

계통추출하였다. 그러므로 총추출율은 3%였다.

조사도구는 보건의료기관이용조사에 사용되었던 조사표의 검토와 본연구목적 달성을 위한 조사내용에 부합되는 조사표를 자문회의를 거쳐 확정하여 사용하였다.

수집된 자료의 분석을 위하여 의료기관 이용분포, 보건진료원이 제공하는 서비스만족도, 주민의 보건실태들은 백분율, 평균치, 표준편차 등이 이용되었다.

보건진료원의 일차진료기술 및 직무에 관한 연구보고서

한국인구보건연구원, pp. 1~105, 1985. 5.

김진순 · 오영애 · 유호신

1) 1차진료 서비스제공시 병력조사를 위한 주민과의 관계형성, 면접술이 매우 양호하였으며, 신체검사기술은 규정상과 관련하여 70.0% 이상 충분하게 수행되었다. 또한 환자관리시 교육 및 상담실시율은 매우 높아서 83.3%였고 교육내용의 충분정도는 보통을 포함한 충분하다가 90.0% 이상이었다. 교육실시를 환자개인에 국한시키지 않고 가족접근방법을 사용하는 것은 매우 바람직하다.

2) 투약 및 처치선택의 타당성은 재래환자치료시는 90.0%인 반면 신환자치료시는 78.0% 이상으로 나타났다.

3) 간호원으로서 경력이 많을수록 1차진료기술수준이 높게 나타났다.

4) 보건진료소의 의약품은 제한되어 있으므로 과잉진료는 없으나 보건진료소를 이용하는 환자중에는 만성질환자 및 피부질환자가 많고, 응급환자의뢰를 위한 의뢰체계가 확립되지 못하였으므로 보건진료원의 진료활동의 질적인 유대를 위하여 의뢰체계가 확립되어야 한다.

직접관찰법에 의한 보건진료원의 활동분석

연세대학교 대학원 보건학과, pp. 1~48, 1985. 12.

박정순

의료취약지구에서 24시간 상주하면서 활동을 하는 보건진료원이 실제로 어떤 근무시간 범위내에서 무슨 활동을 수행하고 있는지를 파악하고 내소자 관리시의 행위를 파