



백석대학교

2023학년도 편입학 보건학부(안경광학과) 전공 예상문제

번호	문제
1	굴절력의 단위인 디옵터(diopter)에 대하여 말해 보십시오.
2	색수차(chromatic aberaation)에 대하여 말해 보십시오.
3	백내장(cataract)에 대하여 말해 보십시오.
4	굴절이상 중 난시(astigmatism)에 대하여 말해 보십시오.
5	약시(amblyopia)에 대하여 말해 보십시오.
6	가성근시(pseudomyopia)에 대하여 말해 보십시오.
7	결막(conjunctiva)에 대하여 말해 보십시오.
8	굴절검사법 중 운무법에 대해 말해 보십시오.
9	파동에 대한 간섭 현상 중 소멸간섭에 대해 말해 보십시오.
10	비정시의 종류 중 축성비정시에 대해 말해 보십시오.



백석대학교

2023학년도 편입학 보건학부(안경광학과) 전공 예상문제

번호	문제
11	굴절이상의 종류 중 근시성 단란시에 대해 말해 보십시오.
12	수정체의 조절 메카니즘에 대해 말해 보십시오.
13	수정체의 조절력과 관련된 원시의 분류에 대해 말해 보십시오.
14	구면수차(spherical aberration)에 대해 말해 보십시오.
15	근점(near point)에 대해 말해 보십시오.
16	회절(diffraction)에 대해 말해 보십시오.
17	군날개(ptyerygium)에 대해 말해 보십시오.
18	원점(far point)에 대해 말해 보십시오.
19	굴절률(refractive index)에 대해 말해 보십시오.
20	소프트 콘택트렌즈의 장단점에 대해 말해 보십시오.