

한번에 정리하는 동물보건사 핵심기본서 정오표
(초판 2쇄, 펴낸날 2022.01.20)

2022.01.14. 기준

위 치		수정 전	수정 후
1권 p. 44	01	⑤ 내장감각은 내장기관에 분포하고 있는 감각신경에 의한 감각으로 공포감 , 구토감, 변의, 요의 등이 있음	⑤ 내장감각은 내장기관에 분포하고 있는 감각신경에 의한 감각으로 공복감 , 구토감, 변의, 요의 등이 있음
1권 p. 38	1) 표 2) 척수	대뇌 pitulatory	전뇌 pituitary
1권 p. 48	2)	① 빛이 투명한 수정체 를 지나면 ③ 신경층에 분포한 광수용기세포에 빛이 감지되고 이때 원뿔 세포는 명암을 구별하며, 막대 세포는 색을 구분하게 됨	① 빛이 투명한 각막 을 지나면 ③ 신경층에 분포한 광수용기세포에 빛이 감지되고 이때 막대 세포는 명암을 구별하며, 원뿔 세포는 색을 구분하게 됨
1권 p. 58	6)	④ 이를 회피하기 위해 태아는 우심방과 우심실 사이에 난원공을 가지고 있음. ...	④ 이를 회피하기 위해 태아는 우심방과 좌심방 사이에 난원공을 가지고 있음. ...
1권 p. 72	(5)	인두(Laynx)	인두(Pharynx)
1권 p.76	2)	2) 덧이지관	2) 덧이자관
1권 p. 77	1)	④ 갓낫인대 (겸상인대)	④ 간낫인대 (겸상인대)
1권 p. 102	2)	① 카테콜아민: 생명유지에 필수적인 호르몬(... 도파민, 세포토닌 등)	① 카테콜아민: 생명유지에 필수적인 호르몬(... 도파민, 세로토닌 등)
1권 p. 118	(2)	④ 파라 인플루엔자(Parainfluenza Infection) ⑤ 기관지염(Bordetella bronchiseptica, Adenovirus Bronchitis) ⑥ 렙토스피라증(Leptospirosis)	④ 파라 인플루엔자(Parainfluenza Infection) ⑤ 기관지염(Bordetella bronchiseptica, Adenovirus Bronchitis) ⑤ 렙토스피라증(Leptospirosis)
1권 p. 134	(3)	혈액공급이 저하되어(허혈, ischemia) 장 벽 의 괴사 혹은 천공이 ...	혈액공급이 저하되어(허혈, ischemia) 장벽 의 괴사 혹은 천공이 ...
1권 p. 136	원인	• 구리 배설 장애로 인한 간염: 베를링턴 테리어, 웨스트 하이랜드 화이트 테리어 등	• 구리 배설 장애로 인한 간염: 베들링턴 테리어, 웨스트 하이랜드 화이트 테리어 등
1권 p. 139	④	뒷다리-엉덩관절, 무릎관절, 앞발목 관절	뒷다리-엉덩관절, 무릎관절, 뒷발목 관절
1권	치료	• 수술 이후 재화 치료	• 수술 이후 재활 치료

p. 143			
1권 p. 152	(2)	• 요오드가 제한된 처방식(Hill's t/d)을 급여하면 ...	• 요오드가 제한된 처방식(Hill's t/d)을 급여하면 ...
1권 p. 154	(3) 표	구통	구토
1권 p. 166	⑥	• 정맥 내 칼슘 투여(10% Calcium gluconate 0.5~1.5ml/kg): ... 칼슘 투여 시 심전도(EGC), 청진을 통해 심장박동을 체크함	• 정맥 내 칼슘 투여(10% Calcium gluconate 0.5~1.5ml/kg): ... 칼슘 투여 시 심전도(EGC; Electro Cardio Gram), 청진을 통해 심장박동을 체크함
1권 p. 175	(1)	② 증상: 잔존유치는 젖니가 자라나는 것을 방해하여 치아의 부정교합을 유발함. ...	② 증상: 잔존유치는 영구치가 자라나는 것을 방해하여 치아의 부정교합을 유발함. ...
1권 p. 177	01	[검내변증]	[안검내변증]
1권 p. 180	(1)	수정체가 하얗게 홍착되는 질병	수정체가 하얗게 혼탁되는 질병
1권 p. 366	1)	② 지방산, 탄화수소, 스테롤, 체내에서 Vit. D ₃ 합성, 호르몬과 담즙산의 전구체 ③ 에르고스테롤: 식물성 스테롤, 체내에서 Vit. D ₂ 합성	② 지방산, 탄화수소, 스테롤 ③ 콜레스테롤: 동물성 스테롤, 체내에서 Vit. D ₃ 합성, 호르몬과 담즙산의 전구체 ③ 에르고스테롤: 식물성 스테롤, 체내에서 Vit. D ₂ 합성
1권 p. 389	⑤ 예	어떤 가정식이 급여상태를 기준으로 11%의 단백질, 6%의 지방, 45%의 탄수화물, 63%의 수분을 함유하고 있음(37% DM) • 건조물 기준으로 단백질의 퍼센트는 30%(30%DM)이고 지방의 퍼센트는 16%(16% DM)이고 탄수화물은 45%(45% DM) • 단백질, 탄수화물은 대략 4kcal/g을 제공하고 지방은 9kcal/g을 제공 • 따라서 단백질이 제공하는 에너지는 120kcal이고, 지방과 탄수화물이 제공하는 에너지는 각 144kcal/g와 180kcal/g이고, 전체에너지는 444kcal • 식품 속에 든 단백질의 에너지 퍼센트는 120kcal/444kcal × 100% 또는 대략 27% • 식품 속에 지방과 탄수화물의 에너지 퍼센트는 각각 32%와 40%	어떤 가정식이 급여상태를 기준으로 11%의 단백질, 6%의 지방, 20%의 탄수화물, 63%의 수분을 함유하고 있음(37% DM) • 건조물 기준으로 단백질의 퍼센트는 30%(30%DM)이고 지방의 퍼센트는 16%(16% DM)이고 탄수화물은 54%(54% DM) • 단백질, 탄수화물은 대략 4kcal/g을 제공하고 지방은 9kcal/g을 제공 • 따라서 단백질이 제공하는 에너지는 120kcal이고, 지방과 탄수화물이 제공하는 에너지는 각 144kcal/g와 216kcal/g이고, 전체에너지는 480kcal • 식품 속에 든 단백질의 에너지 퍼센트는 120kcal/480kcal × 100% 또는 대략 25% • 식품 속에 지방과 탄수화물의 에너지 퍼센트는 각각 30%와 45%
1권 p. 440	2) ⑤	UCDA(Ursodeoxyl choline acid, 우르소 데옥시콜린산, 우루사)	UDCA(Ursodeoxyl choline acid, 우르소 데옥시콜린산, 우루사)

1권 p. 621	FIP	FIP	FPV
1권 p. 679	07		
1권 p. 720	(4) 표	Death	Depth
2권 p. 31	(5)	⑧ 급여 및 보관해야 영상 손실 및 부패를 방지함	⑧ 급여 및 보관해야 영양 손실 및 부패를 방지함
2권 p. 56	(1)	1) 심전도 검사는 ... 이때 정상일 경우 심전도는 일반적인 PQRS 형을 보임	1) 심전도 검사는 ... 이때 정상일 경우 심전도는 일반적인 PQRST 형을 보임
2권 p. 66	(2) 1)	• 치료: 격리, 수액으로 채액 손실 보충	• 치료: 격리, 수액으로 체액 손실 보충
2권 p. 68	2)	개 전염성 기관지염 (canine infectious tracheobronchitis)	개 전염성 기관·기관지염 (canine infectious tracheobronchitis)
2권 p. 73	(1) 2)	• 광우병 (Rabies)	• 광견병 (Rabies)
2권 p. 78	6)	농축전혈구 (packed red cells, PRCs)	농축적혈구 (packed red cells, PRCs)
2권 p. 192	03	<p>당형성 촉진 단백질합성 저해 지방산유리 촉진</p>	<p>당형성 촉진 단백질합성 저해 지방산유리 촉진</p>
2권 p. 244, 246	2), ④	행동모듬 (Ethogram)	행동목록 (Ethogram)