
(Кафедра факультетской хирургической клиники, зав. каф. проф. П. Н. Напалков).

9. Изучение фаз сердечного цикла у здоровых людей в покое и при физической нагрузке.

Студ. VI курса Н. И. Ячменев.
(Кафедра факультетской терапевтической клиники, зав. каф. проф. А. А. Кедров).

10. Бернардино Рамаццини — основоположник профессиональной патологии и гигиены (к 325-летию со дня рождения).

Студ. V курса М. С. Кондрашова.
(Кафедра организации здравоохранения и истории медицины, зав. каф. проф. Б. С. Сигал).

2-ое заседание

Среда 26 ноября

1. Роль комсомола в развитии советской науки.
Студ. II курса Ф. Б. Райцис.
(Кафедра марксизма-ленинизма, зав. каф. доц. А. Ф. Камышанов).
2. О влиянии некоторых фракций пищевых жиров на свертываемость крови.
Студ. V курса Д. С. Дубровский.
(Кафедра гигиены питания, зав. каф. — доц. З. М. Аграновский).
3. Материалы к гистохимическому анализу изменения органов пищеварительной системы белых мышей после отравления фосфор-органическим веществом.
Студ. V курса Юань Ли-юнь (кафедра гистологии и эмбриологии, и. о. зав. каф. доц. Н. И. Григорьев и каф. гигиены труда с клиникой профзаболеваний, зав. каф. проф. Е. Ц. Андреева-Галанина).