

## 직무소개서

| 채용분야 | 직종                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 직급 | 부서 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
|      | 촉탁보건의직                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | J1 | 안과 |
| 세부직무 | 안과질환 판단 유.무에 유용한 도움이 될 수 있는 검사를 각종 장비를 이용하여 형태 및 기능적 검사를 수행하며, 수반되는 각종 안과관련 업무를 수행한다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |    |
| 업무내용 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 각막의 형태 및 기능의 이상 유.무를 각종 장비를 이용하여 측정 및 분석하여 결과를 전송한다.</li> <li>■ 굴절이상 측정 및 교정을 담당 및 보조한다.</li> <li>■ 안구의 구조 이상을 안구광학 단층촬영기로 형태학적으로 단층촬영 및 분석, 전송을 한다</li> <li>■ 시신경 및 시신경섬유층의 이상 유.무를 광학적으로 확대 촬영하여 형태학적으로 분석 및 전송을 한다</li> <li>■ 시야검사를 시행하여 시신경, 시로 또는 시신경섬유 층 등의 기능을 측정 및 분석하여 전송을 한다.</li> <li>■ 눈 속의 안저 및 안저의 혈관 등을 형광물질을 주사하여 안저카메라로 확대촬영 및 전송을 한다.</li> <li>■ 전기생리학적인 검사를 시행하여 망막 및 시신경등의 기능검사를 시행하고 분석하여 결과를 전송한다.</li> <li>■ 외안부를 디지털카메라로 촬영하여 기록하고 결과를 전송 한다.</li> <li>■ 초음파를 이용하여 전안부 형태와 안구길이, 망막, 맥락막, 종양 등의 형태를 탐측 및 계측하여 결과를 전송한다.</li> <li>■ 라식, 라섹수술과 관련된 검사와 장비관리 등의 업무를 담당한다.</li> <li>■ 검사실을 운영하는 과정의 기본 업무를 준수한다.</li> </ul> |    |    |
| 직무요건 | <p>[자 격]</p> <p>○ 임상병리사</p> <p>[지 식]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안과학의 기본 지식 및 이해</li> <li>- 시야검사의 기본원리</li> <li>- 안저촬영기의 기본원리</li> <li>- 안구광학단층촬영기의 기본원리</li> <li>- 초음파의 기본원리</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |    |

|             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 굴절 및 교정의 기본원리</li> <li>- 광학을 이용한 각종 안과장비의 원리와 사용법 이해</li> </ul> <p><b>[기 술]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시야검사장비 이해와 운용능력</li> <li>- 안저촬영 장비의 운용능력</li> <li>- 안구광학단층촬영 장비 운용능력</li> <li>- 기타 안과검사장비의 운용능력</li> </ul> <p><b>[역 량]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안과학 및 검사관련 지식습득과 계발 업무에 대한 책임감</li> </ul> |
| 직업기초<br>능 력 | ○                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 비 고         | ○                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |