

# 스마트폰 수험총서

공부혁명 엠북(mbook.kr)

MEDICAL CARE & HEALTHY



## 국시원

# 모자보건법

- ☆ 법, 시행령, 시행규칙 종합 정리
- ☆ 32분 완성, 국시원 시험 등 대비
- ☆ 최근 법령 개정 및 신설 내용 반영
- ☆ 스마트폰 화면에 최적화

도서명 : 모자보건법

ISBN : 979-11-7393-203-8

발간일 : 2026-02-27

형식 : 스마트폰용 전자책(PDF)

저자 : 엠북

출판사 : 엠북

홈페이지 : <https://www.mbook.kr/>

이메일 : [by4782@gmail.com](mailto:by4782@gmail.com)

정가 : 4,500원



# 모자보건법

(이하 법)

## [목차]

제1절 총칙(p5)

제2절 모자보건(p11)

제3절 산후조리(p33)

제4절 보칙(p53)

제5절 벌칙(p58~63)

## [약어]

장관은 보건복지부장관

부령은 보건복지부령

시도지사는 특별시장, 광역시장, 특별자치시장,

도지사, 특별자치도지사

시군구는 시장(제주도 행정시 시장은 제외),

군수, 자치구의 구청장

시군구등은 특별자치시장, 특별자치도지사,

시군구

지자체는 지방자치단체

국가등은 국가, 지자체

중앙센터는 중앙난임/임산부 심리상담센터

권역센터는 권역별 난임/임산부심리상담센터

소장은 보건소장

[비고]

회색 **형광펜**은 **법조문 제목**

검은색은 **법**

보라색은 시행령

갈색은 시행규칙

(Copyright) 공부혁명 엠북(mbook.kr)

## 제1절 총칙

1~4조

### 1. 목적

- 모성과 영유아의 생명과 건강 보호
- 건전한 자녀의 출산과 양육 도모
- 국민보건 향상에 이바지

### 2. 정의

가. 임산부는 임신 중이거나 분만 후 6개월 미만 여성

나. 모성은 임산부와 가임기 여성

다. 영유아는 출생 후 6년 미만

다. 신생아는 출생 후 28일내 영유아

라. 미숙아는 신체 발육이 미숙한 채로 출생한 다음 영유아

- 임신 37주 미만 출생아나 출생시 2500g

미만 영유아로서 소장이나 의료기관 장이

임신 37주 이상 출생아 등과 다른 특별한

## 의료적 관리/보호 필요 인정

**마. 선천성이상아**는 선천성 기형, 변형,

염색체에 이상 있는 다음 영유아

- 장관이 선천성이상 정도, 발생빈도, 치료 비용을 고려해 정하는 선천성이상 질환으로 사망 우려 있거나, 기능적 장애가 현저하거나, 기능 회복이 어려운 영유아

**바. 인공임신중절수술**은 태아가 모체 밖에서는

생명을 유지할 수 없는 시기에 태아와 그

부속물을 인공적으로 모체 밖으로 배출

**사. 모자보건사업**은

- 모성과 영유아에 전문적 보건의료서비스와 관련 정보를 제공하고,
- 모성의 생식건강 관리와 임신, 출산, 양육 지원을 통해
- 신체적, 정신적, 사회적으로 건강을 유지하게 함

**아. 산후조리업(이하 조리업)은**

**산후조리원(이하 조리원)에서 분만 직후**  
**임산부나 출생 직후 영유아에 급식/요양,**  
**일상생활 편의 제공**

- 조리원은 산후조리, 요양 등에 필요한 인력과 시설 갖춘 곳

**자. 난임**은 부부(사실상 혼인관계 포함)가 피임 안한 상태에서 정상적 성생활을 하고 있음에도 1년이 지나도 임신 되지 않는 상태

**차. 보조생식술**은 임신 목적으로 자연적 생식과정에 인위적으로 개입하는 의료행위로서 다음 시술

### 1) 자궁내 정자주입 시술

- 정자를 채취/처리해 자궁강 안에 직접 주입

### 2) 체외수정 배아이식술(체외수정 시술)

- 난자/정자 채취 후 체외에서 수정/배양해 발생한 배아를 자궁강 안에 이식

## 3. 국가등의 책임

가) 모성/영유아 건강 유지/증진 위한  
조사/연구 등 조치

나) 모자보건사업 시책 마련, 모성과 영유아의  
보호자에 적극 홍보해 국민보건 향상에  
이바지 노력

4. 임신과 출산의 중요성을 북돋우기 위해  
10월 10일을 **임산부의 날**로 정함

5. 법은 **결혼이민자에 대해 적용**

6. **모성 등의 의무**

가) 모성은 임신/분만/수유과 생식과 관련해  
자신의 건강에 대한 이해와 관심을 가지고