

Sommaire

Auteur
Remerciements
Préface
Avant-propos
Généralités

Chapitre I : Lapin **p 21**

1- Anatomie physiologie

- 1.1. Anatomie
- 1.2. Fonction
- 1.3. Utilisation des pavillons

2- Les moyens diagnostiques

- 2.1. Anamnèse
- 2.2. Examen clinique de l'animal
- 2.3. Examen de l'oreille
- 2.4. Examen du cérumen
- 2.5. Imagerie médicale
- 2.6. Autres examens

3- Dermatoses des pavillons

- 3.1. Classification et répartition
- 3.2. Dermatoses spécifiques du pavillon
- 3.3. Dermatoses non spécifiques du pavillon

4- Otites

- 4.1. Classification et répartition
- 4.2. Otites externes
- 4.3. Otites moyennes
- 4.4. Otites internes

5- Autres affections

6- Traitement

- 6.1. Médical
- 6.2. Chirurgical

1- Cobaye

- 1.1. Anatomie physiologie
- 1.2. Particularités de l'examen clinique et moyens diagnostiques
- 1.3. Dermatoses des pavillons
- 1.4. Abscesses et otites
- 1.5. Autres affections

2- Rat

- 2.1. Anatomie physiologie
- 2.2. Particularités de l'examen clinique et moyens diagnostiques
- 2.3. Dermatoses des pavillons
- 2.4. Abscesses et otites
- 2.5. Autres affections

3- Souris

- 3.1. Anatomie, examen clinique
- 3.2. Pyodermites et abscesses
- 3.3. Traumatismes
- 3.4. Parasitoses
- 3.5. Dermatomycoses
- 3.6. Affections virales
- 3.7. Néoplasmes
- 3.8. Divers

4- Hamster

- 4.1. Anatomie
- 4.2. Dermatoses des pavillons
- 4.3. Abscesses et otites
- 4.4. Autres affections

5- Chinchilla

- 5.1. Anatomie physiologie, examen clinique
- 5.2. Pathologie non infectieuse
- 5.3. Parasitaire
- 5.4. Infectieuse

6- Autres Rongeurs

- 6.1. Anatomie, examen clinique et moyens diagnostiques
- 6.2. Pyodermites et abscesses
- 6.3. Traumatismes
- 6.4. Parasitoses
- 6.5. Néoplasmes
- 6.6. Divers

1- Anatomo physiologie

2- Examen clinique

3- Pathologie

- 3.1. Alopecie
- 3.2. Dermatoses parasitaires des pavillons
- 3.3. Otites
- 3.4. La surdité congénitale du furet
- 3.5. Tumeurs auriculaires
- 3.6. Autres affections

4- Traitement

1- Anatomo physiologie

- 1.1. Oreille externe
- 1.2. Oreille moyenne
- 1.3. Oreille interne

2- Quelques particularités de l'oreille et de l'ouïe des oiseaux

- 2.1. Haircells
- 2.2. Audition
- 2.3. Localisation des sons
- 2.4. Echolocation
- 2.5. Ouverture auriculaire

3- Examen clinique et diagnostic

- 3.1. Anamnèse
- 3.2. Examen clinique de l'animal
- 3.3. Examen de l'oreille
- 3.4. Examens complémentaires

4- Affections auriculaires

- 4.1. Maladies auriculaires spécifiques
- 4.2. Maladies auriculaires non spécifiques

5- Traitement

- 5.1. Médical
- 5.2. Chirurgical

A. Chéloniens = Tortues

1- Anato-mo-physiologie

- 1.1. Ostéologie
- 1.2. Oreille moyenne
- 1.3. Oreille interne
- 1.4. L'audition

2- Examen Clinique

3- Pathologie

- 3.1. Pyodermites infectieuses, abcès
- 3.2. Otites
- 3.3. Parasitaire et fongique
- 3.4. Tumorale
- 3.5. Divers

B. Sauriens = Lézards

1- Anato-mo-physiologie

2- Examen Clinique

3- Pathologie

- 3.1. Otite externe
- 3.2. Blessures
- 3.3. Pyodermite péri tympanique
- 3.4. Parasitoses
- 3.5. Tumeurs
- 3.6. Divers

C. Ophidiens = Serpents

1- Anato-mo-physiologie

2- Examen Clinique

3- Pathologie

D. Crocodiliens

1- Anatomie physiologie

2- Examen Clinique

3- Pathologie