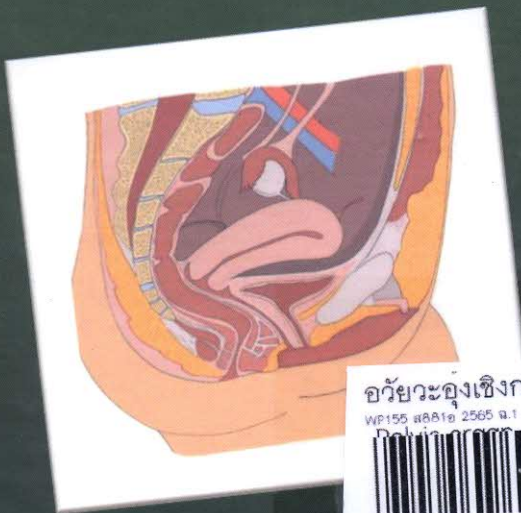


อวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อน Pelvic Organ Prolapse

สุวิทย์ บุญยะเวชชีวิน

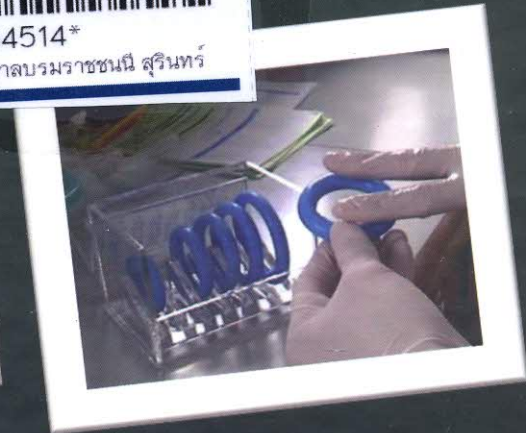


อวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อน = Pelvic organ
WP155 สรธ 1 อ 2565 ฉ.1



Barcode *10054514*

ห้องสมุดวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุรินทร์



หนังสือ อวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อน

สุวิทย์ บุญยะเวชชีวิน

สารบัญ

	เรื่อง	หน้า
บทที่ 1	ระบาดวิทยาและการจำแนกประเภทของภาวะอวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อน (Epidemiology and Classification of Pelvic Organ Prolapse) สุวิทย์ บุญยะเวชชีวิน	1-33
บทที่ 2	กายวิภาคตามหน้าที่ พยาธิสรีรวิทยาของภาวะอวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อน และกายวิภาคพื้นผิวของอวัยวะเพศและบริเวณฝีเย็บของสตรี (Functional Anatomy, Pathophysiology of Pelvic Organ Prolapse, and Surface Anatomy of Female Genital Area and Perineum) สุวิทย์ บุญยะเวชชีวิน	34-50
บทที่ 3	การซักประวัติ การตรวจร่างกาย การตรวจทางห้องปฏิบัติการและการสืบค้นในสตรีที่มีภาวะอวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อน (History Taking, Physical Examination, Laboratory and Investigations in Women with Pelvic Organ Prolapse) สุวิทย์ บุญยะเวชชีวิน	51-91
บทที่ 4	การใช้แบบสอบถามในสตรีที่มีภาวะอวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อนและภาวะการทำหน้าที่ผิดปกติของฐานเชิงกรานอื่นๆ (Questionnaires Use in Women with Pelvic Organ Prolapse and other Pelvic Floor Dysfunctions) สุวิทย์ บุญยะเวชชีวิน	92-106

	เรื่อง	หน้า
บทที่ 5	การรักษาภาวะอวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อนโดยวิธีไม่ผ่าตัด (Nonsurgical Treatment of Pelvic Organ Prolapse) สุวิทย์ บุญยะเวชชีวิน	107-115
บทที่ 6	การรักษาภาวะอวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อนด้วยห่วงพยุงช่องคลอด (Vaginal Pessary Treatment for Pelvic Organ Prolapse) สุวิทย์ บุญยะเวชชีวิน	116-129
บทที่ 7	การรักษาภาวะอวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อนโดยวิธีผ่าตัด (Surgical Treatment of Pelvic Organ Prolapse) สุวิทย์ บุญยะเวชชีวิน	130-194
บทที่ 8	การดูแลรักษาสตรีที่มีภาวะอวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อนและภาวะกระเพาะ ปัสสาวะไวเกิน (Management of Women with Pelvic Organ Prolapse and Overactive Bladder) สุวิทย์ บุญยะเวชชีวิน	195-216
บทที่ 9	การดูแลรักษาสตรีที่มีภาวะอวัยวะอุ้งเชิงกรานหย่อนและภาวะไอจาม ปัสสาวะเล็ด (Management of Women with Pelvic Organ Prolapse and Stress Urinary Incontinence) สุวิทย์ บุญยะเวชชีวิน	217-264
ดัชนี		265-270