

Хроническая болезнь почек оказывает особенно тяжелое влияние на собак.

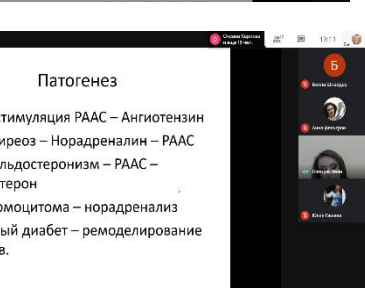
Питание с высоким содержанием белка лучше всего подходит для собак с ХБП.

Prescription Diet™
С технологией восстановления организма для кошек и собак

k/d для собак с хронической болезнью почек

Повышение потребления калорий

Больше незаменимых аминокислот и витамина E



Хроническая Болезнь Почек оказывает влияние на животных, особенно на пожилых **кошек и собак**



Питомцы этой возрастной категории часто страдают также и от атрофии мышц

Показ (Ольга Гашева)

Стационар и еще 20 ч.

2021

12:53

...

Prescription Diet™ k/d™ Feline

С технологией восстановления аппетита (E.A.T.)™ для кошек



Доказано стимулирует аппетит у кошек с ХБП

Повышение потребления калорий

Ольга Гашева

Максим Гаврилов и еще 18 чл.

12:59

...

k/d™ canine – единственный рацион, продлевающий жизнь собакам с ХБП
Двухлетнее клиническое исследование* собак с естественно развивающейся хронической болезнью почек позволило оценить эффективность Prescription Diet™ k/d™ Canine в сравнении с обычным кормом для взрослых собак.



Продлевает жизнь
Собаки с хронической болезнью почек живут дольше, чем в 3 раза, при назначении диетического рациона Prescription Diet™ k/d™ Canine.



Показ (Ольга Гашева)

Б

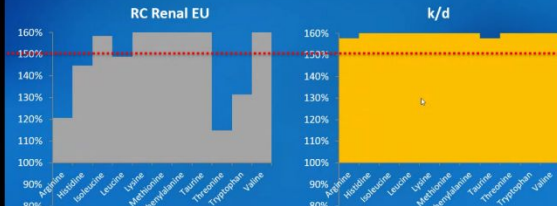
Бонни Шнейдер и еще 17 чл.

12:57

...

k/d обеспечивает более, чем 150% суточной потребности в НАК*

Сухой корм для кошек сравнивание



Больше незаменимых аминокислот для синтеза мышечной ткани

*For feline – compared to FEDIAF recommendation

(Ольга Гашева)

Д

Данько и еще 17 чл.

13:00

...

Питание с клинически доказанным эффектом обеспечивает лучшее потребление калорий и синтез мышечной ткани



Технология восстановления аппетита и повышение потребления калорий

Поддержание естественной способности синтеза мышечной ткани

Клинически доказано: поддерживает продолжительность жизни

Ольга Гашева

Ольга Гашева и еще 17 чл.

12:58

...

Шевцов Иван сейчас на главном экране

Оксана Харламова и еще 15 чел.

13:11

Б

Балла Шайкдер
Анна Фельгрон
Шевцов Иван
Юлия Гашева

Патогенез

- ХБП – стимуляция РААС – Ангиотензин
- Гипертриеоз – Норадреналин – РААС
- Гиперальдостеронизм – РААС – альдостерон
- Феохромоцитома – норадреналин
- Сахарный диабет – ремоделирование сосудов.

Шевцов Иван сейчас на главном экране

Лиля Топало и еще 14 чел.

13:15

Б

Балла Шайкдер
Анна Фельгрон
Анастасия
Шевцов Иван
Юлия Гашева

Поражение ЦНС

- Протекает хроническим процессом
- Поражает головной мозг и шейный отдел головного мозга
- Симптомы: судороги, сонливость, нистагм, атаксия идр.

Шевцов Иван сейчас на главном экране

Алена Миронова и еще 14 чел.

13:17

Б

Балла Шайкдер
Анна Фельгрон
Шевцов Иван
Юлия Гашева

Правила измерения АД

- Максимально бережное обращение
- Присутствие хозяев
- Факторы стресса
- Тихая приёмная
- Подбор манжеты
- Наложение манжеты



Шевцов Иван сейчас на главном экране

Лиля Топало и еще 14 чел.

13:15

Б

Балла Шайкдер
Анна Фельгрон
Шевцов Иван
Юлия Гашева

Поражение ЦНС

- Протекает хроническим процессом
- Поражает головной мозг и шейный отдел головного мозга
- Симптомы: судороги, сонливость, нистагм, атаксия идр.

