

День Науки

Тема: «Применение ультразвука в
ветеринарии»

Руководитель: Казьменко Е.К.
Подготовила: Моргунец Е.А.
студентка группы 1-1 «Б»

2015 год.

Ультразвуковая терапия

Ультразвук широко используют для лечения суставов, сухожильного аппарата, мышечных атрофий и т.п.



Ультразвуковая диагностика в ветеринарии

УЛЬТРАЗВУК – это высокочастотные колебания, превышающие по частоте звуки, воспринимаемые человеческим ухом (более 20 кГц)

Исследования:

Брюшной полости

Мочевыделительной системы

Акушерства и гинекологии

Кардиологии

Биопсии внутренних органов



УЗИ брюшной полости

структурные образования

объемные образования

воспалительные процессы

цирроз

кровоизлияния

абсцессы

опухоли и другие



УЗИ мочевого пузыря

абсцессы

кисты почек

гематомы

разрывы

камни

песок и другие



УЗИ в акушерстве и гинекологии
беременность животных на небольших сроках
движение плода и его сердцебиение
количество плодов
диагностика предстательной железы



УЗИ в кардиологии
наличие и степень гипертрофии миокарда
нарушение работы клапанов сердца
исследования кровотока сосудов



Биопсия внутренних органов.
Диапазон частот датчиков – от 2,5 до 7,5 МГц.
Типы датчиков:
линейные
конвексные
секторные



Какое это чудо – Ультразвук!
Измерим все! Увидим на экране!
Узнаем пол, услышим сердца стук.
И сразу все – понятней станет!





Спасибо за внимание!