



## ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วย สวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล (ฉบับที่ 2)

พ.ศ. 2550

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วย  
สวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. 2550 เพื่อให้สิทธิประโยชน์ของพนักงานสอดคล้องกับการปรับ  
ประเภทและอัตราของกรมบัญชีกลาง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18 (10) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 ประกอบกับมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
ธนบุรี ในคราวประชุม ครั้งที่ 101 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2550 จึงออกระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วย  
สวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้แก้ไขเพิ่มเติมเอกสารแนบท้ายระเบียบหมายเลขอ 2 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีว่าด้วย สวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. 2550 ข้อ 19(1) ค โดยให้ใช้  
ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดโรคตามของกรมบัญชีกลางโดยอนุโลม

ข้อ 4 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2550

(นายทองคง วงศ์ศารมภ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รหัส อุปกรณ์	ลำดับที่	ประเภท	หน่วย	ราคาน้ำหนัก
		หมวด 1 ระบบประสาท		
1106	1.1	หอย/สายต่อจากซ่องกระเพาะและรัสต์ไว้ในช่องกระเพาะ 1.1.6 สายวัดประสาทไฟฟ้าในการผ่าตัดผู้ป่วยโภคสมรักษ์ (Subdural electrode) ข้อบ่งชี้ ให้ในการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยโภคสมรักษ์ที่ไม่สามารถควบคุมด้วยยาแก้รักษา	เส้นละ	20,000
		หมวด 3 ระบบทางเดินหายใจ		
3009	3.0	ท่อ/หลอด/อุปกรณ์ช่วยการหายใจ 3.0.9 โครงค้ำสำนับหลอดคอ รูปตัว T (Tracheal T-tube) ลักษณะ เป็นห้องชิดในรูปตัว T สำหรับค้ำหลอดคอ มีรูปปั๊กที่ซ่องคอ ข้อบ่งชี้ หลอดคอตืบ จากภาวะต่างๆ เพื่อให้สามารถหายใจได้ทางคอและทางกล่องเสียง ใช้ค้ายัน หลังผ่าตัดหลอดคอ หรือถ่ายยาหลอดคอ อายุการใช้งาน ตลอดไป	ชิ้นละ	4,000
3010		3.0.10 โครงค้ำสำนับหลอดคอต่องเสียงและหลอดคอส่วนด้าน (Laryngotracheal stent) ลักษณะ เป็นรูปตัวที เข้ากับรูปต่อองเสียง และหลอดคอส่วนด้าน ข้อบ่งชี้ ใช้ค้ายันบริเวณกล่องเสียงและหลอดคอส่วนด้าน ภายนลังบ่าตัด แก้ไขในผู้ป่วยที่มีกล่องเสียง หรือหลอดคอส่วนด้านตืบดัน อายุการใช้ ตลอดไป	ชิ้นละ	4,000
3011		3.0.11 หัวค้ำยันหลอดคอและหลอดลมในญี่ (Tracheo-bronchial stent) ลักษณะ รูปร่างเหมือนหลอดคอและหลอดลมในญี่ ทำด้วยริลิโนแพร์โลหะ และสามารถถ่างออกได้ ใช้ค้ายันหลอดคอ และหลอดลมในญี่ ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีหลอดคอบริเวณทรวงอกและหลอดลมในญี่ตืบ ที่ไม่สามารถผ่าตัดรักษาได้ อายุการใช้ ตลอดไป	ชิ้นละ	80,000
3012		3.0.12 เครื่องอัดอากาศขณะหายใจเข้า (Continuous Positive Airway Pressure - CPAP) ลักษณะ เป็นเครื่องเพิ่มความดันอากาศในทางเดินหายใจ เพื่อให้ความดันอากาศในทางเดินหายใจเป็นปกติ ตลอดเวลา สามารถปรับแรงดันได้ ใช้ร่วมกับหน้ากากครอบจมูก แต่จะต้องประกอบด้วยตัวเครื่อง หน้ากาก หัวต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ ครบถ้วนพร้อมใช้งานได้ ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีภาวะหยุดหายใจขณะนอนหลับที่รักษาด้วยวิธีอุบัติส์แล้วไม่ได้ผล และไม่สามารถ แก้ไขได้ด้วยการตัดต่อที่ไม่ซับซ้อน หรือตัดแต่ส่วนที่ไม่ได้ผล ทั้งผู้ป่วยต้องมีระดับความรุนแรงของ ภาวะหยุดหายใจขณะนอนหลับ รีบูติก้า Apnea-hypoapnea Index (AHI) ที่ได้จากการวัดด้วยวิธี Full polysomnography ใน การตรวจการนอนหลับ ดังนี้ (ข้อใดข้อหนึ่ง) 1. AHI มากกว่า 15 ครั้งต่อชั่วโมง 2. AHI ระหว่าง 5 ถึง 15 ครั้งต่อชั่วโมง แต่มีอัตราจำตัวที่อาจตรวจสอบจากภาวะหยุดหายใจ ขณะนอนหลับ ได้แก่ โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง หรือโรคหลอดเลือดสมอง	ชุดละ	20,000
		หมวด 4 หัวใจและหลอดเลือด		
4019	4.0	ลิ้นหัวใจเทียม ผนังหัวใจเทียม และหลอดเลือดเทียม 4.0.19 ลิ้นหัวใจเทียมชนิดท้าวานเน็อเยอ (Homograft) ข้อบ่งชี้ 1. ผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อของลิ้นหัวใจ (Infective endocarditis) 2. ผู้ป่วยโภคลิ้นหัวใจที่ลิ้นหัวใจมีขนาดเล็ก ไม่สามารถใส่ลิ้นหัวใจเทียมชนิดอื่นได้ 3. ผู้ป่วยโภคหัวใจพิการแต่กำเนิด ชนิดที่ไม่มีลิ้นหัวใจพัฒนิก (Pulmonic valve) หรือมีแต่ขนาดเล็ก 4. ผู้ป่วยโภคหัวใจพิการแต่กำเนิด ชนิดที่ไม่มีลิ้นหัวใจเยอติก (aortic valve) หรือมีแต่ขนาดเล็ก 5. ผู้ป่วยโภคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่ต้องการสร้างเสริมเส้นเลือดแดงในญี่ที่ออกจากหัวใจ (Aortic reconstruction, Pulmonary artery reconstruction)	ชิ้นละ	25,000

รหัส อุปกรณ์	ลักษณะ	ประเภท	หน่วย	ราคาไม่เกิน
4020	4.0.20 เส้นเลือดชั้นดิบเนื้อเยื่อในกราฟ (Homograft conduit) ข้อบ่งชี้ 1. ผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อของเส้นเลือดเออร์โธต้า 2. ผู้ป่วยที่มีเส้นเลือดเออร์โธติกโปงพองจากการติดเชื้อ (Mycotic aortic aneurysm) 3. ผู้ป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่ต้องสร้างเสริมขยายเส้นเลือดแดงในญัทออกจากรหัวใจ (Aortic reconstruction, pulmonary artery reconstruction)		ชิ้นละ	25,000
4903	4.9 อุปกรณ์หรือสายสวนสำหรับนำสาร/สารละลายเข้าหลอดเลือด 4.9.3 ชุดให้สารละลายหรือสารละลายชิลล์ใน (Subcutaneous port) ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยไข้ความเร็วที่จำเป็นต้องได้รับยาเคมีบำบัดทางหลอดเลือดระบะยะยา (3 เดือนขึ้นไป) ที่ไม่สามารถให้ยาทางหลอดเลือดโดยวิธีปกติได้ หมวด 5 ทางเดินอาหาร		ชุดละ	9,500
5106	5.1 หอย/สาย/ถุงให้อาหาร 5.1.6 ชุดสายสวนกระเพาะอาหารแบบใส่ผ่านกล้อง (Percutaneous endoscopic gastrostomy) การเปลี่ยนสายหายใจ ไม่ต้องเปลี่ยนทั้งชุด ลักษณะ ประกอบด้วยสายสวนกระเพาะและอุปกรณ์สำหรับช่วยในการใส่สายสวนน้ำจากผ่านท้อง เข้าสู่กระเพาะอาหารโดยตรง รวมกับการสองก้อน โดยไม่ต้องผ่าตัด ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่ต้องได้รับอาหารเข้าทางกระเพาะอาหารโดยตรง ที่จำเป็นต้องคลายรังนวน 4 เดือนขึ้นไป		เส้นละ	1,800
550*	5.5 เครื่องมือช่วยการผ่าตัดสำหรับ 5.5.4 เครื่องมือตัดต่อสำหรับในมิติแบบสอง ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่ต้องตัดหลอดอาหารของคุณ		ชิ้นละ	8,200
8611	8.6 อุปกรณ์พยุงข้อ (Single joint orthosis) 8.6.11 อุปกรณ์พยุงข้อหรือเข็ม หมวด 8 วัสดุ/อุปกรณ์ด้านเวชศาสตร์ทันตฯ		ชิ้งละ	600
9003	9. เกี่ยวกับผิวนม 9.0.3 ผ้าอีดรัดแมสเป็น (Pressure garment) ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีแผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวกนิ่วที่มีบาดแผลลึก (Deep second degree burn หรือ Third degree burn) หรือบาดแผลลึกรั้ง หรือบาดแผลที่ต้องใช้เวลาในการรักษา นานกว่า 3 สัปดาห์ บริเวณ หน้า ลำตัวแขนขา หรือ บริเวณข้อหัว หมายเหตุ ให้เบิกได้เท่าที่จำเป็นไม่เกินราคาก่อทำตามมาตรฐานมาตรฐานภาคแมต		ชิ้นละ	6,000