



ประกาศราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

เรื่อง รับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลทั่วไปเพื่อบรรจุเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงานใน
ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ สังกัด ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด ศูนย์ปฏิบัติการลักษณะพิเศษ
โรงพยาบาลจุฬาภรณ์

ด้วย ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มีความประสงค์ จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลทั่วไปเพื่อบรรจุเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ สังกัด ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด ศูนย์ปฏิบัติการลักษณะพิเศษ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ตำแหน่ง นักเทคโนโลยีหัวใจและหลอดเลือด

จำนวน ๑ อัตรา

๒. ผู้ปฏิบัติงานต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังนี้

(ก) คุณสมบัติทั่วไป

๑. มีสัญชาติไทย
๒. เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

(ข) คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งงาน

ผู้ที่ได้รับการบรรจุและแต่งตั้ง หรือแต่งตั้งเป็นผู้ปฏิบัติงานในตำแหน่งได้ ต้องมีคุณสมบัติ เฉพาะตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งนั้น

(ค) ลักษณะต้องห้าม

๑. เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการกรณีเมือง
๒. เป็นกรรมการบุคคลของคณะกรรมการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในคณะกรรมการเมือง
๓. เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักราชการ หรือพักงาน หรือถูกลั่งให้ออกจากราชการ หรือออกจากงานตามกฎหมาย ข้อบังคับ หรือระเบียบอื่น หรือตามข้อบังคับราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลของผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๕
๔. เป็นผู้เคยถูกลงโทษทางวินัยอย่างร้ายแรง หรือถูกให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ หรือจากรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อกระทำการใดก็ได้ที่เป็นอาชญากรรม
๕. เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือปฏิบัติในหน่วยงานของรัฐ
๖. เป็นผู้เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประนีประนอม หรือความผิดลหุโทษ
๗. เป็นบุคคลที่ศาลมีคำสั่งให้เป็นบุคคลล้มละลายทุจริต
๘. เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ
๙. เป็นคนวิกฤต หรือจิตพิsplit หรือจิตพิสุจน์
๑๐. เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในทางศีลธรรม

๓. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๓.๑ เพศชาย/หญิง อายุไม่เกิน ๓๕ ปี

๓.๒ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและหลอดเลือด หรือ วิทยาศาสตร์การแพทย์

๓.๓ มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขาเทคโนโลยีหัวใจและหลอดเลือด

๓.๔ มีประสบการณ์ด้าน Non – invasive, cath lab และ/หรือ OR (ถ้ามี)

- ๓.๕ มีความรู้เรื่องกายวิภาคศาสตร์ สุริวิทยา พยาธิวิทยา และเภสัชวิทยา
- ๓.๖ มีความรู้เกี่ยวกับกระบวนการวินิจฉัย การตรวจวินิจฉัย และอาการผิดปกติ ทางสุริวิทยาของผู้ป่วย ที่เข้ารับการบริการทางเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก
- ๓.๗ มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติการและบำรุงเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบ โรคศิลปะสาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๘ มีความรู้ด้านการทำวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูล
- ๓.๙ มีทักษะด้านเครื่องมือของหัวใจและหลอดเลือด
- ๓.๑๐ มีทักษะของความคิดสร้างสรรค์ การนำเสนอและสื่อสาร การประสานงาน ทักษะคอมพิวเตอร์ การทำงานเป็นทีม
- ๓.๑๑ มีทักษะในการช่วยฟื้นคืนชีพ
- ๓.๑๒ หากเป็นชาย ต้องพ้นภาระทางทหารแล้ว
- ๓.๑๓ มีทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ พง พูด อ่าน เขียน ได้ดีและผ่านเกณฑ์ทดสอบภาษาอังกฤษที่ทางราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์กำหนด โดยผลคะแนนต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี ดังนี้

ประเภทคะแนน	ระดับคะแนนบันทึกต่อ
	ปริญญาตรี
๑.IELTS	๔ คะแนน
๒.TOEFL IBT	๓๑ คะแนน
๓.TOEFL PBT	๔๓๐ คะแนน
๔.TOEIC	๔๐๐ คะแนน
๕.CEFR	A๒
๖.CU-TEP	๔๕ คะแนน

หมายเหตุ กรณีผู้สมัครมีคะแนนภาษาอังกฤษต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด สามารถยื่นสมัครในตำแหน่งดังกล่าวได้ และหากได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ปฏิบัติงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จะต้องยื่นผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านเกณฑ์ฯ ภายในระยะเวลาทดลองงานหรือตามประกาศที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์กำหนด

๔. หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

๔.๑ งานด้าน Invasive ในห้องสวนหัวใจ

๔.๑.๑ Monitoring Technician

- ตรวจเช็คความพร้อมของอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ เช่น เครื่อง Hemodynamic (XIMs), ISCV, X-Ray, Defibrillator, Temporary pacemaker, IABP, Injector, IVUS, Rotablator, Portable Echo, iFR, FFR, OCT เป็นต้น
- ตรวจสอบใบ consent form ของผู้ป่วยก่อนการทำหัตถการทุกครั้ง
- นำผู้ป่วยขึ้นเตียงตรวจและติดอุปกรณ์เตรียมความพร้อมก่อนการทำหัตถการ เช่น Monitor ECG, NIBP, Oxygen, Satuation, Defibrillator Pad เป็นต้น
- กรอกข้อมูลผู้ป่วยลงในเครื่อง Monitor และ X-Ray ให้เรียบร้อย และควบคุมการใช้เครื่อง
- รายงานแพทย์เมื่อมีความผิดปกติของ ECG, NIBP, Intracardiac pressure, O₂ sat และบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยเป็นระยะๆ
- เก็บข้อมูล ECG และ hemodynamic ที่ทำการบันทึกไว้ตั้งแต่ต้นจนจบ
- นำข้อมูลที่บันทึกให้แพทย์เพื่อพิมพ์ Report
- ตรวจสอบข้อมูลที่ถูกส่งจากเครื่อง X-Ray เข้าสู่ ISCV ที่เกิดขึ้นอย่างอัตโนมัติหลังกด end procedure ในทุกๆ เคส ว่าสามารถเรียกดูข้อมูลต่างๆ ในเคสนั้นๆ ได้
- Print รูปหลอดเลือดที่สำคัญ และ Report E scan เข้าระบบ HIS
- อัด CD และ Report ให้ผู้ป่วยเก็บไว้ ๑ ชุด
- ตรวจเช็คอุณหภูมิและความชื้นของห้อง Cath lab ทุกวัน (เช้า-เย็น)
- ดูแลเสื้อตากั๊กให้พร้อมใช้งาน

- ให้ความรู้และช่วยสอนงานให้กับ technician ที่มาปฏิบัติงานใหม่
- ช่วยแพทย์ในการพื้นคืนชีพ

๔.๓.๒ Scrub Technician

- ช่วยเตรียมอุปกรณ์ในการสวนหัวใจให้พร้อม
- ช่วยแพทย์ในการทำหัตถการต่างๆ
- ช่วย Observe Vital Sign ของผู้ป่วยขณะทำหัตถการและรายงานแพทย์
- ช่วยแพทย์ในการพื้นคืนชีพ
- ช่วยเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
- ตรวจนับเบ้มและของมีค่าที่ใช้ในหัตถการให้ครบตามจำนวนและนำไปที่ในกล่องที่ของมีค่า
- เมื่อเสร็จสิ้นการทำหัตถการ นำเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ไปทำความสะอาด
- จัด Set เครื่องมือ, สาย Catheters, อุปกรณ์และเครื่องมือแพทย์ต่างๆ เพื่อส่ง Sterile ให้ที่ห้อง supply ของโรงพยาบาลและบริหารจัดการให้ Set ต่างๆ มีเพียงพอต่อการทำหัตถการในแต่ละวัน
- ดูแลความสะอาดเรียบร้อยในห้องล้างเครื่องมือ
- นำ Set เครื่องมือต่างๆ ที่เบิกได้จากห้อง Supply มาจัดเก็บในที่ที่จัดเตรียมไว้ให้โดยจัดเรียงของที่ expired ก่อนให้สามารถถูกหยิบใช้ได้ก่อน
- ดูแลเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์เทียม อีกทั้งการลงรหัส ICD๙/ICD๑๐
- ให้ความรู้และช่วยสอนงานให้กับ technician ที่มาปฏิบัติงานใหม่

๔.๓.๓ EP Technician

- ตรวจเช็คความพร้อมของอุปกรณ์และเตรียมเครื่องให้พร้อมก่อนเริ่มหัตถการ ได้แก่ EP workstation, RF Ablation, CARTO ฯลฯ
- เตรียมอุปกรณ์ให้พร้อมและเหมาะสม เช่น Diagnostic catheters, Ablation catheters, cables ฯลฯ สำหรับแต่ละหัตถการทาง EP
- นำผู้ป่วยขึ้นเตียงตรวจและติดอุปกรณ์เตรียมพร้อมก่อนการทำหัตถการ เช่น ECG ๑๒ lead, Defibrillator pad, NIBP, Oxygen Saturation, CARTO patches เป็นต้น
- ลงข้อมูลผู้ป่วยในเครื่องให้เรียบร้อย และควบคุมเครื่อง EP workstation พร้อมทั้งเครื่อง Ablation เพื่อช่วยแพทย์ในการวินิจฉัยและรักษาในเคส EP
- ควบคุมเครื่อง CARTO เพื่อช่วยแพทย์ใช้ประกอบการวินิจฉัยและรักษาในเคส EP
- ให้ความรู้และช่วยสอนงานให้กับ technician ที่มาปฏิบัติงานใหม่

๔.๔ งานด้าน Non – Invasive

๔.๔.๑ งานด้านการเตรียมเครื่องมือ

- ตรวจนับ/ตรวจสอบความพร้อมใช้งานและความเพียงพอของอุปกรณ์/เครื่องมือ ได้แก่
 ๑. ตรวจเช็คความพร้อมของเครื่องมือก่อนการใช้งานทุกเช้า ได้แก่ เครื่อง Defibrillator, Echo, TEE, ECG, Holter, EST, ABI และ TTT
 ๒. ตรวจเช็คความพร้อมของก่อนใช้ทุกเช้า เช่น Electrodes, Echo Gel, กระดาษ Ultrasound, กระดาษ ECG และกระดาษ Defibrillator
 ๓. ตรวจสอบเครื่องมือในส่วนของการตึงข้อมูลผู้ป่วยผ่านทาง worklist รวมถึงการเชื่อมต่อระหว่างระบบของ Echo workstation, ISCV และ PACS

๔.๔.๒ งานด้านการเตรียมผู้ป่วยและช่วยแพทย์ทำหัตถการ

- การตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วน (การIdentify) ของการบันทึกข้อมูลเอกสารประจำการประกอบการตรวจรักษา การเขียนยืนยันของตรวจรักษาในการทำหัตถการต่างๆ
- การให้ข้อมูลผู้ป่วยเบื้องต้นในการตรวจรักษา / การปฏิบัติตัวบันดาลตรวจ
- การให้ความช่วยเหลือผู้ป่วยก่อนตรวจรักษา โดยนำผู้ป่วยขึ้นเตียงตรวจและเตรียมความพร้อมก่อนการตรวจ เช่น Monitor ECG, BP, O₂ sat เป็นต้น
- แจ้งลำดับคิวการเข้าตรวจ Non-invasive
- แจ้งระยะเวลาอุดมทรัพย์ตรวจทุกครั้ง
- ประสานงานกับผู้ป่วยในการเลื่อนเวลาด้วยกรณีพยาบาล counter ไม่ว่าง
- อธิบายเกี่ยวกับการทำหัตถการตรวจทุกครั้ง ตรวจ Echocardiography ภายใต้การวินิจฉัยของแพทย์พร้อมทั้งทำหัตถการด้าน Non-invasive และเตรียมข้อมูลสำหรับแพทย์อ่านผล

๔.๓ งานด้านสุขภาพ

๔.๓.๑ เข้าร่วมกิจกรรมคุณภาพต่างๆตามที่ได้รับมอบหมาย

๔.๓.๒ ร่วมจัดทำ WP WI ของศูนย์หัวใจและหลอดเลือดและนำผลการวิเคราะห์มาพัฒนาระบบงานอย่างต่อเนื่อง

๔.๓.๓ ทบทวนอุบัติการณ์ของหน่วยและ ทางานป้องกันแก้ไขและพัฒนาระบบงานอย่างต่อเนื่อง

๔.๔ งานด้านสนับสนุนงานวิจัยและวิชาการ

๔.๔.๑ เก็บข้อมูลและประวัติต่างๆ ของผู้ป่วยพร้อมทั้งผลการทดสอบเพื่อพร้อมใช้เป็นข้อมูลทางการวิจัย

๔.๔.๒ รวบรวม Report

๕. หลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

๕.๑ สำเนาปริญญาบัตร และสำเนาเอกสารแสดงผลการศึกษาตลอดหลักสูตร (Transcript) จำนวน ๑ ชุด

๕.๒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ชุด

๕.๓ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด ๑ - ๒ นิ้ว ซึ่งถ่ายไว้ไม่เกิน ๓ เดือน จำนวน ๑ ชุด

๕.๔ ผู้สมัครเพศชายต้องยื่นสำเนาหลักฐานการพ้นภาระทางราชการทหาร (สด.๔ หรือ สด.๕๗) จำนวน ๑ ชุด

๕.๕ หนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากหน่วยงานเดิม (ถ้ามี) จำนวน ๑ ชุด

๕.๖ หนังสือรับรองเงินเดือน และค่าตอบแทน จากหน่วยงานเดิม (ถ้ามี) จำนวน ๑ ชุด

๕.๗ สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขาเทคโนโลยีหัวใจและหัวใจและตรวจออก จำนวน ๑ ชุด

หมายเหตุ ให้ลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารหลักฐานทุกฉบับที่ยื่นพร้อมใบสมัครด้วย
ปากกาลูกกลิ้งสีน้ำเงิน โดยให้นำเอกสารต้นฉบับมาแสดงในวันสมัครด้วย

๖. อัตราเงินเดือน

ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก และบรรจุเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จะได้รับอัตราเงินเดือนตามโครงสร้างอัตราเงินเดือนและค่าจ้างผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

๗.๑ พิจารณาผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามที่ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์กำหนด

๗.๒ พิจารณาเอกสารหลักฐานที่ผู้สมัครยื่นพร้อมใบสมัคร

๗.๓ คัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์ และ/หรือ การสอบข้อเขียน และ/หรือ การสอบปฏิบัติ

๗.๔ ประสบการณ์การปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

๗.๕ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์จะพิจารณาผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามที่ประกาศเท่านั้น ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองให้ถูกต้องครบถ้วน หากไม่ครบถ้วนจะไม่ได้รับการพิจารณาโดยการตัดสินของคณะกรรมการการคัดเลือกถือเป็นที่สิ้นสุด

๘. กำหนดวันรับสมัคร และวิธีการสมัคร

๘.๑ รับสมัครตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๘.๒ สมัครด้วยตนเอง โดยติดต่อขอรับใบสมัคร และยื่นใบสมัครได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ อาคารบริหาร CAT ๒ ชั้น ๓ ในวันและเวลาราชการ สอบ تمامเพิ่มเติม
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๖ ๖๐๐๐ ต่อ ๕๗๐๗

๘.๓ สมัครทางออนไลน์ โดยกรอกใบสมัครได้ที่ hr.cra.ac.th ค้นหาตำแหน่งงานดังกล่าว คลิกสมัครงาน
และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน พร้อมแนบเอกสารประกอบการสมัครงานผ่านระบบออนไลน์ หรือ
ส่งมา�ังอีเมล Prapussawan.jit@cra.ac.th

๙. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก ภายหลังจากครบกำหนดรับสมัครทาง hr.cra.ac.th และ/หรือ เจ้งให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกทราบทางโทรศัพท์

๑๐. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกทาง hr.cra.ac.th และ/หรือ จะจัดให้
ผู้ผ่านการคัดเลือกรับทราบทางโทรศัพท์

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางจริยา ปัญญา)

รักษาการผู้ช่วยเลขานุการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์