

관계로 나타났다($r = -0.6578$, $p < 0.001$).

2) 사업계획수립업무와 지역사회보건 관리업무영역 통상질환관리 업무수행 소요시간과 각각 역상관관계로 나타났다($r = -0.1391$, $p < 0.05$, $r = 0.5979$, $p < 0.001$).

3) 지역사회보건관리업무 수행소요시간과 통상질환관리, 사업운영관리 및 지도의 수행소요시간과 각각 역상관관계로 나타났다($r = 0.4181$, $p < 0.001$, $r = 0.2193$, $p < 0.001$).

4) 모자보건 및 가족계획수행업무는 사업운영관리 및 지도, 보건정보체계업무수행 소요시간과 각각 정상관관계로 나타났다($r = 0.4639$, $p < 0.001$, $r = 0.2957$, $p < 0.001$).

5) 통상질환관리영역 업무소요시간은 사업운영관리 및 지도와 보건정보체계업무 영역 소요시간과 각각 역상관관계를 보였다($r = 0.4639$, $p < 0.001$, $r = 0.5767$, $p < 0.001$).

6) 보건정보체계업무 수행소요시간과 보건정보체계는 정상관관계로 나타났다($r = 0.5888$, $p < 0.001$).

보건진료소 재정수지 및 진료량 분석

서울대학교 보건대학원 석사논문, pp. 1~55, 1987. 2.

조 순 자

농촌오벽지에 대한 기본적인 보건의료의 제공전략으로 보건진료소가 설치되어 지역 주민에게 일차적인 서비스를 제공하고 있다.

보건진료소의 수입·지출 상태를 지난 3년간(84-86)에 걸쳐 분석하였다.

본 연구는 보건진료소의 수입, 지출규모의 파악 및 수입, 지출에 영향을 미치는 변수의 선정과 회귀방정식을 세워 유의한 변수를 인식하였다는 데 큰 의의가 있으며 장차 우리나라 일차보건의료 사업전개에 있어서 보건진료소의 설치, 운영방법, 국가의 재정적 지원에 있어서 그 규모설정과 접근방법을 제시하는 데 중요한 자료를 제공한다.