

жім чиїкожа стоматологія складається з фізіологічного або хімічного та фізичного методів. Фізіологічний метод використовується для вивчення функцій організму і може використовуватися як окремо, так і разом з хімічними методами. Фізіологічні методи використовуються для вивчення фізіологічної активності організму, які використовуються як окремо, так і разом з хімічними методами.

ЕЛИЗАВЕТА КОСТЯНТИНІВНА ПРИХОДЬКОВА

Радянська наука зазнала тяжкої втрати. 12 серпня 1975 р. померла відомий вчений фізіолог-ендокринолог, найстаріша співробітниця Харківського науково-дослідного інституту ендокринології та хімії гормонів, доктор біологічних наук, професор, член-кореспондент АН УРСР, заслужений діяч науки Єлизавета Костянтинівна Приходькова.

Є. К. Приходькова народилась у 1892 р. в сім'ї юриста. Після закінчення з відзнакою Жіночого медичного інституту у 1918 р. вона працювала на кафедрі нормальної фізіології спочатку Жіночого медичного інституту, а потім Харківського медичного інституту, послідовно, препаратором, лаборантом, асистентом, доцентом, професором, а з 1946 до 1966 р. очолювала кафедру нормальної фізіології.

Під час Великої Вітчизняної війни Є. К. Приходькова очолювала кафедру фізіології Чкаловського сільськогосподарського інституту.

Паралельно з роботою в медичному інституті Є. К. Приходькова працювала в Інституті ендокринології та хімії гормонів, будучи разом з академіком В. Я. Данилевським одним з фундаторів цього інституту.

В своїх наукових дослідженнях вона вивчала дію екстрактів тканин і, особливо, екстрактів залоз внутрішньої секреції на організм лабораторних тварин, а згодом і людини, що було одним з перших шляхів впровадження органотерапії в медицину. Її належать досить цікаві дослідження з фізіології секреції травних залоз. Є. К. Приходькова довела адаптаційно-трофічні впливи симпатичної нервової системи та стимулюючу дію ацетилхоліну на процеси секреції залоз травного тракту і, насамперед, секреції підщелепової слінної залози. Це дозволило розширити вчення Л. А. Орбелі про адаптаційно-трофічні функції симпатичної нервової системи не тільки на м'язову, але і на залозисту тканину.

Видатний вчений-фізіолог Є. К. Приходькова багато сил і енергії віддала організації науки. Вона працювала заступником директора по науковій роботі Інституту ендокринології та хімії гормонів та керівником відділу фізіології. З 1949 до 1956 р. вона очолювала наукову частину медичного інституту. Нею опубліковано 85 наукових праць.

Свої знання Є. К. Приходькова щедро передавала своїм учням. Під її керівництвом виконано 25 кандидатських і 11 докторських дисертацій.

Член КПРС з 1950 р., професор Є. К. Приходькова все своє трудове життя провадила велику громадську роботу. Вона була делегатом XX з'їзду КПРС, багато років обиралася Головою Харківського відділення товариства фізіологів СРСР.

За свою бездоганну і самовіддану наукову і громадську діяльність Є. К. Приходькова нагороджена орденом Леніна, орденом Трудового Червоного Прапора, медаллю «За доблесну працю у Великій Вітчизняній війні», значком «Відмінник охорони здоров'я».

Єлизавета Костянтинівна Приходькова назавжди залишиться в пам'яті товаришів і учнів чуйною людиною, вимогливим і цілеспрямованим дослідником, яка зробила цінний внесок у вивчення проблем фізіології, біохімії і патології ендокринної системи.

У 1938 р. відбулося наукове засідання вченого комітету з фізіології та хімії гормонів, на якому належало зробити висновок щодо результатів фізіологічних досліджень залоз внутрішньої секреції. Тоді висновок був зроблений, що результати фізіологічних досліджень залоз внутрішньої секреції є надійними та доказаними, але їх не можна вважати відповідними за результати хімічних досліджень.

* Підконтрольні даним фізіологом-ендокринологом Б. П. Дудареву та І. Ф. Соколовським.

- Агафонов В. В.—Еї при ізотонічних сх
- Адаменко М. П., М функція печінки у строків смрті від
- Адо В. А., Горячкі ве та неспецифіч
- Баканська В. В., Г B₁₂ та B₁₅ на пок
- Баррабі В. А., М і роль молекулярн
- Бегека А. Д., Грої
- Бегека А. Д., Косе і лімбічної систем
- апарата .
- Безусько А. Г.—Пр
- ціях з синокароти
- Березовський В.
- Берштейн С. А., Ма
- гіпоксією у собак з
- Белошицький П. І
- чення загального с
- Білокриницьки
- зміні нирок при
- Богач П. Г., Кова
- при введенні серо
- Бородай В. П., Фр
- Вплив малих доз
- продукцію бугаїв
- Босий М. К., Дави
- ва С. В.—Вплив
- лексів на функцію
- Босий М. К., Дави
- муса на функцію
- тимчасових зв'язк
- В. В. Братусь—І
- річних судин при
- Братусь В. В., Вс
- венозних судин на
- Братусь В. В., В о
- при гострій гіпокс
- Брязгіна Т. М., А
- руслі і виведення
- Булахова Л. О., Ч
- при фенілкетонурі
- Бурчинська Л. С
- в ядрах ретикуля
- Бур'ян П. М., Стр
- після м'язової дія
- Бюль Е. В.—До ме
- тканини легень .
- Ваколюк Н. Й.—Ро
- Вартапетов Б. А.,
- потенціалу кори
- вих залоз .
- Ведяєв Ф. П.—Емо
- Веселовський М.
- трипсинізованих