



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากร กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มาใช้กับการ ประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือกให้ ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่ง <sup>จำนวน (บาท)</sup>
๑	นางเจนรีนี ภูรณะกุล	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๓๓)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๗๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายชาลี วชิรศรีสุนทร)  
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

### สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อ นางเจนรินี ภูรณะกุล  
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๙ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๕๑ ถึงวันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๖๐)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับ การยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ ๕ หรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๒ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๑ พ.ค. ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๖๐)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๙ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๕๑ ถึงวันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๖๐)
๑.๕ มีเบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ขั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๐๑๑๗๙๗๒๐
<b>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๘
<b>๓. อื่นๆ</b> (ระบุ) .....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

**ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางเจนรินี ภูรณะกุล  
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญ**

### ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

#### ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วย Guillain Barre's Syndrome

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๙ วัน ( ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๙ )

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๓๓)

ลักษณะ ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มการกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษาเป็นผู้ป่วยเพศหญิง อายุ ๔๕ ปี เข้ารับการรักษา หอบผู้ป่วยอายุรกรรมหญิง วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๓.๔๐ นาฬิกา ด้วยรคนอน วินิจฉัยว่าเป็นโรค Progressive muscle weakness จากการขักประวัติ ๒ สัปดาห์ก่อนมานี้เข้าเป็นหวัด ๔ วันก่อนมามีชาปaley มือไปตรวจที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ วินิจฉัยเป็นปลายประสาทอักเสบ ได้ยามารับประทานไม่ได้ชิ้น ๒ วันก่อนมาเริ่มมีอาการแข็งชาอ่อนแรง ขาเริ่มเดินไม่ได้แต่คลานได้ ประเมินกำลังกล้ามเนื้อ กำลังแขนทั้งสองข้างสามารถยกได้ แต่ต้านแรงที่กดได้น้อยกว่าปกติ (กำลังระดับ ๔) กำลังขาทั้งสองข้างสามารถยกได้ แต่ต้านแรงที่กดไว้ไม่ได้ (กำลังระดับ๓) ขนาดรูม่านตา ๓ มิลลิเมตร ตอบสนองต่อแสง ปกติทั้งสองข้าง ประเมินสัญญาณซีพีกรรับ อุณหภูมิร่างกาย ๓๗.๒ องศาเซลเซียส ชีพจร ๗๗ ครั้งต่อนาที สม่ำเสมอ หายใจเร็ว ๒๒ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๗๗/๗๗ มิลลิเมตรปอร์ท ความอัมตัวออกซิเจน ปลายนิ้วมือ ๙๖ เปอร์เซ็นต์ ให้ออกซิเจน cannula flow ๓ LPM ได้รับการตรวจ Film L-S spine ผลการตรวจปกติ จัดเตียงผู้ป่วยในโซนกึ่งวิกฤตเพื่อสังเกตอาการเปลี่ยนแปลง วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๓๐ นาฬิกา ผู้ป่วยไม่สามารถยกขาได้ทั้ง ๒ ข้าง กำลังขาระดับ ๑ ประเมินรีเฟล็กซ์ขา ระดับ ๐ ไม่มีการตอบสนอง วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ๑๐.๓๐ นาฬิกา ปรึกษาอายุรแพทย์ระบบประสาทและสมอง ตรวจเยี่ยมอาการได้รับการตรวจ Lumbar puncture พนပ্রอตินในน้ำไขสันหลังสูงและการตรวจร่างกายพบกล้ามเนื้ออ่อนแรง วินิจฉัยเป็น Guillain Barre's Syndrome ได้รับยา.rักษาได้แก่ IVIG ๒๕ กรัม หยดทางหลอดเลือดดำใน ๔ ชั่วโมง วันละครั้ง รวมทั้งหมด ๕ วัน (วันที่ ๑๘-๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘) แจ้งญาติรับทราบอาการและแผนการรักษา แนวทางการให้ยา IVIG อาการช้าลงคุ้นเคยยา เช่น คลื่นไส้อาเจียน ความดันโลหิตต่ำ อัตราการเต้นหัวใจช้าลงและระยะเวลาที่ผู้ป่วยจะสามารถกลับคืนใกล้เคียงปกติ ญาติและผู้ป่วยคุยกความกังวล ให้กำลังใจผู้ป่วยและญาติ ขณะที่ได้รับยาเฝ้าระวังอาการช้าลงคุ้นเคยของยาอย่างใกล้ชิด ได้แก่ อัตราการเต้นหัวใจช้าลง คลื่นไส้อาเจียน ความดันโลหิตต่ำ ผู้ป่วยไม่มีอาการช้าลงคุ้นเคยจากการให้ยา เวลา ๑๗.๓๐ นาฬิกา ผู้ป่วยมีภาวะหายใจหอบหน้อย อัตราการหายใจ ๓๖-๔๐ ครั้งต่อนาที ความอัมตัวออกซิเจนปลายนิ้วมือ ๙๔ เปอร์เซ็นต์ ดูแลให้ออกซิเจน mask with bag flow ๑๐ LPM จัดท่านอนหงายศีรษะสูง ๖๐ องศาให้ปอดขยายเต็มที่เพื่อลดอาการหอบหน้อย แจ้งแพทย์เจ้าของได้รับทราบเพื่อพิจารณาใส่ท่อช่วยใจพร้อมแจ้งญาติทราบถึงอาการเปลี่ยนแปลงที่วิกฤติจำเป็นต้องใส่ท่อช่วยหายใจ ญาติรับทราบแล้ว

กับกังวลเกี่ยวกับการผู้ป่วย ช่วยแพทย์ใส่ท่อช่วยหายใจเบอร์ ๘ ตำแหน่งลึก ๒๒ เซนติเมตรมุมปาก ปรับเครื่องช่วยหายใจ PCV Mode, Tidal volume ๖๐๐, FiO<sub>2</sub> ๐.๔ Respiratory rate ๑๖, PEEP ๕ วัดสัญญาณชีพหลังใส่ท่อช่วยหายใจ อุณหภูมิร่างกาย ๓๗.๑ องศาเซลเซียส ชีพจร ๗๐ ครั้งต่อนาทีสม่ำเสมอ หายใจ ๑๖-๑๙ ครั้งต่อนาที สัมพันธ์กับเครื่องช่วยหายใจ ความดันโลหิต ๑๓๙/๙๙ มิลลิเมตรปอร์ท ความอิ่มตัวออกซิเจนปัลส์ออกซิเจนนิวม៉อ ๘๗ เปอร์เซ็นต์ ประเมินระดับความรุ้งสีตัว ลีมตาได้เอง ตามสังไถ Glasgow coma score : E<sub>2</sub>V<sub>7</sub>M<sub>๔</sub> กำลังแข้นทั้งสองข้างสามารถยกได้แต่ต้านแรงที่กดไว้ไม่ได้ (กำลังระดับ ๓) กำลังขาทั้งสองยกข้า้ได้ตามแนวราบทั้งสองข้าง (กำลังขาระดับ ๒) ประเมินรีเฟล็กซ์ขาระดับ ๑ มีการตอบสนองระหว่างวันที่ ๑๙-๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ ดูแลให้ผู้ป่วยได้รับการฝึกหายใจเพื่อยืดเส้นยืดกล้ามเนื้อ ไกลัชิดโดยใช้ CPAP Mode ผู้ป่วยเริ่มเคลื่อนไหวร่างกายได้ดีขึ้น ได้รับการทำกายภาพบำบัดอย่างต่อเนื่อง อาการอ่อนแรงน้อยลง ประเมินกำลังของแขนทั้งสองแขนสามารถยกได้แต่ต้านแรงที่กดได้น้อยกว่าปกติ (ระดับ ๔) และขาทั้งสองข้าง ยกข้า้ได้แต่ต้านแรงกดไม่ได้ขยับได้ตามแนวราบ (ระดับ ๓) วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ ได้รับการฝึกหายใจด้วยออกซิเจน T-piece flow ๑๐ LPM ขณะฝึกหายใจได้รับการประเมินสัญญาณชีพอย่างไกลัชิด ผู้ป่วยกังวลและกลัวหายใจเองไม่ได้ให้กำลังใจเพื่อลดความกลัว วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ ผู้ป่วยหายใจดี อัตราการหายใจ ๑๖-๑๙ ครั้ง/นาที แพทย์เจ้าของไข้พิจารณาเอาท่อช่วยหายใจออก ดูแลให้ได้รับออกซิเจน mask with bag flow ๑๐ LPM ผู้ป่วยหายใจไม่มีเหนื่อยหอบเปลี่ยนเป็นออกซิเจน cannula flow ๓ LPM ดูแลให้ผู้ป่วยด้น้ำและอาหาร ๒๔ ชั่วโมงเพื่อสังเกตอาการเหนื่อยหอบ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๖.๓๐ นาฬิกา ผู้ป่วยมีภาวะหายใจหอบเหนื่อยอีก หลังเอาท่อช่วยหายใจออก ๒๔ ชั่วโมง หายใจหอบเหนื่อยใช้กล้ามเนื้อหน้าท้องหายใจ อัตราการหายใจ ๓๔-๓๘ ครั้งต่อนาที หายใจไม่เสียง Stidor ดูแลพ่นยา Beradual ๑ NB ความอิ่มตัวออกซิเจนปัลส์ออกซิเจนนิวม៉อ ๘๘ เปอร์เซ็นต์ ดูแลให้ออกซิเจน mask with bag flow ๑๐ LPM จัดท่านอนหมายศีรษะสูง ๖๐ องศาเพื่อเหนื่อยหอบลดความเสี่ยง อาการหอบเหนื่อย แจ้งแพทย์เจ้าของไข้รับทราบอาการพิจารณาใส่ท่อช่วยหายใจ ช่วยแพทย์ใส่ท่อช่วยหายใจเบอร์ ๗.๕ ตำแหน่งลึก ๒๒ เซนติเมตรมุมปาก ปรับเครื่องช่วยหายใจ SIMV Mode, PEEP ๕, FiO<sub>2</sub> ๐.๔, Respiratory rate ๑๖, Pressure support ๑๖ ในวันที่ ๒๕-๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๘ ดูแลให้ผู้ป่วยได้รับการฝึกหายใจเพื่อยืดเส้นยืดกล้ามเนื้อ ไกลัชิดโดยใช้ CPAP Mode, Pressure support ๑๒ cmH<sub>๒</sub>O วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๘ ลด Pressure suuport ๘ cmH<sub>๒</sub>O วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ได้รับการฝึกหายใจด้วยออกซิเจน T-piece flow ๑๐ LPM ขณะฝึกหายใจได้รับการประเมินสัญญาณชีพอย่างไกลัชิด ผู้ป่วยกังวลและกลัวหายใจเองไม่ได้ให้ กำลังใจเพื่อลดความกลัว วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๘ ผู้ป่วยหายใจไม่เหนื่อยหอบ แพทย์เจ้าของไข้พิจารณาเอาท่อช่วยหายใจออก ดูแลพ่นยา Beradual ๑ NB พ่น , Dexamethasone ๕ mg ทางหลอดเลือดดำ ก่อนเอาท่อช่วยหายใจออก ดูแลให้ได้รับออกซิเจน mask with bag flow ๑๐ LPM ผู้ป่วยหายใจไม่มีเหนื่อยหอบเปลี่ยนออกซิเจนเป็นชนิด cannula flow ๓ LPM แพทย์เยี่ยมอาการหลังเอาท่อช่วยหายใจออก มีแผนการรักษาหลอดลมบวมของหลอดลมโดยการให้ยาทั้งหมด ๓ วัน (วันที่ ๒๙-๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๘) ให้ Beradual ๑ NB พ่นทุก ๔ ชั่วโมง ,Dexamethasone ๕ mg ให้ทางหลอดเลือดดำทุก ๖ ชั่วโมง ผู้ป่วยไม่สุขสบายเจ็บคอ เสียงแหบ มีเสมหะเหนียว ดูแลให้ผู้ป่วยเริ่มจิบน้ำอุ่น รับประทานยาละลายเสมหะ Flumigacil ครั้งละ ๑ ชอง สามเวลาหลังอาหาร สังเกตอาการเจ็บคอ เสียงแหบ และลักษณะสีของเสมหะ อาการเจ็บคอดีขึ้นเสมหะลดลงสีขาวซุ่นเล็กน้อย ผู้ป่วยได้รับการทำกายภาพบำบัด รีเมิ่ลคลื่อนไหวร่างกายดีขึ้น อาการอ่อนแรงน้อยลง แขนทั้งสองข้างสามารถยกได้แต่ต้านแรงที่กดได้น้อยกว่า

ปกติ (ระดับ ๔) ขาทั้งสองข้างยกสามารถถอยได้แต่ต้านแรงที่กัดได้น้อยกว่าปกติ (ระดับ ๕) ขณะอยู่ในช่วงระหว่างการฝึกเดิน แนะนำผู้ป่วยและญาติให้ความสำคัญการฝึกกายภาพทุกวันและรرمดระวังผลัดตกหลุม ผู้ป่วยนอนพักรักษาตัวรวม ๑๙ วัน มีการวางแผนจำหน่ายผู้ป่วยและญาติกันเวลาเกี่ยวกับอาการเจ็บป่วย ส่งให้คำปรึกษาและให้กำลังใจผู้ป่วยและญาติ ผู้ป่วยและญาติคลายกังวล แพทย์ตรวจเยี่ยมอาการอนุญาตให้กลับบ้านได้ แนะนำการมาตรวจต่อเนื่องตามนัดและการสังเกตอาการผิดปกติที่ต้องมาโรงพยาบาล ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. เป็นแนวทางในการวางแผนการพยาบาลผู้ป่วย Guillain Barre's Syndrome ได้อย่างถูกต้อง และสอดคล้องกับแผนการรักษาของแพทย์
  ๒. ผู้จัดทำมีการพัฒนางานด้านการพยาบาลและเพิ่มพูนความรู้ แนวคิด ทักษะในด้านการพยาบาล
  ๓. เพิ่มผลลัพธ์การให้บริการพยาบาล ซึ่งผลลัพธ์ทางการพยาบาลดีขึ้น
- ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น**

#### ชื่อข้อเสนอ Curve Shoulder Exercise

#### วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

##### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองมีอุปกรณ์ฝึกออกกำลังกายแขนข้างที่อ่อนแรง
๒. เพื่อพัฒนาสภาพกำลังกล้ามเนื้อแขนและฝึกการทำงานประสานระหว่างสมองและกล้ามเนื้อ
๓. เพื่อป้องกันให้ลดติดซึ่งเป็นภาวะแทรกซ้อนที่พบได้บ่อยในผู้ป่วยอัมพฤกษ์จากโรคหลอดเลือดสมอง

##### เป้าหมาย

๑. ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่มีกล้ามเนื้อแขนอ่อนแรงระดับ ๒ เพิ่มกำลังกล้ามเนื้อแขนเป็นระดับ ๔
๒. ควบคุมและเพิ่มช่วงการเคลื่อนไหวกำลังกล้ามเนื้อแขนอ่อนแรงระดับ ๒ เพิ่มกำลังกล้ามเนื้อแขนเป็นระดับ ๔
๓. ป้องกันให้ลดติดซึ่งเป็นภาวะแทรกซ้อนที่พบได้บ่อยในผู้ป่วยอัมพฤกษ์จากโรคหลอดสมอง

#### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เพื่อควบคุมการเคลื่อนไหวและออกกำลังกล้ามเนื้อแขน ข้อศอกและหัวไหล่
๒. เพื่อเพิ่มช่วงการเคลื่อนไหวของข้อศอกและหัวไหล่
๓. เพื่อป้องกันให้ลดติดซึ่งเป็นภาวะแทรกซ้อนที่พบได้บ่อยในผู้ป่วยอัมพฤกษ์จากโรคหลอดสมอง
๔. ผู้ป่วยสามารถออกกำลังกายแขนด้วยตนเองลดภาระการดูแลผู้ป่วย