

# 제 3 회

---

## 서울 비뇨기과학 심포지움

### SEOUL UROLOGICAL SYMPOSIUM

태아와 신생아기의 요로폐색

**대상 :** 비뇨기과 전문의, 전공의 및 일반의  
**일시 :** 1993. 3. 27 (토) 13:00~18:00  
**장소 :** 서울대학교병원 어린이병원 임상 제 1강의실  
**주관 :** 서울대학교 의과대학 비뇨기과학교실 및 동문회  
**주최 :** 서울대학교병원 교육연구부 및 의학교육연수원  
**후원 :** 대한의학협회

목 차

|  |       |
|--|-------|
| 1. 요로계의 정상 및 비정상 발육<br>(Normal & Abnormal Development of the Urinary System)-----                  | 1     |
| 서울의대 병리과학교실  | 지 제 근 |
| 2. 발육신<br>(Developing Kidney)-----   | 13    |
| 서울의대 소아과학교실  | 최 용   |
| 3. 태아 진단 : 산전 결손 검색<br>(Fetal Diagnosis : finding defects before birth)-----                       | 25    |
| 경상의대 산부인과학교실   | 김 중 화 |
| 4. 태아 요로폐색의 실험적 연구<br>(Experimental Studies on Fetal Urinary Tract Obstruction)-----               | 47    |
| 서울의대 비뇨기과학교실   | 김 광 명 |
| 5. 태아 비뇨기 기형의 산전 초음파 진단<br>(Prenatal Ultrasound Diagnosis of Fetal Urinary Tract Anomalies)-----   | 69    |
| 서울의대 방사선과학교실   | 김 승 협 |
| 6. 태아에서 발견되는 비뇨기계이상 환자관리<br>(Management of Fetal Hydronephrosis)-----                              | 81    |
| 서울의대 비뇨기과학교실   | 최 황   |
| 7. 신생아와 유아에서의 후부요도 판막증의 치료<br>(Management of Posterior Urethral Valves in Neonate and Infant)----- | 101   |
| 중앙의대 비뇨기과학교실   | 김 경 도 |
| 8. 신생아, 영아기의 신우요관 이행부 폐색<br>(Ureteropelvic Junction Obstruction in Neonate and Infant)-----        | 117   |
| 한양의대 비뇨기과학교실   | 우 영 남 |