


## 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**  
жестокое обращение/хирургия/инфекционные заболевания/ожог/заболевания ЖКТ/длительная болезнь/лекарства

**фаза стресса (реакция)**  
снижение скорости деления, увеличение скорости гибели в увеличенном популяционном приросте и развитии гипокортицизма и истощению животного  
**клинический шок**

**фаза выздоровления (адаптационная)/репаративная**  
повышенное потребление энергии/повышенный катаболизм белков/тепла/глюкозы/липидов/ангидриза

**ускоренный катаболизм**  
истощение мышечной массы/печени/остеоциты/синтез белка/ткань/гипотиреоз/увеличение запаса жира

**множественные нарушения функции**  
иммуны и системы замедленной восстановления


**инфекционные заболевания**  
транскрипция бактерий из ЖКТ/сепсис

**снижение иммунной активности**  
ослабление клеточно-опосредованной иммунной реакции/ослабление гуморальной иммунной реакции/увеличение выработки IgA в желудочно-кишечном тракте

## 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...

**OMEGA**

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



## Тонометрия

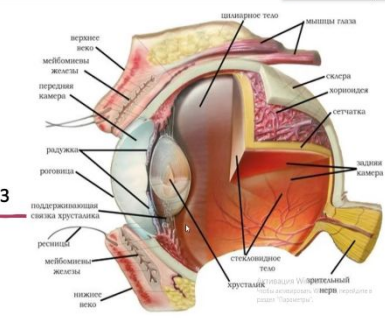


12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
8	9	10	11	12	13	14	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 железа, передняя камера, радужка, роговица, подорожничья складка хрусталика, ресница, вежбиновская железа, нижнее веко, слезное тело, миготная веко, склера, хориоидея, сетчатка, задняя камера, хрусталик

## 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



- Д
- Даниэль
- Maria Shelyakina
- Марина Гирь
- А
- 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...

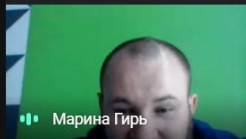
Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Д

Даниэль



Maria Shelyakina

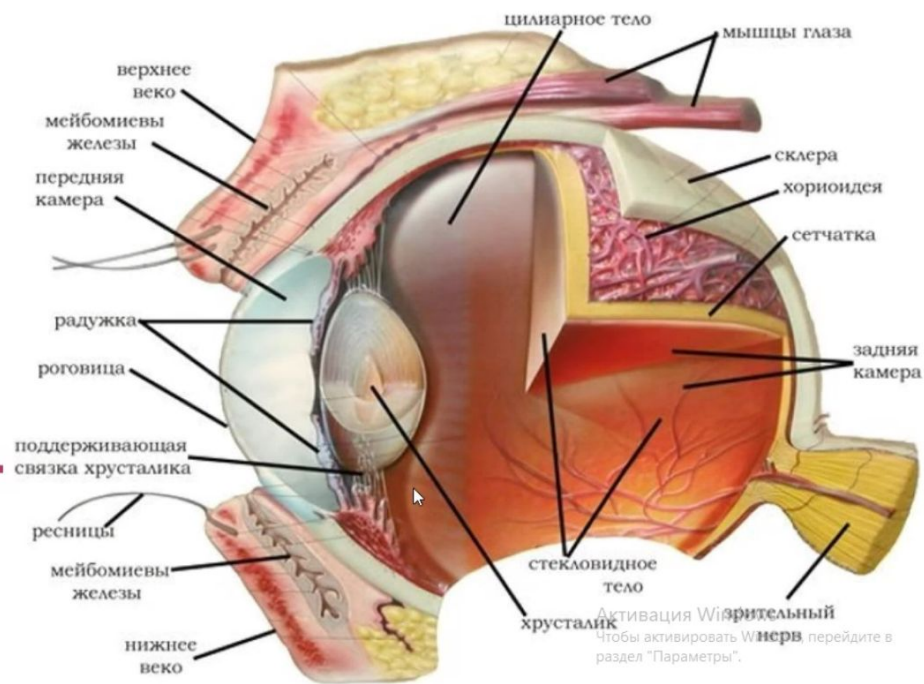


Марина Гирь

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.

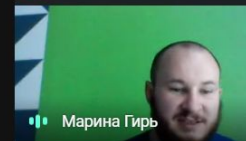
Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



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







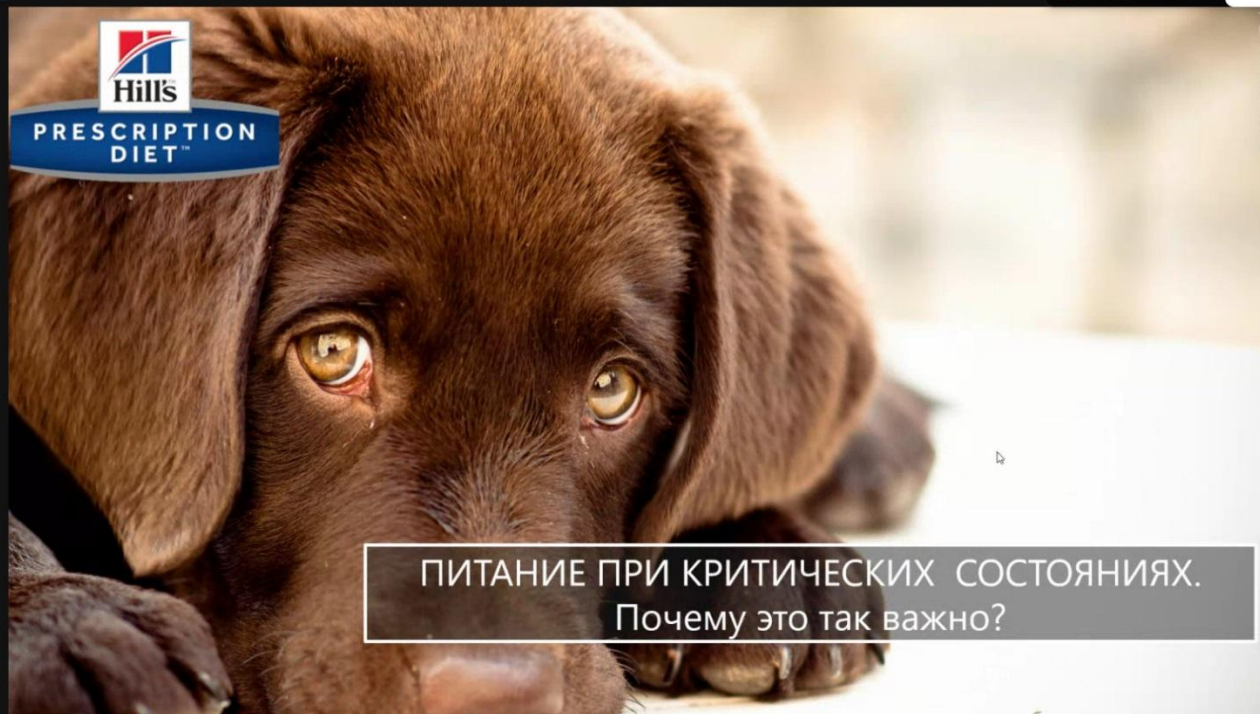
Юлия Гашева сейчас на главном экране



Christina Leyman  
и еще 16 чел.



13:08



www.hillspet.com



Юлия Гашева



Maria Shelyakina



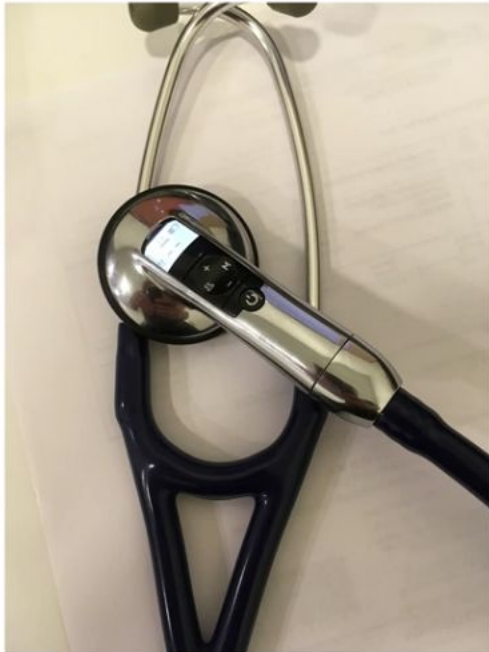
Сергей Бояринов



android iqu



## Аускультация сердца и лёгких.



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