

## 4. 보건진료소

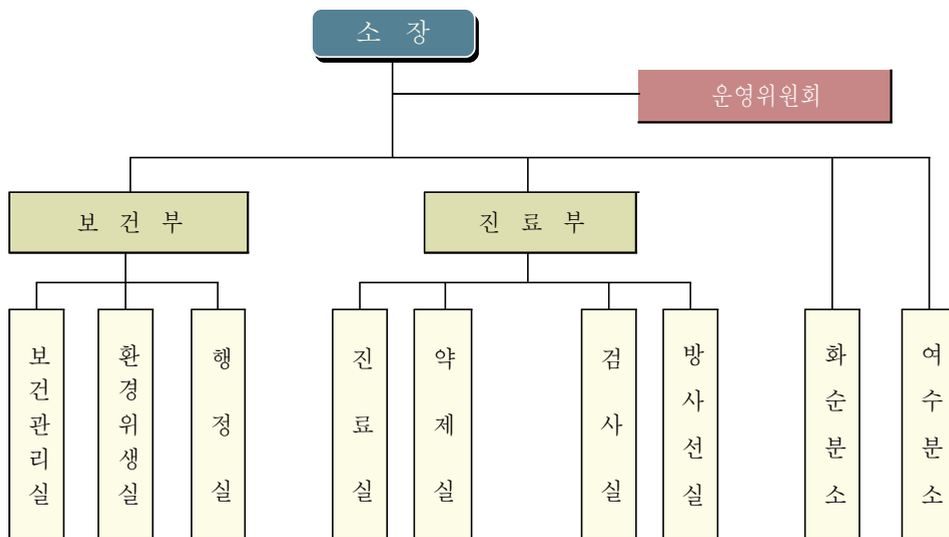
### 가. 설립일자

1957. 10. 01. 보건진료소 설립

### 나. 설립목적

학생 및 교직원의 건강관리와 진료, 환경위생관리, 보건교육, 학생의료공제조합 운영과 기타 학교 보건관리를 위함

### 다. 조직 및 기능



### 라. 이용안내

#### 1. 진료이용 안내

가. 일반진료(용봉, 화순, 여수캠퍼스 보건진료소)

질병의 진단 및 치료를 실시하며, 진료보조 시설로는 보건관리실, 약제실, 임상병리 검사실, 방사선촬영실, 처치실, 주사실, 영양실 등을 갖추고 환자치료 및 회복에 만전을 기하고 있다.

#### • 일반진료 과정

이용자 접수 → 진찰 → 임상병리검사, 방사선촬영, 처치 → 2차 진찰 → 투약

나. 요일별 진료안내

- 일반진료: 매일 09:00 ~ 18:00(점심시간 12:00 ~ 13:00 제외)
- 전문의 진료: 광주캠퍼스- 매주 화, 목(14:00 ~ 17:00)  
여수캠퍼스- 매주 월, 목(15:00 ~ 17:00)

**2. 학생 건강진단**

가. 정기 건강진단의 종류

- 학생 정기 건강진단 — 재학생 전원
- 신입생 건강진단 — 당해년도 신입생
- 복학생 건강진단 — 당해년도 전·후 학기 복학생
- 생활관 입주생 건강진단 — 생활관 입주대상자
- 해외연수 및 유학생을 위한 건강진단 실시 및 증명서 발행

나. 실시시기: 연중 계속

다. 대 상: 건강진단의 종류에 명시된 대상자

라. 진단항목: 기초 체격 측정, 혈압측정, 임상병리검사, 방사선촬영

**3. 식품 및 환경위생 관리**

가. 목적: 대학구내 위생시설을 정기적으로 점검하여 집단적으로 발생할지도 모르는 전염성 질환을 사전에 예방함

나. 대상: 식당, 매점, 자동판매기, 분식, 찻집 등 전체 위생시설

다. 점검: 매학기 1회 본부 및 학생대표와 합동점검

라. 결과처리: 미비사항 발견 시 개선하도록 운영자에게 통지

**4. 방역소독 실시**

가. 목적: 각종 위생해충과 전염병 발생원인 제거

나. 개요: 전염병 예방법 제40조2항에 의하여 학교 의무소독 실시

다. 기간 및 소독횟수: 4월~9월(2개월에 1회), 10월~3월(3개월에 1회) 총 연 5회 점검

라. 방역소독 방향

- 수익자 부담원칙에 의한 인건비 중 일부금 각 기관 부담
- 연무소독 등 친환경 소독 위주 방제
- 정화조 모기 유충구제 등 원인제거에 중점소독

**5. 보건관련 기념행사**

가. 보건의 날: 4월 7일 기념행사 및 1주일간 보건주간 행사 기획 및 실시

나. 금연의 날: 5월 31일 '세계 금연의 날' 기념행사(금연교실 운영, 홍보, 금연패널 전시 등)

**6. 학생의료공제조합**

본교 재학생이 질병 또는 부상으로 치료를 받은 경우 적절한 치료비 지급으로 조합원의 건강유지와 보건향상에 기여함을 목적으로 한다.

가. 조합원의 자격: 본교 재학생으로서 의료공제비를 납부한 학생

#### 나. 의료공제비 지급기준

- 병원급 이상의 의료기관에서 진료를 받은 경우 지급액은 국민건강보험 급여액 중 본인 부담금의 60%로 함. 단, 본인 부담금이 100만원을 초과한 경우 초과금액에 대해서는 20%를 적용하며, 총 지급액은 100만원을 초과할 수 없음.
- 본교 보건진료소에서 진료를 받은 경우 총 진료비의 80%를 조합이 부담함.
- 질병 사망 시 장제비 200,000원을 지급함.

#### 다. 의료공제비 지급제한

- 공제회 지급액이 30,000원 미만인 때
- 매학기 1회를 초과하여 신청한 때
- 기타 이사장이 지급이 부당하다고 인정한 때

#### 라. 제출서류

- 학생의료비 지급신청서를 보건진료소 홈페이지에서 내려 받아 작성 제출
- 본인명의 은행계좌 사본
- 보험급여 본인 부담액이 명시된 의료비 영수증 원본

#### 마. 적용대상 의료기관

- 본 대학교 보건진료소
- 병원급 이상 의료기관

바. 지급절차: 신청 후 소정의 심사를 거쳐 청구 30일 이내에 보호자명의 은행계좌로 입금

## 마. 연락 및 문의처

**전화:** 062) 530-3602

**홈페이지:** <http://health.jnu.ac.kr>