


Аускультация сердца и лёгких.



Я надеюсь, что эта информация поможет Вам!!!
Если есть вопросы- готов ответить!!!
До встречи на наших образовательных мероприятиях!!!

Почему так важно осуществлять питательную поддержку?

РИСУНОК 2 – ПОТЕРЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ОБМЕННАЯ СТРЕСС-РЕАКЦИЯ



травма/инфекция/восстановление после болезни/вынужденная инфузионная поддержка/операция/заболевания ЖКТ/длительная болезнь/инсулинотерапия

множественный нарушение функции органов и системы замедленной восстановления

инфекционные заболевания/транспортировка бактерий из ЖКТ/стресс

Снижение иммунной активности

ослабление клеточно-опорожнительной ответной реакции/ослабление гуморальной иммунной системы/увеличение выработки ИФ в желудочно-кишечном тракте

ускоренный катаболизм/истощение мышечной массы/появление отеков и снижение массы тела/гипотермические нарушения/заболевания/истощение запасов кальция


фаза стресса (катаболическая)/снижение скорости движения, увеличение скорости дыхания и увеличение потребления кислорода приводит к развитию гипоксемии, гипотермии и метаболическому ацидозу/клинический шок

фаза притупления (адаптационная)/гиперемия/повышенное потребление энергии/повышенный катаболизм белков/гипоксемия/гипотермия/гипотензия/апноэ/анорексия


Этиология

- Врожденная предрасположенность
- 1 ПΟΥТ у собак является редким заболеванием и встречается у таких пород собак как бигль, норвежский элк хаунд
- 2 ПЗУТ у собак встречается в 1 раз чаще чем ПΟΥТ и характеризуется закрытым или узким УПК глаза. Отмечено что у самцов данная патология встречается в два раза чаще чем у самок. ПЗУТ так же как и ПΟΥТ является породным заболеванием и наиболее часто встречается у американских и английских кокер спаниелей, бассет хаундов чау чау, самоедских лаек, сибирских лаек, немецких догов, прямошерстных ретриверов и др.

ПИТАНИЕ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ. Почему это так важно?




Включение в состав энтеральной смеси...



1. противовоспалительный эффект
2. снижают продукцию фактора интерлейкина-1.

OMEGA

Тонометрия

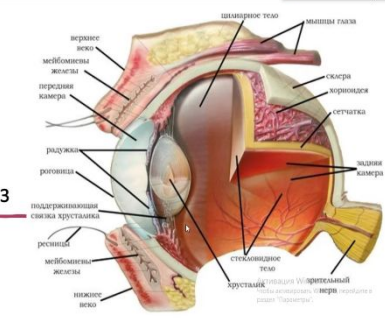


12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Анамнез


- Предрасположенные породы
- бигль, норвежский элк хаунд американский и английский кокер спаниель бассет хаунд чау чау самоедская собака сибирский хаски немецкий дог, прямошерстный ретривер
- Травма головы и глаза, нарушение зрения внезапное или нарастающее помутнение хрусталика - катаракта

Патогенез



верхнее веко, вежбиновская мембрана, передняя камера, радужка, роговица, подэпителиальная слезная хрусталик, ресница, вежбиновская мембрана, нижнее веко, слезное тело, миготная глаз, склера, хориоидея, сетчатка, задняя камера, хрусталик, стекловидное тело

Осмотр



Тонометрия



2,5	33	47	61	2,5
3,0	26	40	55	3,0
3,5	23	35	49	3,5
4,0	21	32	44	4,0
4,5	20	29	41	4,5
5,0	19	27	38	5,0
5,5	18	26	36	5,5
6,0	17	24	33	6,0
6,5	16	23	31	6,5
7,0	15	22	30	7,0
7,5		20	28	7,5
8,0		19	27	8,0
8,5		-	25	8,5
9,0		18	24	9,0
9,5		17	23	9,5
		16	22	10,0
	11	15	21	10,0
	-	-	20	11,0
	10	14	19	11,0

раздел "Параметры".

М Марина Гирь сейчас на главном экране

С Christina Leyman
и еще 14 чел.

21

2

13:50

Вы 

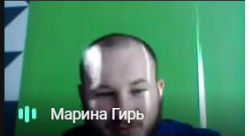
Осмотр



Даниэль



Maria Shelyakina



Марина Гирь



Алена Захарченко

M

Марина Гирь сейчас на главном экране

0

Оксана Чебота...
и еще 14 чел.

21

2

13:45

Вы

Анамнез

- Предрасположенные породы
- бигль, норвежский элк хаунд, американский и английский кокер спаниель, бассет-хаунд, чау-чау, самоедская собака, сибирский хаски, немецкий дог, прямошерстный ретривер
- Травма головы и глаза, нарушение зрения внезапное или нарастающее, помутнение хрусталика - катаракта...

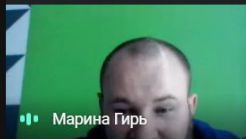
Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Д

Даниэль



Maria Shelyakina

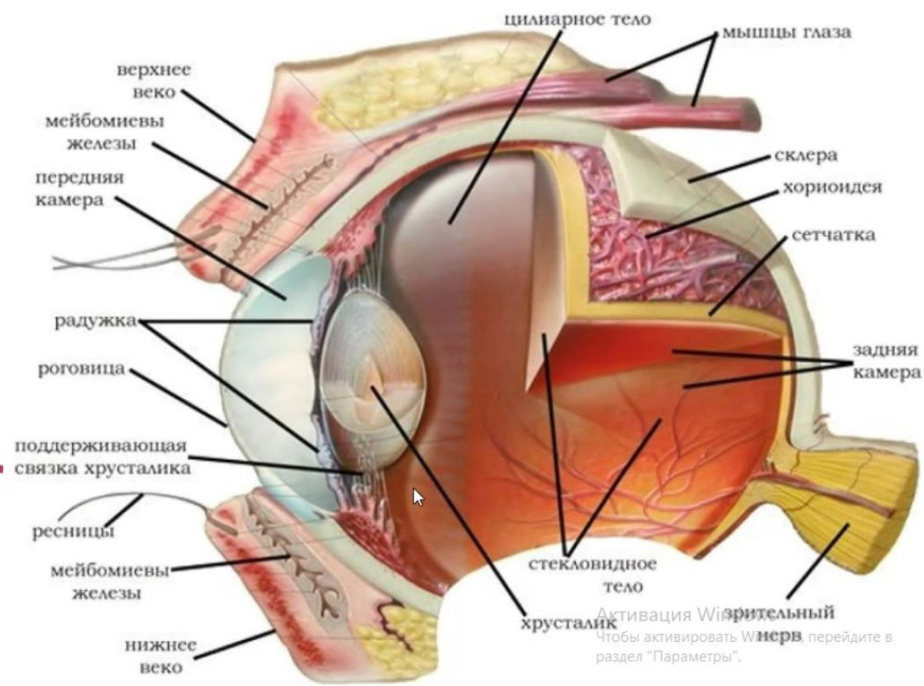


Марина Гирь

А

Алена Захарченко

Патогенез



Этиология

- Врожденная предрасположенность:

1. ПОУГ у собак является редким заболеванием и встречается у таких пород собак, как бигль, норвежский элк-хаунд

2. ПЗУГ у собак встречается в 8 раз чаще, чем ПОУГ, и характеризуется закрытым или узким УПК глаза. Отмечено, что у самок данная патология встречается в два раза чаще, чем у самцов. ПЗУГ, так же, как и ПОУГ, является породным заболеванием и наиболее часто встречается у американских и английских кокер спаниелей, бассет-хаундов, чау-чау, самоедских лаек, сибирских хаски, немецких догов, прямошёрстных ретриверов и др.

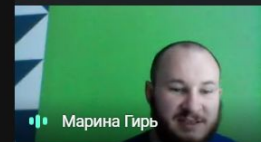
Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



Юлия Гашева



Maria Shelyakina



Марина Гирь



Алена Захарченко



Юлия Гашева сейчас на главном экране



Исабекова Вал...
и еще 13 чел.



13:16



Включение в
состав
энтеральной
смеси...



1. противовоспалительный эффект
2. снижают продукцию фактора интерлейкина-1.



Юлия Гашева



Maria Shelyakina



Сергей Бояринов



android iqu



Почему так важно осуществлять питательную поддержку?

РИСУНОК 2 – ПОТЕРЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ОБМЕННАЯ СТРЕСС-РЕАКЦИЯ





Юлия Гашева сейчас на главном экране




Christina Leyman
и еще 16 чел.



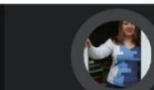
13:08




**PRESCRIPTION
DIET™**

4

ПИТАНИЕ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ.
Почему это так важно?



Юлия Гашева



Мари́я Шелякина



Сергей Бояринов



android iqu



Аускультация сердца и лёгких.



Я надеюсь, что эта информация
поможет Вам!!!
Если есть вопросы- готов
ответить!!!
До встречи на наших
образовательных мероприятиях!!!