

위치	오류유형	수정 전	수정 후
125~125p 번호 : 42	정답	42 ③	42 ③,④
155~155p 번호 : 43	문제-보기(지문)	43. 다음 중 미국심폐재활학회(AACVPR)에서 제시하는 위험분류 기준의 연결이 옳은 것은? ① 저위험군 - 운동수행능력이 7METs <b>이상</b> ② 중위험군 - 운동수행능력이 5METs 미만 ③ 중위험군 - 안정 시 구축률 40% 미만 ④ 고위험군 - 운동수행능력이 5METs 이상	43. 다음 중 미국심폐재활학회(AACVPR)에서 제시하는 위험분류 기준의 연결이 옳은 것은? ① 저위험군 - 운동수행능력이 7METs <b>미만</b> ② 중위험군 - 운동수행능력이 5METs 미만 ③ 중위험군 - 안정 시 구축률 40% 미만 ④ 고위험군 - 운동수행능력이 5METs 이상
158~158p 번호 : 54	문제-문항	54. 다음 중 운동부하검사의 적절한 변인 측정 시기가 아닌 것은? ① 가스교환을 지속적으로 측정함 ② 혈압 각 단계의 마지막 45초 동안 ③ 심박수 각 단계의 마지막 5초 동안 기록 ④ 심전도 각 단계의 마지막 <b>5초</b> 동안 기록	54. 다음 중 운동부하검사의 적절한 변인 측정 시기가 아닌 것은? ① 가스교환을 지속적으로 측정함 ② 혈압 각 단계의 마지막 45초 동안 ③ 심박수 각 단계의 마지막 5초 동안 기록 ④ 심전도 각 단계의 마지막 <b>15초</b> 동안 기록
174~174p 번호 : 54	해설	54. 운동부하검사 중 심전도는 각 단계의 마지막 <b>15초 동안 기록하며, 램프 프로토콜의 경우 각 2분의 마지막 15초에 측정하고 기록한다.</b>	54. 운동부하검사 중 심전도는 각 단계의 마지막 <b>5~10초 동안 기록한다.</b>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.