

2020학년도 신입학 면접·구술고사 예상문제

연번	학부	문제
1	보건학부 (응급구조학과)	중추신경계에 대해서 설명해 보십시오.
2	보건학부 (응급구조학과)	체온조절의 원리에 대해서 설명해 보십시오.
3	보건학부 (응급구조학과)	폐에서 일어나는 기체 교환의 원리에 대해서 설명해 보십시오.
4	보건학부 (응급구조학과)	바이러스의 특성에 대해서 설명해 보십시오.
5	보건학부 (응급구조학과)	기초대사량에 대해서 설명해 보십시오.
6	보건학부 (응급구조학과)	세포의 구조 중 핵에 대해서 설명해 보십시오.
7	보건학부 (응급구조학과)	항상성에 대해서 설명해 보십시오.
8	보건학부 (응급구조학과)	유전에 대해서 설명해 보십시오.
9	보건학부 (응급구조학과)	사람의 상염색체에 대해서 설명해 보십시오.
10	보건학부 (응급구조학과)	유전자 돌연변이에 대해서 설명해 보십시오.
11	보건학부 (응급구조학과)	동화작용에 대해서 설명해 보십시오.
12	보건학부 (응급구조학과)	수용성 영양소의 흡수와 이동에 대해서 설명해 보십시오.
13	보건학부 (응급구조학과)	체순환에 대해서 설명해 보십시오.
14	보건학부 (응급구조학과)	교감신경이 자극 받았을 때의 신체반응에 대해서 설명해 보십시오.
15	보건학부 (응급구조학과)	대도시에서 나타날 수 있는 응급구조 장애요인에 대해서 설명해 보십시오.
16	보건학부 (응급구조학과)	인구의 국제이동이 활발해짐에 따라 응급구조사가 준비해야 할 사항에 대해서 설명해 보십시오.
17	보건학부 (응급구조학과)	질병을 예방하기 위해 접종하는 백신에 대해서 설명해 보십시오.
18	보건학부 (응급구조학과)	생명체를 구성하는 기본 물질 중 물의 역할에 대해서 설명해 보십시오.
19	보건학부 (응급구조학과)	의료혜택의 불평등을 개선하기 위한 방법에 대해서 설명해 보십시오.
20	보건학부 (응급구조학과)	환자 문진 시 면접법의 장점에 대해서 설명해 보십시오.