

제 8 회  
서울 비뇨기과학 심포지움  
SEOUL UROLOGICAL SYMPOSIUM

비뇨기과 복강경술  
UROLOGIC LAPAROSCOPIC SURGERY

서울대학교 의과대학 비뇨기과학교실  
서울대학교 의과대학 비뇨기과동문회

# 목 차

|                                                      |                             |
|------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1. 복강경수술시의 생리적 변화                                    | 1                           |
| Physiologic consideration of laparoscopic surgery    | 김현희 교수 (서울 의대)              |
| 2. 복강경수술 기구 및 장비                                     | 31                          |
| Laparoscopic equipments and instruments              | 황태곤 교수 (가톨릭의대)              |
| 3. 복강경수술의 접근법                                        | 47                          |
| Laparoscopic access                                  | K. Suzuki 교수 (Hamamatsu 의대) |
| 4. 복강경수술의 해부학 및 기법                                   | 57                          |
| Laparoscopic anatomy and basic techniques            | 문영태 교수 (중앙 의대)              |
| 5. 복강경 신장 수술                                         | 85                          |
| Laparoscopic renal surgery                           | 양승철 교수 (연세 의대)              |
| 6. 복강경 부신 수술                                         | 89                          |
| Laparoscopic adrenal surgery                         | K. Suzuki 교수 (Hamamatsu 의대) |
| 7. 여성 비뇨기과학분야에서의 복강경 수술                              | 109                         |
| Laparoscopic female urology                          | 백재승 교수 (서울 의대)              |
| 8. 복강경 림프절 절제술                                       | 137                         |
| Laparoscopic lymph node dissection                   | 이규성 교수 (성균관의대)              |
| 9. 소아비뇨기과 영역에서의 복강경 수술                               | 159                         |
| Laparoscopic pediatric surgery                       | 이안기 교수 (보라매병원)              |
| 10. 비뇨기과 영역에서의 복강경수술의 전망                             | 183                         |
| Future perspectives of urologic laparoscopic surgery | 최황 교수 (서울 의대)               |