



백석대학교

2021학년도 편입학 보건학부(응급구조학과) 전공 예상문제

번호	문제
1	가슴압박 소생술에 대해 설명해 보십시오.
2	간의 기능에 대해 설명해 보십시오.
3	날씨가 추울 때에 체온을 보존하기 위한 신체의 작용에 대해 설명해 보십시오.
4	내분비계의 기능에 대해 설명해 보십시오.
5	뇌사와 식물인간의 차이에 대해 설명해 보십시오.
6	당뇨병 환자의 혈당 수치를 모를 때 어지럼증이나 기운 없음을 호소한다면 설탕물을 주어야 하는 이유에 대해 설명해 보십시오.
7	대도시의 인구 과밀현상으로 인한 응급구조 장애요인에 대해 설명해 보십시오.
8	면역의 기능에 대해 아는대로 설명해 보십시오.
9	사스, 메르스, 코로나-19와 같은 호흡기 바이러스 질환의 예방수칙에 대해 설명해 보십시오.
10	선한 사마리아인법(응급의료에 관한 법률 제5조의2)에 대해 설명해 보십시오.



백석대학교

2021학년도 편입학 보건학부(응급구조학과) 전공 예상문제

번호	문제
11	심장성 심정지 환자에게 실시하는 제세동의 원리에 대해 설명해 보십시오.
12	심폐소생술을 위하여 압박을 수행할 때, 가슴압박 깊이만큼 이완해 주는 것이 중요한 이유에 대해 설명해 보십시오.
13	심한 기도폐쇄 환자의 징후에 대해 설명해 보십시오.
14	야외에서의 번개 발생시 대피 요령을 설명해 보십시오.
15	열사병 환자가 발생했을 때 일반인이 할 수 있는 응급처치법을 설명해 보십시오.
16	염증의 정의와 징후에 대해 설명해 보십시오.
17	응급환자가 발생해서 119에 신고를 할 때 어떤 정보를 알려 줘야 하는지 설명해 보십시오.
18	인체의 중추신경계에 대해 설명해 보십시오.
19	인체의 혈액 순환 과정 중 '체순환'에 대해 설명해 보십시오.
20	종양의 정의와 발생 원인에 대해 설명해 보십시오.