



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: miguel antonio gordillo lopez

Nombre del tema: super nota

Parcial: 4to

Nombre de la Materia: métodos, instrumentos, y técnicas de diagnósticos veterina

Nombre del profesor: Gonzalo rodriguez rodriguez

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3ro

SUPER NOTA

Inmovilización y manejo del felino

requiere precaución y técnicas específicas para garantizar tanto la seguridad del animal como la del manejador. Se debe evitar el estrés innecesario y utilizar métodos que minimicen el riesgo de lesiones o escapes.



Estado de hidratación, estado de nutrición, temperatura externa e interna



El estado de hidratación, el estado de nutrición y la temperatura, tanto externa como interna, son factores importantes que influyen en la salud y el bienestar de un individuo. La hidratación se refiere al equilibrio hídrico del cuerpo, la nutrición al aporte de nutrientes esenciales, y la temperatura a la regulación térmica del organismo.

pulso, frecuencia respiratoria, labios, dientes y lengua

Los signos vitales como el pulso, la frecuencia respiratoria, y la apariencia de los labios, dientes y lengua pueden proporcionar información importante sobre el estado de salud de una persona. El pulso, o frecuencia cardíaca, es el número de veces que el corazón late por minutos. La frecuencia respiratoria es el número de respiraciones que una persona realiza por minuto. La apariencia de los labios, dientes y lengua puede dar pistas sobre el estado de salud.



Paladar duro y blando, glándulas salivales

El paladar se divide en dos partes: el paladar duro y el paladar blando. El paladar duro es la parte anterior, ósea, y rígida del techo de la boca. El paladar blando es la parte posterior, muscular y flexible. Las glándulas salivales son las encargadas de producir la saliva, la cual es esencial para la digestión, la protección de la boca y la función del habla.

Estómago, intestinos, hígado, bazo, ola ascítica

El estómago es donde se inicia la digestión de los alimentos, los intestinos (tanto delgado como grueso) continúan este proceso y absorben los nutrientes, el hígado produce bilis para la digestión de grasas y desintoxica la sangre, y el bazo ayuda a filtrar la sangre y a combatir infecciones



Laringe, traque, y percusión



La laringe y la tráquea son componentes esenciales del sistema respiratorio, mientras que la percusión es una técnica de evaluación médica. La laringe, también conocida como la "caja de voz", produce sonidos y protege las vías respiratorias inferiores. La tráquea, o conducto de aire, conecta la laringe con los pulmones, permitiendo el paso del aire. La percusión, por otro lado, es un método de examen físico donde se golpea suavemente el cuerpo para evaluar la densidad de los tejidos subyacentes y detectar anomalías.