



ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ว่าด้วย สั่งสคิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล (ฉบับที่ 2)

พ.ศ. 2550

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

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

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้แก้ไขเพิ่มเติมเอกสารแนบท้ายระบุเลข 2 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วย สั่งสคิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. 2550 ข้อ 19(1) ค โดยให้ใช้  
ประเภทและอัตราค่าอวะจะเที่ยงและอุปกรณ์ในการบำบัด โรคตามของกรมบัญชีกลาง โดยอนุโลม

ข้อ 4 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการด้านระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2550

(นายทองฉัตร วงศ์คำรามก)

นายนอกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

๑๔

รหัส อุปกรณ์	ลักษณะ	ประวัติ	หน่วย	ราคานับเงิน
		หมวด 1 ระบบประสาท		
1106	1.1 หัว/สายต่อจ่ายเชื่อมกระแสไฟฟ้าในกลีบและรังสู่ไขสันในห้องกระโนแนล 1.1.6 สายต่อประสาทไขสันในห้องกระโนแนล (Subdural electrode) ร้อยรั้ง ไขสันในห้องกระโนแนลรังสูปีกกลีบกลีบที่ไม่สามารถควบคุมได้โดยผู้ใช้เครื่อง		ชิ้นละ	20,000
3009	3.0 ห้องเย็บผูกปิดผ่านรั้งห้องกระโนแนล 3.0.9 ไทร์ก้าร์ร้านรั้งห้องกระโนแนล ทูเพ็ทติค (Tracheal T-tube) ลักษณะ เป็นไทร์ก้าร์ร้านรั้งห้องกระโนแนล มีรูปทรงเป็นตัวตัว T ร้อยรั้ง หลอดแก๊สติ๊บ ทางการด้านๆ ที่เพื่อให้สามารถดูดไอให้หายใจและหายใจได้สะดวกสำหรับผู้ป่วย ใช้รักษา น้ำเหลืองหลอดแก๊สติ๊บ หรือรั้งห้องกระโนแนล		ชิ้นละ	4,000
3010	3.0.10 ไทร์ก้าร์ร้านรั้งห้องกระโนแนลห้องกระหัวศีรษะ (Laryngotracheal stent) ลักษณะ เป็นรูปโครงสร้างรั้งห้องกระโนแนลห้องกระหัวศีรษะ และหลอดแก๊สติ๊บ ร้อยรั้ง ใช้รักษาเม็ดยาห้องเดียวห้องกระโนแนลห้องกระหัวศีรษะ ภายนอกผ่าตัด ให้หายใจได้สะดวกที่สุดสำหรับผู้ป่วย น้ำเหลืองหลอดแก๊สติ๊บ		ชิ้นละ	4,000
3011	3.0.11 ไทร์ก้าร์ร้านหลอดแก๊สติ๊บและหลอดแก๊สติ๊บในปอด (Tracheo-bronchial stent) ลักษณะ ปูร์ปูร์เนื้อชนิดหลอดแก๊สติ๊บและหลอดแก๊สติ๊บในปอด ทำด้วยวัสดุไนโตรเจนไนท์และสารกรดต้านออกไซด์ ร้อยรั้ง รั้งห้องผ่าตัดห้องกระโนแนลห้องกระหัวศีรษะห้องกระโนแนลในปอดที่มีน้ำเหลืองหลอดแก๊สติ๊บ ที่ไม่สามารถหายใจได้ หายใจได้ หลอดแก๊สติ๊บ		ชิ้นละ	80,000
3012	3.0.12 เทอร์บิลิตี้ทางเดินหายใจต่อเนื่อง (Continuous Positive Airway Pressure - CPAP) ลักษณะ เป็นเครื่องเพิ่มความดันอากาศในทางเดินหายใจ เพื่อให้ความดันอากาศในทางเดินหายใจเป็นปกติ คตอควาตา สามารถปรับแรงดันได้ ให้ร่วมกับหัวหายใจของผู้ป่วย แพทย์จะประเมินด้วยข้อต่อตัวของ หน้ากาก ห่อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ กรณีกรนหรือนอนไม่หลับ ร้อยรั้ง รั้งห้องผ่าตัดห้องกระโนแนลห้องกระหัวศีรษะห้องกระโนแนลในปอดที่มีน้ำเหลืองหลอดแก๊สติ๊บ ให้หายใจด้วยการหายใจต่อตัวที่รั้งห้องผ่าตัดห้องกระโนแนลห้องกระหัวศีรษะห้องกระโนแนลในปอด ห้องน้ำผู้ป่วยที่มีความรุนแรงของ ภาวะนุ่มหายใจขณะนอนหลับ ร่องกรน Apnea-hypoapnea Index (AHI) ที่ได้จากการวัดตัวบวม Full polysomnography ในภาคกลางของเดือน สิงหาคม (รั้งห้องผ่าตัดห้องกระโนแนล) 1. AHI มากกว่า 15 ครั้งต่อชั่วโมง 2. AHI ระหว่าง 5 ถึง 15 ครั้งต่อชั่วโมง แต่มิใช่ไปประจำตัวที่อาจตรวจสอบยากลำบาก ขณะนอนหลับ ให้แก่ โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง หรือโรคหลอดเลือดปอด		ชิ้นละ	20,000
4019	4.0 ลับหัวใจเทียม ผนังหัวใจเทียม และหลอดเลือดหัวใจเทียม 4.0.19 ลับหัวใจเทียมขนาดหัวใจเทียมเบอร์เจีย (Homograft) ร้อยรั้ง 1. ผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อห้องลับหัวใจ (Infective endocarditis) 2. ผู้ป่วยเป็นลักษณะหัวใจหักดิบไว้ไม่สามารถเดินได้ ไม่สามารถให้ลับหัวใจเทียมที่หัวใจเดิมอีก 3. ผู้ป่วยปอดหัวใจพังเกินไป รั้งหัวใจไม่ลับหัวใจหักดิบในปอด (Pulmonic valve) น้ำเหลืองตัวนำตัวเด็ก 4. ผู้ป่วยเป็นหัวใจหักดิบไม่สามารถเดินได้ รั้งหัวใจไม่ลับหัวใจหักดิบ (aortic valve) น้ำเหลืองตัวนำตัวเด็ก 5. ผู้ป่วยหัวใจหักดิบไม่สามารถเดินได้ที่ต้องการหัวใจหักดิบสำหรับหัวใจหักดิบในปอดหัวใจ (Aortic reconstruction, Pulmonary artery reconstruction)		ชิ้นละ	25,000

ลำดับ รายการ	ลำดับที่	ประวัติ	หน่วย	ราคารับยก
4020		4.0.20 แก้ไขการบีบอัดของเส้นเลือดในกระดูก (Homograft conduit) ข้อบ่งชี้ 1. ผู้ป่วยที่มีการคิดร้ายของเส้นเลือดของกระดูก 2. ผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อในทางเดินหายใจ (Mycotic aortic aneurysm) 3. ผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ที่มีไข้สูงต้องรักษาด้วยเส้นเลือดทดแทนให้ก่อนการผ่าตัด (Aortic reconstruction, pulmonary artery reconstruction)	รันดับ	25,000
4903	4.9	อุปกรณ์หรือยาบรรเทาสำหรับหัวใจและหลอดเลือด 4.9.3 หุคใต้ผิวคล้ำอย่างถาวรสาวบริสุทธิ์ (Subcutaneous port) ข้อบ่งชี้ ผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจเต้นเร็วที่ต้องได้รับยาโดยทันท่วงทันทางหลอดเลือดดำระยะยาว (3 เดือนขึ้นไป) ที่ไม่สามารถให้ยาทางหลอดเลือดได้โดยอัปเค้า	รันดับ	9,500
5106		หมวด 5 การดูแลอาหาร 5.1 ท่อ/สาย/ถุงให้อาหาร 5.1.6 หุคสายการดูแลอาหารแบบไม่ต้องท่อง (Percutaneous endoscopic gastrostomy) การดูแลอาหารทางสาย ไม่ต้องปลดผ้าห่ม ลักษณะ ปั๊มน้ำของสายการดูแลอาหารและอุปกรณ์ที่ใช้หันหัวในการให้ยาและน้ำทุกชนิด เข้าสู่กระเพาะอาหารโดยตรง รวมทั้งการดูแลกล่อง ให้ด้วยห้องผู้ป่วย ข้อบ่งชี้ ผู้ป่วยที่ต้องได้รับอาหารเข้าทางกระเพาะอาหารโดยตรง ห้องเป็นห้องอาหารไว้ร้าน 4 เดือนขึ้นไป	หน่วย	1,800
5507	5.5	ห้องมืออาชีวกรรมห้องส่องไฟ 5.5.4 ห้องมือศัลศึกษาใช้ร้อนในเด็กแบบคง ข้อบ่งชี้ ผู้ป่วยที่ต้องดูแลเด็กหลังคลอด	รันดับ	8,200
8611	8.6	หมวด 8 รั้ง/อุปกรณ์ด้านการดูแลผู้ป่วย 8.6.1 อุปกรณ์รักษาอุบัติเหตุ	รันดับ	600
9003	9	หมวด 9 อื่นๆ 9.0.3 ผ้าอัดรักษาแรงดัน (Pressure garment) ข้อบ่งชี้ ผู้ป่วยที่มีผื่นแพ้ในน้ำ น้ำร้อนน้ำเย็นที่มีมากແล็กซ์ (Deep second degree burn หรือ Third degree burn) หรือบาดแผลเรื้อรัง หรือบาดแผลที่ต้องใช้เวลาในการรักษา นานกว่า 3 สัปดาห์ บริเวณ หน้า ลำตัวและขา หรือ บริเวณข้อพับ หมายเหตุ ให้เบิกได้เท่าที่จำเป็นในเกณฑ์ที่กำหนดตามมาตรฐานของมาตรฐาน	รันดับ	6,000