

<2024 한권으로 합격하는 동물보건사 - 정오표>

개정판 발행 2024년 1월 15일/ 정오표 수정일 2024년 2월 5일

페이지	수정 후																			
기출문제 33p 31번	31번 해설 박스의 ③ Propofol(프로포폴) : 정맥마취제 31번 보기 ③을 위와 같이 수정합니다.																			
기출문제 35p 02번	02번 보기 ② 고양이 백혈병 백신은 필수접종은 아니나 백신 예방이 가능하다. 보기 ②를 위와 같이 수정합니다.																			
기초 동물보건학 44p	1) 단백질의 분류 ① 단순단백질 표에서 맨 아래 프로타민(Prota-mine) 설명 부분 가부분해 → 가수분해 로 수정합니다.																			
기초 동물보건학 145p	<table><tr><td rowspan="2">외이</td><td>이개</td><td>- 소리 수집</td></tr><tr><td>이도</td><td>- 수집된 소리를 전달하는 통로 역할</td></tr><tr><td rowspan="3">중이</td><td>고막</td><td>- 음파를 증폭시킴</td></tr><tr><td>고실</td><td>- 공기로 채워진 뼈에 둘러싸인 형태</td></tr><tr><td>이소골</td><td>- 고막으로 인해 진동됨</td></tr><tr><td rowspan="3">내이 (림프액 존재)</td><td>달팽이관</td><td>- 청각과 관련됨</td></tr><tr><td>전정</td><td>- 평형감각과 관련됨</td></tr><tr><td>반고리관</td><td>- 내림프액, 팽대부 존재</td></tr></table> [귀의 구조] 그림 하단 표를 위와 같이 수정하였습니다.	외이	이개	- 소리 수집	이도	- 수집된 소리를 전달하는 통로 역할	중이	고막	- 음파를 증폭시킴	고실	- 공기로 채워진 뼈에 둘러싸인 형태	이소골	- 고막으로 인해 진동됨	내이 (림프액 존재)	달팽이관	- 청각과 관련됨	전정	- 평형감각과 관련됨	반고리관	- 내림프액, 팽대부 존재
외이	이개		- 소리 수집																	
	이도	- 수집된 소리를 전달하는 통로 역할																		
중이	고막	- 음파를 증폭시킴																		
	고실	- 공기로 채워진 뼈에 둘러싸인 형태																		
	이소골	- 고막으로 인해 진동됨																		
내이 (림프액 존재)	달팽이관	- 청각과 관련됨																		
	전정	- 평형감각과 관련됨																		
	반고리관	- 내림프액, 팽대부 존재																		
예방 동물보건학 224p	체크 포인트 박스에서 인수공통전염병 부분에서 개 파라인플루엔자 삭제 • 인수공통전염병 : 개 파라인플루엔자, 개 렙토스피라																			
예방 동물보건학 282p	상단 표에서 복배상(DV) 복배상(DV) → 복배상(VD)																			
임상 동물 보건학 353p, 415p	<table><tr><td>A ~ B</td><td>사강의 가스가 배출되는 부분으로 이산화탄소 분압이 상승하지 않는다. 흡기와 호기 사이 구간이다.</td></tr><tr><td>B ~ C</td><td>아래에서 위로 올라가는 시작 부분으로 날숨 시작과 함께 이산화탄소농도가 상승하기 시작하며 C 부분에서는 폐 안의 이산화탄소를 내보내기 시작한다.</td></tr><tr><td>C ~ D</td><td>이산화탄소 배출이 계속되어 일직선으로 유지되는 부분으로 약간씩 상승하는 형태이다.</td></tr><tr><td>D ~ E</td><td>이산화탄소 배출이 종료되어 호기말이산화탄소분압의 파형이 떨어지는 형태이다. 들숨 단계에 해당 된다.</td></tr></table> 그래프 하단 표를 위와 같이 수정하였습니다. 415쪽 16번 정답을 ③ → ④ 로 수정합니다.	A ~ B	사강의 가스가 배출되는 부분으로 이산화탄소 분압이 상승하지 않는다. 흡기와 호기 사이 구간이다.	B ~ C	아래에서 위로 올라가는 시작 부분으로 날숨 시작과 함께 이산화탄소농도가 상승하기 시작하며 C 부분에서는 폐 안의 이산화탄소를 내보내기 시작한다.	C ~ D	이산화탄소 배출이 계속되어 일직선으로 유지되는 부분으로 약간씩 상승하는 형태이다.	D ~ E	이산화탄소 배출이 종료되어 호기말이산화탄소분압의 파형이 떨어지는 형태이다. 들숨 단계에 해당 된다.											
A ~ B	사강의 가스가 배출되는 부분으로 이산화탄소 분압이 상승하지 않는다. 흡기와 호기 사이 구간이다.																			
B ~ C	아래에서 위로 올라가는 시작 부분으로 날숨 시작과 함께 이산화탄소농도가 상승하기 시작하며 C 부분에서는 폐 안의 이산화탄소를 내보내기 시작한다.																			
C ~ D	이산화탄소 배출이 계속되어 일직선으로 유지되는 부분으로 약간씩 상승하는 형태이다.																			
D ~ E	이산화탄소 배출이 종료되어 호기말이산화탄소분압의 파형이 떨어지는 형태이다. 들숨 단계에 해당 된다.																			
558p 42번	② 혈구세포 형태를 관찰하기 위해 염색이 사용되며, 혈액 구성과 백혈구, 기생충 여부 등의 정보를 알 수 있다. 42번 보기 ②를 위와 같이 수정합니다. (빨간색 부분)																			
558p 45번	③ SDMA 45번 보기 ③을 위와 같이 수정합니다.																			
579쪽 정답	22번 정답 ② → ③ 26번 정답 ② → ① 42번 정답 ② → ③ 정답을 위와 같이 수정합니다.																			
580쪽 22번	정답 ② → ③ 해설 처방 약물 투여는 수의사의 업무 범위에 속한다. 정답과 해설을 위와 같이 수정합니다.																			
581쪽 26번	정답 ② → ① 천문은 두개골 뒤쪽이 아닌 가운데 부위와 연관되어 있다. 정답과 해설을 위와 같이 수정합니다.																			
582쪽 42번	정답 ② → ③ 라이트 염색법의 경우 에오신, 메틸렌블루를 사용하며 김자액은 김자염색법에서 사용하는 용액이다. 정답과 해설을 위와 같이 수정합니다.																			

공부하시는 데 불편을 드려 대단히 죄송합니다.
앞으로 정확한 내용만을 전달할 수 있도록 세심히 살피겠습니다. 감사합니다.