

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Шосткинський інститут Сумського державного університету
Фармацевтична компанія «Фармак»
Управління освіти Шосткинської міської ради
Виконавчий комітет Шосткинської міської ради

ОСВІТА, НАУКА ТА ВИРОБНИЦТВО: РОЗВИТОК ТА ПЕРСПЕКТИВИ

МАТЕРІАЛИ III Всеукраїнської науково-методичної конференції

(Шостка, 19 квітня 2018 року)



Суми
Сумський державний університет
2018

ФЕЛІНОТЕРАПІЯ

С.В. Голуб, О.Р. Субот

Шосткинська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №1
golubsvetlana2011@gmail.com, subotolesya18072001@gmail.com

Ми живемо в епоху безкінечних стресових ситуацій. Активно проводяться міжнародні конференції та семінари, присвячені методикам лікування за допомогою тварин. Дослідницька робота присвячена терапевтичному впливу кішок на організм людини. Дана тема актуальна, бо в даний час у медицині все частіше використовуються нетрадиційні методи лікування.

Всесвітня організація охорони здоров'я (ВООЗ) визнала, що тварини, які знаходяться поруч з нами, приносять користь, яку не можна переоцінити. Феліноterapia - це методи профілактики і лікування різних захворювань за допомогою контактів з кішками.

Метою роботи було дослідження впливу феліноterapiї на стан здоров'я людини.

Під час вивчення теми визначено поняття та функції феліноterapiї, терапевтичний вплив кішкотерапії на організм, вивчені роботами лікарів-терапевтів Англії і США, що працювали в спеціалізованих клініках та досліджували терапевтичні можливості кішок.

У роботі розкриті дослідження впливу кішки на серцево-судинну систему. В ході багатьох експериментів доведено позитивний вплив тварин на хвору людину. Використана методика «Малюнок сім'ї», яка доводить, що кішка ладна вплинути на функціональність нервової системи людини. Феліноterapia сприяє зниженню артеріального тиску, нормалізує роботу серця, позбавляє від суглобових і головних болів. Досліджено вплив феліноterapiї на хворих на аутизм. На основі спостережень та вимірювань частоти муркотіння виявлено, що представники родини кошачих генерують в процесі муркотіння акустичні сигнали в діапазоні частот 20-40 Гц.

Але також і варто додати, що феліноterapia це не панацея від усіх хвороб. Існують і протипоказання. Феліноterapia навряд чи може повністю замінити використання ліків, але вона може бути корисним доповненням до звичайного лікування.

У роботі досить докладно узагальнені й обґрунтовані прийоми феліноterapiї на основі властивих досліджень біофізичних ефектів, а також їх доповнення фізіотерапевтичними елементами акустотерапії та рефлексотерапії.

В ході багатьох експериментів було доведено позитивний вплив тварин на організм людини. Загальновідомо, що люди, які мають домашніх тварин, живуть довше за інших і хворіють менше. При цьому нервова система цих людей знаходиться в кращому стані.

Найбільше багатство – здоров'я.

Список використаних джерел

1. Книга «Кошкотерапия. Пушистое лекарство» Д. В. Нестеровой 2009 год. 50 с.
2. Газета «Час і Події»\ Здоров'я\Кицькотерапія. Як коти лікують людей [Текст]\ Головний редактор газети з 2009-2011 - Лариса Кухар, Шеф-редактор газети з 2011 по теперішній час - Віктор Рибаченко.\ Науковий світ-2012-номер № 2012-15
3. Кириленко М. Четвероногие друзья в нашем доме и нашей душе / М. Кириленко //Фармацевт практик. - 2012. - № 7-8. - С. 58-59.
4. Шпонтак, І. М. Анімалотерапія - оздоровлення і психологічна допомога дитині [Текст] /І. М. Шпонтак // Безпека життєдіяльності. - 2013. - № 12. - С. 6-10.
5. Функції феліноterapiї [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://elly17.narod.ru/psyc/animther/functions.html> - Назва з титул. Екрану
6. П'ять доведених наукою фактів, що кішка продовжує життя людини [Електронний ресурс]: виданий RapidSSL SHA256 CA [K] з 2016, - Режим доступу: <https://ukr.media/science/276182/> - назва з титул. Екрану