



백석대학교

2023학년도 편입학 보건학부(물리치료학과) 전공 예상문제

| 번호 | 문제 |
|----|--|
| 1 | 어깨이음복합체(shoulder girdle complex)를 형성하는 관절을 설명해 보십시오. |
| 2 | 근육의 수축 중 등척성 수축에 대하여 설명해 보십시오. |
| 3 | 척수의 기능을 설명해 보십시오. |
| 4 | 영덩관절을 가로지르는 인대를 말해 보십시오. |
| 5 | 민무늬근의 기능을 설명해 보십시오. |
| 6 | 뉴턴 운동법칙 중 제1법칙을 설명해 보십시오. |
| 7 | 세포대사(cell metabolism)를 설명해 보십시오. |
| 8 | 인체의 항상성(homeostasis)을 설명해 보십시오. |
| 9 | 세포막의 기능은 무엇입니까? |
| 10 | 인체를 구성하는 계통은 무엇입니까? |



백석대학교

2023학년도 편입학 보건학부(물리치료학과) 전공 예상문제

| 번호 | 문제 |
|----|-----------------------------------|
| 11 | 외골격계(skeletal system)의 기능은 무엇입니까? |
| 12 | 외피계(피부)는 어떻게 구성되어 있습니까? |
| 13 | 물리치료를 정의해 보십시오. |
| 14 | 얼굴머리뼈는 어떻게 구성되어 있습니까? |
| 15 | 관절가동범위를 설명해 보십시오. |
| 16 | 인체의 움직임을 설명하는 축에 대해 말해 보십시오. |
| 17 | 심장에 있는 판막을 말하고 그 기능을 설명해 보십시오. |
| 18 | 뇌신경 12쌍의 이름을 말해 보십시오. |
| 19 | 대뇌의 기능을 설명해 보십시오. |
| 20 | 소뇌의 기능을 설명해 보십시오. |