*«План-графік роботи наукового гуртка»*

З ВНУТРІШНІХ ХВОРОБ ТВАРИН

кафедри терапії і клінічної діагностики

на 2018-2019 навч. рік.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Заходи** | **Дата проведення** | **Місце проведення** | **Відповідальний** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. 11
 | Організаційне засідання наукового гуртка кафедри. Складання і затвердження плану роботи наукового гуртка на рік. | січень | Кафедра терапії і клінічної діагностики | асист. Палюх Т.А., співробітники кафедри (керівники дипломних робіт) |
| 1. 22
 | Пофілактична робота з внутрішніх хвороб тварин. Проведення диспансеризації тварин.  | лютий | Кафедра терапії і клінічної діагностики | асист. Палюх Т.А. |
| 1. 33
 | Ультрафіолетове опромінення крові: методика застосування та механізм дії. Методи і засоби фізіотерапії і фізіопрофілактики Класифікація методів електротерапії та основні механізми біологічної дії. Електростимуляція: методика застосування, механізм дії, показання та Кафедра терапії і клінічної діагностики протипоказання. | березень | Кафедра терапії і клінічної діагностики | асист. Палюх Т.А. |
| 1. 24
 | Підготовка доповідей для участі у студентській науковій конференції ФВМ та Олімпіаді з фахових дисциплін. | квітень | Кафедра терапії і клінічної діагностики | асист. Палюх Т.А. співробітники кафедри (керівники дипломних робіт) |
| 1. 35
 | Участь у Міжнародній науково-практичній конферненції  | травень | НДІ здоровʼя тварин факультет ветеринарної медицини | асист. Палюх Т.А. співробітники кафедри (керівники дипломних робіт) |
| 6 | Ознайомлення з приладами які продукують струми низької напруги (гальванізація, електрофорез, фарадизація, електростимуляція) та робота з ними. Ознайомлення з приладами які продукують струми високої напруги (дарсонвалізація, діатермія) та робота з ними. | червень | Кафедра терапії і клінічної діагностики | асист. Палюх Т.А. |
| 7 | Ультрависокочастотна терапія: методика застосування, механізм дії, показання та протипоказання. Мікрохвильова терапія: методика застосування, механізм дії, показання та протипоказання. | липень | Кафедра терапії і клінічної діагностики | асист. Палюх Т.А. |
| 8 | Підготовка до участі у всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт | вересень | Кафедра терапії і клінічної діагностики | асист. Палюх Т.А. |
| 9 | Ознайомлення з методами статистичної обробки одержаних результатів досліджень Організаційне засідання з обговорення стану виконання наукових пргоектів і планів на поточний рік. | жовтень | Кафедра терапії і клінічної діагностики | асист. Палюх Т.А. |
| 1. 110
 | Підготовка доповідей на студентські наукові конференції та участь у них. Виїзні заняття гуртківців у клініках міста Києва | листопад | Кафедра терапії і клінічної діагностики | асист. Палюх Т.А.,співробітники кафедри |
| 1. 111
 | Підведення підсумків роботи студентського наукового гуртка.  | грудень | Кафедра терапії і клінічної діагностики | асист. Палюх Т.А.,співробітники кафедри |