

สารบัญ

นิพนธ์ต้นฉบับ	<p>ความถูกต้องในการใช้ BMI และ PSA density ในการคัดกรองมะเร็งต่อมลูกหมาก กลุ่มผู้ป่วย PSA ระดับก้ำกึ่ง (4-10 ng/ml) : เสถียร ตริทิพย์วานิชย์, เอกรินทร์ โชติกวาณิชย์, ไชยรงค์ นวลยง, สุนัย ลีวันแสงทอง, ธวัชชัย ทวีมันคงทรัพย์, กิตติพงษ์ พิณฐ์โสภณ</p> <p>ความสัมพันธ์ระหว่างความกว้างของอุ้งเชิงกรานและการผ่าตัดมะเร็งต่อมลูกหมากด้วยหุ่นยนต์ : ธนบดี ชำนาญสงเคราะห์, ภควัฒน์ ระมาตร์, สุนัย ลีวันแสงทอง, ไชยรงค์ นวลยง</p> <p>การใช้ตัวชี้วัดทางภาวะโภชนาก่อนผ่าตัดเพื่อติดตามการฟื้นตัวหลังผ่าตัดในผู้ป่วยมะเร็งกระเพาะปัสสาวะที่เข้ารับการผ่าตัดกระเพาะปัสสาวะออกทั้งหมด : ทศพล อารีจิตรานุสรณ์, ภควัฒน์ ระมาตร์, ไชยรงค์ นวลยง, วีระพล อมรเวชสุกิจ, เอกรินทร์ โชติกวาณิชย์</p> <p>อัตราการเปิดโล่งของท่อनाอสุจิ และอัตราการตั้งครรภ์ของวิธีการผ่าตัดต่อหมันชาย โดยการใช้กล้องจุลทรรศน์ร่วมกับการเย็บท่อनाอสุจิโดยวิธีเย็บต่อเนื่องชั้นเดียว : นิวัฒน์ ลักขณาวงศ์, วีระพล อมรเวชสุกิจ</p> <p>ผลของดนตรีบำบัดต่อความวิตกกังวล, ความเจ็บปวดและความพึงพอใจระหว่างการสลายนิ่ว : สุทธิพันธ์ วงศ์วานกุล, บรรณกิจ โลงนาภีวัฒน์, พงษ์ กิติรัตน์ตระการ, จักรกฤษณ์ จันทร์อู่, จักรกริช กล้าผจญ</p>	<p>1</p> <p>11</p> <p>18</p> <p>26</p> <p>33</p>
---------------	---	--

Table of Contents

Original article	<p>Diagnostic Accuracy of BMI and PSA Density in Screening Prostate Cancer Patients in the PSA Diagnostic Gray Zone (4-10 ng/ml).</p> <p>: <i>Tritipwanit S, Chotikawanich E, Nualyong C, Leewansangtong S, Taweemonkongsap T, Phinthusophon K</i></p>	2
	<p>Relationship in Pelvimetry and Robotic-assisted Laparoscopic Radical Prostatectomy</p> <p>: <i>Chumnarnsongkhroh T, Ramart P, Leewansangtong S, Nualyong C</i></p>	12
	<p>Nutritional Markers that Predict Postoperative Outcomes in Patients who undergo Major Urological Operations.</p> <p>: <i>Areejitranusorn T, Ramart P, Nualyong C, Amornvesukit T, Chotikawanich E</i></p>	19
	<p>Patency and Pregnancy Rates of Microscopic Vasectomy Reversal using a Continuous One-layer Technique</p> <p>: <i>Lukkanawong N, Amornvesukit T</i></p>	27
	<p>Effect of Music Therapy on Anxiety, Pain and Satisfaction during Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy</p> <p>: <i>Wongwanakul S, Lojanapiwat B, Kitirattrakarn P, Jan-au J, Klaphajone J</i></p>	34