

ПОШУКИ, ПРОПОЗИЦІЇ

Творча думка винахідників та раціоналізаторів нашого Інституту торкається різноманітних проблем, у вирішенні яких досягнуто певних успіхів.

Так, доц. М. Рудюк і А. Капельцов сконструювали гістерограф—прилад для реєстрації скорочувальної ді-

альності мускулатури матки, доц. О. Сталерчук і Г. Брилінг — перфузійний насос для переливання крові тваринам, а С. Солом'яний — костотримач для остеосинтезу нижньої щелепи.

Застосована мікропроектор, вдосконалений М. Вакуненком та К. Чуваловим,

на практичному занятті з патентної політики та якості.

Запропонована Б. Зеліньським методика визначення швидкості розповсюдження пульсової хвилі відкриває широкі можливості в ранній діагностиці атеросклерозу. Великий інтерес становить собою графічна реєстрація екстолічного дрижання лівого передсердя методом езофагоскопії, розробленими Т. Ліпницьким та М. Шевченко.

Значно полегшує роботу експериментатора запропонований М. Єлішким станок-фіксатор для рентгенологічного дослідження тварин.

Цікавий варіант методики кріплення електродів при електрофізіологічному дослідженні функцій головного мозку розробив А. Каберник.

Нову методику аерації ізольованого відділку кишечника теплокровної тварини кримським розробив І. Дорошенко. Портативною, зручною стала киснева палатка, вдосконалена І. Рибачуком та О. Літвинським.

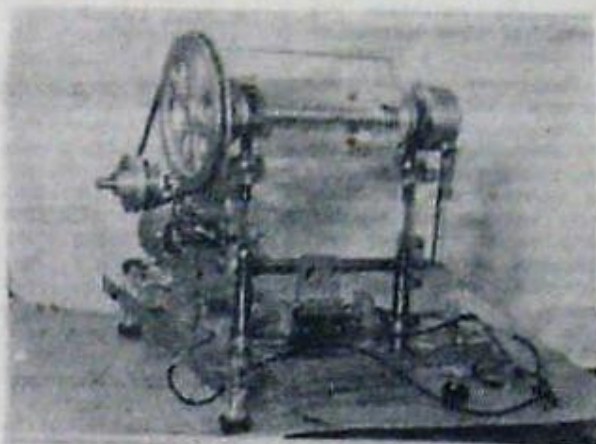
Значний внесок у механіку О. Сайгуна. Тут і бактеридна установка для знезараження води ультрафіолетовими променями, застосована в санаторії м. Хмельника, і третбан—прилад для визначення фізичного навантаження тварин, і хроноскоп — прилад для визначення моторно-зорової реакції. Ним же вдосконалена схема автоматичного холодильника, яка значно зменшила витрати електроенергії.

Всі ці винаходи і раціоналізації апробовані й чекають свого застосування в інших медичних установах та інститутах.

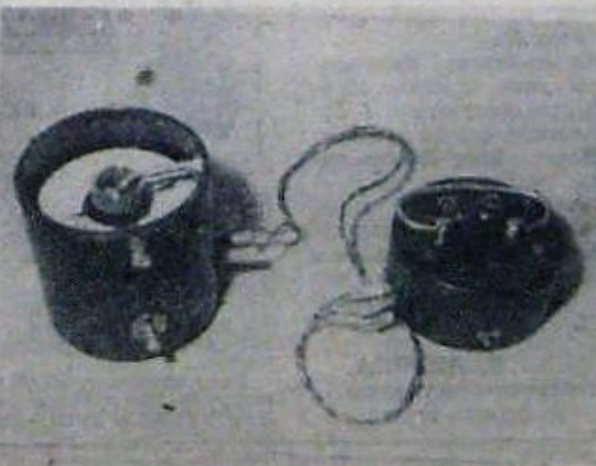
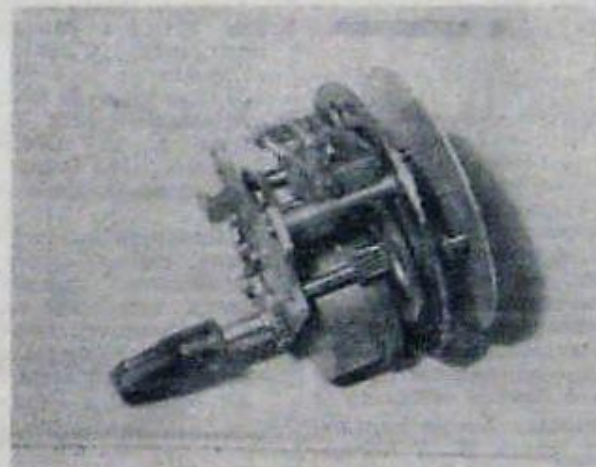
Бюро раціоналізації і винаходів закликає співробітників Інституту ще активніше сприяти технічному прогресу в галузі медицини і чекає від них вагомих результатів.

І. АЛМАЗОВ,
професор, голова БРІВУ.

ЗРОБЛЕНО В НАШОМУ ІНСТИТУТІ



Перфузійний насос (кафедра фармакології).



Хроноскопи (кафедра нормальної фізіології).

ВАГА ШТАНГИ — 140 КГ

10 СІЧНЯ НА КЛАСИФІКАЦІЙНИХ ЗМАГАННЯХ ДВАДЦЯТИДВОХРІЧНИЙ АТЛЕТ, СТУДЕНТ 2-ГО КУРСУ ПАВЛО ГАЛЕНКО-ЯРОШЕВСЬКИЙ ВИЖАВ ШТАНГУ ВАГОЮ 140 КГ. ЦИМ САМИМ ПОЛІЩИВЩИ РЕКОРД ОБЛАСТІ НА 7,5 КГ ЦЕ НА 5 КГ ПЕРЕВЕРШУЄ НОРМУ МАЙСТРА СПОРТУ В ЖИМІ.