

1	利益相反状態の開示
	 ・今回の発表・講演において演者、共同演者、共同研究者に開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。





- ・診断・治療ガイドラインをさらっと紹介
- ・よくある質問ご紹介!



















10	connury Donnatorogy	Diagnosis and treatment of dermatophytosis in dogs and cats
Vet Dermator 2017, 24 Diagnosis and cats. Clinical Con	Acter And Acter A	
Karen A. Moriell	19 o*, Kimberly Coyner+, Susan Paterson; 🚺 and Bernard Mignon§	 Comparing the term of the second secon
1. ≹	与病率と危険因子	 Engelse VFD as tracing the sequence of the next Engelse burget suggestionable there are an at with the lineares and a sequence Elimited to any learning the engineering tipe (a sequence) the outboards. Typical and Registrationable for subtract the sequence of t
2.	診断検査	measuremental effective space in temperature in the revenues of generalized downlaphy basis in with and degree temperature downlaphy basis in with and degree temperature downlaphy basis in the second downlaphy b
3. 打	た真菌剤の外用療法	In the standard constraints, a characteristic is constrained in the standard standard based on the s
4. ≦	≧身治療	 Bismediates a software back and have more protective data thereas compared to be summariant and testimotome Extended on a software back and a software difference involvement and testimotome and the software protection difference involvement and testimotome and the software difference involvement and testimotome and testimo
5. 現	景境消毒	destruidabilitati distilizza diatricito mensere nel mensere preparema antina que en apuna antina que conserve and inco o plane no internamente el damanaparte parte distilizzar expresente destruida que conserve en a distilizzar aconse nis nel presente apund el distange expresente hoit may lar a contil a diporte damany. El Enciencemante de distalaciones.
6 /	人獣共通感染症への配慮	Instrumented detectoriestatistic to privacy purpose is to prevent larvise contentiation and later positive Turge million modes. Is because how the environment above is own.

協床症状
・ 典型的な病変は非対称性(単発性く多発性)
・ 造の鏡、耳、四肢端に最も多く発生し、その後、た の他の体の部位に進行する傾の
・ 読毛、丘核、鱗屑、筋皮、紅斑、面皰、色素沈着
・ 遺体化整合

15





18















激選した9つのClinical Question 1. ウッド灯の陽性率が低いのですが? 2. 直接鏡検でカビの胞子や分生子がうまく見つからない。 3. 真菌培養で生えたら糸状菌症じゃないの? 4. 患部の毛を切っておくか?
 5. 実際の内服の期間&飲ませ方
 6. 抗真菌薬の内服をやめるタイミングは? 7. 猫をたくさん飼っている家で皮膚糸状菌を発症したら? 自宅など環境中をどのくらい消毒が必要か。 人への感染はどう考えるべき? 8. 9.





















































CQ BIG 3だけでも マスターしよう





49





ウッド灯の陽性率が低いのですが?

直接鏡検で分生子がうまく見つからない?

・ 真菌培養で生えたら糸状菌症じゃないの?





















		CATS plan:	
3. Assessment:評価	 治療反応を確認するために定期的な評価が必要 		
評価の間隔はどうするか?(短いほうが早く治療 ※病変の有無、ウッド灯検査、真菌培養を評価	&も終わる可能性) (2回連続真菌培養陰性なら治療終了)	1週間 / 2週間 /1ヶ月	
4. Topical therapy : 局所療法	 ・ 被毛先端には飲み薬は作用しない ・ 患者の状態によっては剃毛する必要 	こめ、局所療法は必ず必 見がある	Ę
剡毛は必要?(毛玉、長毛、広範囲、難治性)、	剃毛する場合は?(全身、局所)	しない / 全身 / 局所	
シャンプーはできる? 何を使う? (マラセブ or	その他)	商品名:	
外用薬は塗布できる? なめない工夫は?(ロ-	ーション剤 or カラー)	Yes / No	
何を使う? (テルビナフィン、ミコナゾール、ケト ※吸収や舐めてしまう可能性もあるので、健康:	トコナゾール・・・) 状態や口腔内潰瘍などをチェック	商品名:	
5. Systemic therapy:全身療法	 飲み薬による全身療法は治療期間 時に副作用を伴うため、適期的な血 	垣縮のため有用 液検査が必要	
どの飲み薬を使う? 投与法は?		商品名:	
普段の健康状態に気をつけ、定期的(2週間~1	1ヶ月)な血液検査をできますか?	Yes / No	

訣打辞
・長谷川篤彦先生(東京大学名誉教授)
・加納塁先生(日本大学生物資源科学部獣医臨床病理学研究室)

