

2020학년도 신입학 면접·구술고사 예상문제

연번	학부	문제
1	보건학부 (물리치료학과)	소뇌에 대해서 설명해 보십시오.
2	보건학부 (물리치료학과)	골격근의 수축원리에서 활주설에 대해서 설명해 보십시오.
3	보건학부 (물리치료학과)	혈액순환 과정 중 폐순환에 대해서 설명해 보십시오.
4	보건학부 (물리치료학과)	동물의 기관계에 대해서 설명해 보십시오.
5	보건학부 (물리치료학과)	자율신경계에 대해서 설명해 보십시오.
6	보건학부 (물리치료학과)	항원과 항체에 대해서 설명해 보십시오.
7	보건학부 (물리치료학과)	ATP에너지에 대해서 설명해 보십시오.
8	보건학부 (물리치료학과)	항상성에 대해서 설명해 보십시오.
9	보건학부 (물리치료학과)	백신에 대해서 설명해 보십시오.
10	보건학부 (물리치료학과)	근육의 종류에 대해서 설명해 보십시오.
11	보건학부 (물리치료학과)	사람의 중추신경계에 대해서 설명해 보십시오.
12	보건학부 (물리치료학과)	뉴런의 구조에 대해서 설명해 보십시오.
13	보건학부 (물리치료학과)	혈액의 순환과정 중 체순환에 대해서 설명해 보십시오.
14	보건학부 (물리치료학과)	신경흥분 전달 과정에 대해서 설명해 보십시오.
15	보건학부 (물리치료학과)	헌팅턴 무도병에 대해서 설명해 보십시오.
16	보건학부 (물리치료학과)	혈우병 유전에 대해서 설명해 보십시오.
17	보건학부 (물리치료학과)	인체의 노폐물 배설에 대해서 설명해 보십시오.
18	보건학부 (물리치료학과)	알레르기 반응에 대해서 설명해 보십시오.
19	보건학부 (물리치료학과)	세포의 대사과정 중에서 세포의 산소 호흡에 대해서 설명해 보십시오.
20	보건학부 (물리치료학과)	장애인의 재활을 위한 국가 지원 방안에 대해서 말씀해 보십시오.