



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือกพร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวรัตนภรณ์ กระเดา	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๓๕๓)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๓๕๓)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง- ประชารักษ์ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายสุรินทร์ กุ์เจริญประสิทธิ์)  
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวรัตนภรณ์ กระเดา

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๓๕๓)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๘ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๕๗)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งระดับ ๕ หรือ เทียบเท่า เป็นเวลา ๕ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๕๗)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการหรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๘ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๕๗)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๗๑๑๑๗๙๕๒๐</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๒</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p>	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวรัตนภรณ์ กระเดา

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมินพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๓๕๓)

**๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา**

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยภาวะไตวายเฉียบพลัน

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๔ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๖ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๖)

ขณะดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ สังกัดฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์  
สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จัดทำกรณีศึกษาเรื่องการพยาบาลผู้ป่วยภาวะไตวายเฉียบพลัน ผู้ป่วยหญิงไทย อายุ ๗๖ ปี  
สถานภาพสมรสคู่ เชื้อชาติไทย สัญชาติไทย มาด้วยอาการ ๔ วัน ก่อนมาโรงพยาบาล ท้องเสีย ถ่ายเหลวเป็นน้ำ  
๔-๕ ครั้งต่อวัน อ่อนเพลีย จึงไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน รับไว้เป็นผู้ป่วยใน วันที่ ๔-๗  
มีนาคม ๒๕๕๖ รักษาตามอาการ ระหว่างนั้นผู้ป่วยมีปัญหาเรื่องปัสสาวะออกน้อย ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ  
พบว่าค่ายูเรียไนโตรเจน (BUN) เท่ากับ ๖๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร (ค่าปกติ ๘-๑๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร)  
ค่าครีเอตินิน (Creatinine,Cr) เท่ากับ ๗.๖ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร (ค่าปกติ ๐.๙-๑.๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร)  
จึงขอส่งตัวมารักษาต่อที่โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ ประวัติเจ็บป่วยในอดีตพบว่า ปี ๒๕๕๕ เป็นโรค  
ความดันโลหิตสูง (Hypertention) และโรคเบาหวานชนิดที่ ๒ (Diabetes mellitus type ๒) รักษาที่ศูนย์  
เตชะสัมพันธ์ รับประทานยาตลอดไม่ขาดยา ตรวจร่างกายผู้ป่วยรู้สึกตัวดี สีหน้าอ่อนเพลีย ไม่เหนื่อย  
บวมที่ขาทั้งสองข้าง ๒ ข้าง กดบวม ๑ บวก (Petting edema ๑+) จึงส่งตัวเข้ารับการรักษาที่หอผู้ป่วยหญิง ๑๖  
สัญญาณชีพแรกเริ่ม อุณหภูมิร่างกาย ๓๖.๖ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ ๗๒ ครั้งต่อนาที  
อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๒๗/๖๗ มิลลิเมตรปรอท วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนใน  
เลือดจากปลายนิ้วร้อยละ ๙๘ (ค่าปกติมากกว่าร้อยละ ๙๕) ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่า ค่ายูเรียไนโตรเจน  
(BUN) เท่ากับ ๘๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร (ค่าปกติ ๘-๑๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร) ค่าครีเอตินิน (Creatinine,Cr)  
เท่ากับ ๙.๗ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร (ค่าปกติ ๐.๙-๑.๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร) ค่าเกลือแร่ในร่างกาย (Electrolyte)  
พบว่าโซเดียม (Sodium) ต่ำ เท่ากับ ๑๒๓ มิลลิโมลต่อลิตร (ค่าปกติ ๑๓๖-๑๔๕ มิลลิโมลต่อลิตร) และค่า  
คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide) ต่ำ เท่ากับ ๑๓ มิลลิโมลต่อลิตร (ค่าปกติ ๒๒-๓๒ มิลลิโมลต่อลิตร)  
ได้รับการรักษาโดยให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๐.๙% นอมีล ๑,๐๐๐ มิลลิลิตร ผสม ๗.๕% โซเดียม-  
ไบคาร์บอเนต (๗.๕% NaHCO<sub>3</sub>) จำนวน ๑๐๐ มิลลิลิตรในอัตรา ๑๐๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง ให้ยาฟูโรซีไมด์  
(Furosemide) ๒๕๐ มิลลิกรัม หยดทางหลอดเลือดดำต่อเนื่องใน ๖ ชั่วโมง แพทย์วินิจฉัยแรกรับว่าผู้ป่วยมี  
ภาวะไตวายเฉียบพลัน (Acute Kidney Injury:AKI) ต้องได้รับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม จึงส่งปรึกษา  
อายุรแพทย์โรคไตและส่งผู้ป่วยไปหน่วยไตเทียมเพื่อทำหัตถการใส่สายสวนหลอดเลือดชั่วคราวบริเวณคอด้านขวา  
สำหรับฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ขณะทำและหลังทำหัตถการใส่สายสวนหลอดเลือดชั่วคราวไม่มี  
ภาวะแทรกซ้อน และทำการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมครั้งแรกเป็นเวลา ๒ ชั่วโมง ขณะฟอกเลือดด้วยเครื่อง

ไตเทียมครั้งแรก ผู้ป่วยไม่มีภาวะแทรกซ้อน จากนั้นวางแผนฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมเป็น ๒ ครั้งต่อสัปดาห์ คือวันอังคารและวันศุกร์ ครั้งละ ๔ ชั่วโมง ขณะฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมในครั้งต่อมามีภาวะแทรกซ้อนเรื่อง ความดันโลหิตสูงและมีภาวะซีดค่าความเข้มข้นของเลือด (Hct) เท่ากับร้อยละ ๒๖ (ค่าปกติร้อยละ ๓๕-๔๕) ให้เม็ดเลือดแดงอัดแน่น (Packed red cells) ๒ ยูนิต ขณะให้ไม่มีภาวะแทรกซ้อน ผู้ป่วยฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมทั้งหมด ๓ ครั้ง สังเกตอาการและติดตามค่ายูเรียไนโตรเจน (BUN) เท่ากับ ๒๙ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ค่าครีเอตินิน (Creatinine,Cr) เท่ากับ ๓.๑ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร รวมถึงปัสสาวะออกได้ดีสมดุลทั้งน้ำเข้าและน้ำออก ไม่เหนื่อย ไม่บวม แพทย์จึงให้ยุติการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมและนำสายสวนหลอดเลือดชั่วคราว บริเวณคอด้านขวาสำหรับฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมออก จากการติดตามและให้การพยาบาลผู้ป่วยรายนี้ที่ แพทย์ได้วินิจฉัยว่ามีภาวะไตวายเฉียบพลันและต้องได้รับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ปัญหาสำคัญที่พบใน ผู้ป่วยรายนี้ คือ ภาวะแทรกซ้อนที่เกิดจากภาวะไตวายเฉียบพลัน ได้แก่ ภาวะแทรกซ้อนทางระบบหัวใจและ หลอดเลือด ภาวะแทรกซ้อนทางระบบเลือดและภาวะความผิดปกติของสมดุลของน้ำและเกลือแร่ในร่างกาย ซึ่งภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้เป็นภาวะวิกฤตที่คุกคามชีวิตของผู้ป่วย การตรวจวินิจฉัยและการรักษาของแพทย์ รวมถึงการให้การพยาบาลโดยใช้กระบวนการพยาบาลในการดูแลผู้ป่วย การวินิจฉัยทางการพยาบาล การวางแผน ในการให้การพยาบาล การปฏิบัติการพยาบาลอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว รวมถึงติดตามประเมินผลการ พยาบาลอย่างใกล้ชิดทำให้สามารถทราบถึงปัญหาและให้การพยาบาลที่ถูกต้องตรงกับปัญหาของผู้ป่วยและถูกต้อง ตรงตามแผนการรักษาของแพทย์ ซึ่งสามารถช่วยลดความรุนแรงของโรค ทำให้ผู้ป่วยปลอดภัยจาก ภาวะแทรกซ้อน และคงไว้ซึ่งการทำหน้าที่ของไตและอวัยวะอื่นๆ จนผู้ป่วยสามารถกลับบ้านได้ในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๖ หลังพักรักษาตัวในโรงพยาบาลเป็นเวลา ๑๔ วัน

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ทราบถึงปัญหา ภาวะแทรกซ้อน และสามารถวางแผนการพยาบาลผู้ป่วยที่มีภาวะไตวายเฉียบพลัน ที่ต้องฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ทำให้ผู้ป่วยปลอดภัยสามารถ คงไว้ซึ่งหน้าที่การทำงานของอวัยวะต่างๆ
๒. พัฒนาทักษะและคุณภาพในการดูแลผู้ป่วยภาวะไตวายเฉียบพลันที่ต้องฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม
๓. เพิ่มพูนความรู้ด้านวิชาการแก่ผู้ศึกษา
๔. เป็นที่ปรึกษาในการให้ความรู้เรื่องภาวะไตวายเฉียบพลัน แนะนำการปฏิบัติตัวแก่ญาติและผู้ป่วย

## ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ จัดทำแผนการสอนเรื่อง : การให้คำแนะนำการปฏิบัติตัวเรื่องการดูแลตนเองสำหรับ

ผู้ป่วยที่ใส่สายสวนหลอดเลือดชั่วคราวที่ได้รับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้ผู้ป่วยและญาติมีความรู้ความเข้าใจในการดูแลตนเองเกี่ยวกับการดูแลสายสวนหลอดเลือดชั่วคราวสำหรับฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนขณะอยู่โรงพยาบาล
๒. เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการดูแลอย่างมีคุณภาพ มีความสามารถในการดูแลตนเองได้อย่างถูกต้อง
๓. เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพทางการพยาบาล

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยและญาติมีความรู้ความเข้าใจในการดูแลตนเองเกี่ยวกับการดูแลสายสวนหลอดเลือดชั่วคราวสำหรับฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ขณะอยู่โรงพยาบาลและกลับไปอยู่บ้าน
๒. ผู้ป่วยได้รับการดูแลอย่างมีคุณภาพ ส่งผลให้ผู้ป่วยมีความปลอดภัยจากภาวะแทรกซ้อนมากยิ่งขึ้น
๓. ผู้ป่วยเห็นความสำคัญและมีความตระหนักในการดูแลตนเองเกี่ยวกับการใส่สายสวนหลอดเลือดชั่วคราวสำหรับฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม