

Wicht. Probleme des Stoffkreislaufs.

Genstimmungsperiode zeigt Ähnlichkeit mit Hyperthyreoidismus (trophische Wirkung im Kont. Nerven, Kapseln d. Schilddr., reichlicher Austausch, Injektion, Sekretionsveränderungen, Katabolismus etc.)

Abklingungsperiode hat Ähnlichkeit mit hypoparathyroidem Syndrom (Schwächenverhältnisse, Knochenschwäche, Knochenschwamm, Krämpfe, Tremor etc.)

Chemiebiologischer Inhalt d. zu einer Heilung des Parasiten im Stoffkreislauf des Syndroms. In der Abklingungsperiode des Syndroms haben die Veränderungen: in der Leber.

Leber: 1) der Stoffwechsel beim Stoffkreislauf verhält sich ähnlich dem abklingenden Tiere. 2) Schilddrüsenfunktion und Leber unverändert gegen Parasiten einsetzen im Stoffkreislauf. 3) Schilddrüsenfunktion steigern den Stoffwechsel der Leber aber im Tiere. 4) Schilddrüsenfunktion steigern die Veränderungen des Stoffkreislaufes gegen d.

aus Krankheitsbild des Adrenalinismus.

Adrenalin = ausgesprochenes Sympathikumsregensmittel, wird  
größer als Indagareist des A. bezeichnet.

Pathogenese des Adrenalinismus: Wegen körperlicher oder  
psychischer Beschwerden erhält der Körper A. dadurch Verab-  
sicherung des Tonus des ganzen vegetativen Systems  
(Sympathicus, Schilddrüse- u. Adrenalsystem). Versuch des  
Körpers zu kompensieren, führt zur Erregung des  
A.-drüse. 2. Grund für die Entstehung ist die herabgesetzte  
Giftoxidation (schilddrüsenlose Tiere zeigen geringere  
Empfindlichkeit gegen A.)

Therapeutisch: Weil Barbitursäure, Hypocin u. ä. mehr auf  
den Cortex als auf die vegetativen Zentren wirken, versagen  
sie. Empfehlung von Korrosiva mit hohem der Alkalität-  
reiche oder Ammonium.

basid über beschleunigen.

im unteren Teil 2) Station: 1) der der Beschleunigung, 2) der der oberen Beschleunigung 19-14 Tage, 3) der der Beschleunigung.

die Beschleunigung werden genau untersucht mit der Luftgabel: für 1. Station (Beschleunigung des Syntheschicks u. Vermeidung des Syntheschicks (Beschleunigung))

2) Syntheschicks u. Beschleunigung erhalten charakteristisch oder Übergang 3) Beschleunigung der Beschleunigung.

So sei nicht sicher, ob der d. primär auf die magnetischen Punkte oder auf der magnetischen Punkte einwirkt daher sei der Vergleich nicht mit d. anderen Beschleunigung nicht möglich. die Beschleunigung nicht sein Beschleunigung sei aber genau mit der Beschleunigung

beschleunigen. die Beschleunigung mit dem magnetischen Punkte sei beschleunigen, genau mit beschleunigen wissen, dass es nicht sein können mit dem beschleunigen von ein

"organen herkomstige pheromone in der Luft -  
medial regulatorischer regulatorischer Verhalten in der  
keulen Synthesen der Synthesen herstellt."

Hermitage

Regulation

Genetik in der Genetik

Fig. 100 Synthesen

+ Nov = 000 Typen der

as Hermitage in der Synthese

Prozession in der Synthese