Roteiro para entrevista com veterinários

1 - O que um veterinário faz?

2 - Como funciona a consulta de rotina do animal?

3 - A forma de avaliação de um filhote, ela é a mesma para o animal adulto? Existem diferenças?

4 - Quais sinais vitais costumam ser aferidos durante uma consulta?

5 - A medição de oxigênio e frequência cardíaca são importantes?

6 - Existem diferenças entre a aferição dos sinais vitais de um animal e um humano?

7 - Até quanto a saturação de oxigênio pode diminuir sem interferir na saúde do animal? Ela depende da raça ou do tamanho? Existe algum cálculo para encontrar essa informação?

8 - Qual seria a frequência ideal de batimentos cardíacos para um animal? Ela depende da raça ou do tamanho? Existe algum cálculo para encontrar essa informação?

9 - Você acha que uma coleira capaz de aferir sinais vitais do animal, como oxigenação e frequência cardíaca, seria útil para uma consulta veterinária?

10 - Você já conhece alguma coleira que realize essa aferição?

11 - Você acha que essa coleira seria viável para o setor de pets?

12 - Como está o mercado de pets hoje em dia? E com a pandemia, houve mudanças?

1 – cuida do bem estar e saúde animais, trabalha na inspeção e fiscalização de doenças, indústria alimentícia, papel na área de alimentação.

2 – olha os parâmetros, temperatura, frequencia cardíaca, respiratória, se necessário exame de sangue, anaminese, o que esta acontecendo com o animal. Oxigenação não afere.

3 – avaliação de um filhote, tem parâmetros diferente, adulto 36 39 , 10 30, 38 39(gato) , filhote(36,5) , gatilho

4- temperatura, freque resp ,tpc(tempo de preenchimento capilar), cor de mucosa

Tpc – aperta a gengiva, tem que voltar, se não voltar o animal possui algum problema

5 – Muito, cardíaca principalmente. So em clinica qe é aferido a oxigenação, exame complementar.

5 – Historico. Andar de carro, estresse da clinica.

6 – parâmetros diferentes, temperatura. Humano, 90 – 10, tecnologia envolvida, tecnologia animal defasado. Sinais vitais, cada um tem o seu. É uma área que tem muito a melhorar. Ultrassom 2002, ultrassom 2014.

7 – Ate 95 ideal, se estiver abaixo terá que procurar clinica. Sempre o mesmo valor, diferente de tamanho. 90 é ruim.

8 – 80 a 120(cachorro), (110 - 130) otima. Existe algum calculo? Não tem. Raça sabe a frequencia cardíaca ideal. Não existe nenhum lugar com as estimativas de frequencia cardíaca.

9 – Sim, alertaria antecipadamente uma deteriorização do sistema cardio pulmonar , alertar muito antes de ser visível. Depois de 12 anos, começa a ficar fraco. Quanto mais vai envelhecendo diminui a saturação e a cardio.

10- não conheço nenhuma coleira ainda.

Frequencia respiratória, quanto expira e inspira.

11 – Principalmente, tivesse um custo alto. Braveco.

12 – Mercado em alta, não teve queda. Cachorro não fica sem atendimento.