



ประกาศราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

เรื่อง **รับสมัครบุคคลทั่วไปเพื่อเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ สังกัด ศูนย์หัวใจ และหลอดเลือด ศูนย์ปฏิบัติการลักษณะพิเศษ โรงพยาบาลจุฬารักษ์**

ด้วย ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ มีความประสงค์ รับสมัครบุคคลทั่วไปเพื่อเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ สังกัด ศูนย์หัวใจและหลอดเลือด ศูนย์ปฏิบัติการลักษณะพิเศษ โรงพยาบาลจุฬารักษ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ตำแหน่ง นักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

จำนวน ๒ อัตรา

๒. คุณสมบัติทั่วไป

- ๒.๑ มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่น
- ๒.๒ มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์ แต่ไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์
- ๒.๓ เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- ๒.๔ เป็นผู้มีความรู้และทักษะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

๓. ลักษณะต้องห้าม

- ๓.๑ เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง
- ๓.๒ เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- ๓.๓ เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักราชการ หรือพักงาน หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการ หรือออกจากงานตามกฎหมาย ข้อบังคับ หรือระเบียบอื่น หรือตามข้อบังคับราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล ผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๒
- ๓.๔ เป็นผู้เคยถูกสั่งลงโทษวินัยอย่างร้ายแรง หรือถูกให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ หรือจากรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน หรือหน่วยงานของรัฐ เพราะกระทำผิดวินัย หรือจรรยาบรรณ
- ๓.๕ เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือปฏิบัติในหน่วยงานของรัฐ
- ๓.๖ เป็นผู้เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
- ๓.๗ เป็นบุคคลที่ศาลมีคำสั่งให้เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๘ เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ
- ๓.๙ เป็นคนวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
- ๓.๑๐ เป็นผู้ที่มีประพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในทางศีลธรรม

๔. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ๔.๑ เพศชาย - หญิง อายุ ๒๒ - ๓๕ ปี (เพศชายต้องพ้นพ้นระยะทางทหารแล้ว)
- ๔.๒ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๔.๓ มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก
- ๔.๔ หากมีประสบการณ์การทำงานด้าน Non-invasive, cath lab และ/หรือ OR จะพิจารณาเป็นพิเศษ

- ๔.๕ มีความรู้เรื่องกายวิภาคศาสตร์ สรีรวิทยา พยาธิวิทยา และเภสัชวิทยา
- ๔.๖ มีความรู้เกี่ยวกับกระบวนการวินิจฉัย การตรวจวินิจฉัย และอาการผิดปกติทางสรีรวิทยาของผู้ป่วย ที่เข้ารับการบริการทางเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก
- ๔.๗ มีความรู้ ความสามารถในการปฏิบัติการและบำรุงเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบโรคศิลปะ สาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก
- ๔.๘ มีความรู้ด้านการทำวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูล
- ๔.๙ มีทักษะด้านเครื่องมือของหัวใจและหลอดเลือด
- ๔.๑๐ มีทักษะของความคิดริเริ่มสร้างสรรค์, ทักษะการนำเสนอและสื่อสาร, ทักษะการประสานงาน และทักษะในการช่วยฟื้นคืนชีพ

๕. หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

๕.๑ งานด้าน Invasive ในห้องสวนหัวใจ

๕.๑.๑ Monitoring Technician

- ตรวจเช็คความพร้อมของอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ
- ตรวจสอบใบ Consent form ของผู้ป่วยก่อนการทำหัตถการทุกครั้ง
- นำผู้ป่วยขึ้นเตียงตรวจ และติดอุปกรณ์เตรียมความพร้อมก่อนการทำหัตถการ เช่น Monitor ECG, NIBP, Oxygen Saturation, Defibrillator Pad เป็นต้น
- กรอกข้อมูลผู้ป่วยลงในเครื่อง Monitor และ X-Ray ให้เรียบร้อย และควบคุมการใช้เครื่อง
- รายงานแพทย์เมื่อมีความผิดปกติของ ECG, NIBP, Intracardiac pressure, Oxygen Saturation และบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยเป็นระยะๆ
- เก็บข้อมูล ECG และ hemodynamic ที่ทำการบันทึกไว้ตั้งแต่ต้นจนจบ
- นำข้อมูลที่บันทึกให้แพทย์เพื่อพิมพ์ Report
- ตรวจสอบข้อมูลที่ถูกจัดส่งจากเครื่อง X-ray เข้าสู่ ISCV ที่เกิดขึ้นอย่างอัตโนมัติหลัง กัด end procedure ในทุกๆ เคสว่าสามารถเรียกดูข้อมูลต่างๆ ในเคสนั้นๆ ได้
- Print รูปหลอดเลือดที่สำคัญๆ และ Report E-scan เข้าระบบ HIS
- อัปเดต CD และ Report ให้ผู้ป่วยเก็บไว้ ๑ ชุด
- ตรวจเช็คอุณหภูมิ และความชื้นของห้อง Cath Lab ทุกวัน (เข้า-เย็น)
- ดูแลเสื้อผ้าให้พร้อมใช้งาน
- ให้ความรู้ และช่วยสอนงานให้กับ technician ที่มาปฏิบัติงานใหม่ ช่วยแพทย์ในการฟื้นคืนชีพ

๕.๑.๒ Scrub Technician

- ช่วยเตรียมอุปกรณ์ในการสวนหัวใจให้พร้อม - ช่วยแพทย์ในการทำหัตถการต่างๆ
- ช่วย Observe Vital Sign ของผู้ป่วยขณะทำหัตถการ และรายงานแพทย์
- ช่วยแพทย์ในการฟื้นคืนชีพ
- ช่วยเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
- ตรวจนับเข็มและของมีคมที่ใช้ในหัตถการให้ครบตามจำนวน และนำไปทิ้งในกล่องทิ้งของมีคม
- เมื่อเสร็จสิ้นการทำหัตถการ นำเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ไปทำความสะอาด
- จัด set เครื่องมือ, สาย Catheters, อุปกรณ์ และเครื่องมือแพทย์ต่างๆ เพื่อส่ง Sterile ใหม่ ที่ห้อง Supply ของโรงพยาบาลและบริหารจัดการให้ Set ต่างๆ มีเพียงพอต่อการทำหัตถการ ในแต่ละวัน
- ดูแลความสะอาดเรียบร้อยในห้องล้างเครื่องมือ
- นำ Set เครื่องมือต่างๆ ที่เบิกได้จากห้อง Supply มาจัดเก็บในที่ๆ จัดเตรียมไว้ให้ โดยจัดเรียงของที่ expired ก่อนให้สามารถถูกหยิบใช้ได้ก่อน

- ดูแลเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์เทียม อีกทั้งการลงรหัส ICD๙/ICD๑๐
- ให้ความรู้และช่วยสอนงานให้กับ technician ที่มาปฏิบัติงานใหม่

๕.๑.๓ EP Technician

- ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์
- 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
- ควบคุมเครื่อง CARTO เพื่อช่วยแพทย์ประกอบการวินิจฉัยและรักษาในเคส EP
- ให้ความรู้และช่วยสอนงานให้กับ technician ที่มาปฏิบัติการใหม่

๕.๒ งานด้าน Non-Invasive

๕.๒.๑ งานด้านการเตรียมเครื่องมือ

- ตรวจสอบ ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน และความเพียงพอของอุปกรณ์ เครื่องมือ

๕.๒.๒ งานด้านการเตรียมผู้ป่วยและช่วยแพทย์ทำหัตถการ

- การตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของการบันทึกข้อมูล เอกสารประกอบการตรวจรักษา การเซ็นยินยอมตรวจรักษาในการทำหัตถการต่างๆ
- การให้ข้อมูลผู้ป่วยเบื้องต้นในการตรวจรักษา การปฏิบัติตัวขณะตรวจ
- การให้ความช่วยเหลือผู้ป่วยก่อนการตรวจรักษา
- แจ้งลำดับคิวการเข้าตรวจ Non-invasive
- แจ้งระยะเวลาการรอคอยการตรวจ
- ประสานงานกับผู้ป่วยในการเลื่อนเวลานัดหมาย กรณีพยาบาล Counter ว่าง
- อธิบายเกี่ยวกับการทำหัตถการ ตรวจ Echocardiography ภายใต้การวินิจฉัยของแพทย์ พร้อมทั้งทำหัตถการด้าน Non-Invasive และเตรียมข้อมูลสำหรับแพทย์อ่านผล

๕.๓ งานด้านห้องผ่าตัดหัวใจ

๕.๓.๑ งานด้านบริการ

- ดูแลและ ตรวจสอบความพร้อมการใช้งานของเครื่องหัวใจ และปอดเทียม (Heart-Lung Machine) รวมถึงการสอบเทียบค่าต่างๆของเครื่องให้ถูกต้องตามมาตรฐาน
- เตรียมอุปกรณ์สายยาง(Tubing) ท่อสายยาง (Cannulars) ต่างๆให้ เหมาะสมกับผู้ป่วยและ ถูกต้องตรงตามหัตถการ
- ติดตั้ง ต่อบางจร (Setting) สายยาง (Tubing) เข้ากับ Head pump และปอดเทียม (Oxygenator) ให้ถูกต้องตาม Circuit
- ควบคุมการทำงานของเครื่องหัวใจ และปอดเทียม(Heart-Lung Machine) ใน การผ่าตัดหัวใจแบบเปิด (Open Heart Surgery)
- ดูแล และตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องควบคุมอุณหภูมิ(Heater-Cooler Device) รวมถึงอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ
- ควบคุมการทำงานของเครื่องควบคุมอุณหภูมิ(Heater-Cooler Device) ใน การผ่าตัดหัวใจแบบเปิด(Open HeartSurgery)
- เตรียมสารน้ำ และน้ำยาต่างๆ ที่ใช้ในเครื่องหัวใจ และปอดเทียม (Heart-Lung Machine) ในขณะที่ทำการผ่าตัดหัวใจ
- เตรียมยาและสารละลาย Cardioplegia Solution สำหรับหยุดการทำงานของหัวใจในขณะที่ผ่าตัด รวมถึงการให้สารละลาย Cardioplegia Solution ขณะทำการผ่าตัดด้วย
- เตรียมลิ้นหัวใจเทียม (Heart Valve) แบบต่างๆ ให้ครบถ้วน ถูกต้อง ตรงตามหัตถการ

- เหมาะสมกับผู้ป่วย และ/หรือ ตามคำสั่งศัลยแพทย์โรคหัวใจ
- เตรียมหลอดเลือดเทียม (Vascular Graft) แบบต่างๆ ให้ถูกต้อง ตรงตามหัตถการ และ/หรือตามคำสั่งศัลยแพทย์โรคหัวใจ
- เตรียมอุปกรณ์ต่างๆ เพิ่มเติม ในกรณีที่ต้องใช้เทคนิค Deep hypothermic circulatory arrest ให้ครบถ้วน
- เตรียมอุปกรณ์พิเศษอื่นๆที่ใช้ในการผ่าตัดหัวใจ หรือการผ่าตัดอื่นที่เกี่ยวข้องตามคำสั่งของศัลยแพทย์โรคหัวใจ
- เตรียมความพร้อม(Stand by) สำหรับ การใช้เครื่องหัวใจและปอดเทียม (Heart-Lung Machine) สำหรับการ ผ่าตัดอื่นๆ เช่น OPCAB ,Thoracic Endovascular Stent หรือการผ่าตัด อื่นๆที่ศัลยแพทย์ร้องขอ
- ควบคุมการจ่ายน้ำและก๊าซ CO₂ ในการผ่าตัดหัวใจ OPCAB
- เตรียมอุปกรณ์ ติดตั้ง และควบคุมการทำงาน ของเครื่อง Cell saver ในการ ผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือด หรือการผ่าตัดอื่น ที่ศัลยแพทย์หรือวิสัญญี แพทย์ต้องการใช้
- ดูแล และตรวจสอบความพร้อมการใช้งานของเครื่อง ECMO machine อุปกรณ์ต่อพ่วง รวมถึงการสอบเทียบ ค่าต่างๆของเครื่องให้ถูกต้องตาม มาตรฐาน
- เตรียมอุปกรณ์ สายยาง (Tubing) Membrane oxygenator, ท่อสายยาง (Cannular) ของเครื่อง ECMO ให้ ครบถ้วน
- ติดตั้งต่อวงจร (Setting) เครื่อง ECMO ให้ถูกต้องตาม Circuit รวมถึง เลือกใช้ท่อสายยาง (Cannular) ให้ถูกต้องตาม Mode ของการใส่เครื่อง ECMO เหมาะสมกับผู้ป่วย และ/หรือ ตามคำสั่งของศัลยแพทย์โรคหัวใจ
- ฝ้าติดตามการทำงานของเครื่อง ECMO รวมถึงปรับตั้งค่าต่างๆ ของเครื่องให้สัมพันธ์กับผู้ป่วย และ/หรือ ตามคำสั่งของศัลยแพทย์โรคหัวใจ และวิสัญญีแพทย์ ในหอผู้ป่วย ICU ตลอด ๒๔ ชั่วโมง (Bedside ICU)
- จัดเก็บ ดูแลอุปกรณ์หัวใจเทียมต่างๆ เช่น LVAD , Artificial Heart หรือ ชนิดอื่นๆ และติดตามการทำงานของเครื่องในขณะที่ใช้งาน ในหอผู้ป่วย ICU
- ตรวจสอบความเป็นกรด-ด่างในเลือด (ABG) ของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือดผู้ป่วยที่ใช้เครื่อง ECMO รวมถึงตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องตรวจ ABG จัดเก็บ กำหนด stock และตรวจสอบวันหมดอายุของ Cartridge หรือในกรณีที่ใช้เครื่อง ABG แบบมีน้ำยา ต้องเปลี่ยนน้ำยาตามกำหนด
- ตรวจสอบค่าความแข็งตัวของเลือด ACT ในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือดผู้ป่วยที่ใช้เครื่อง ECMO รวมถึงตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องตรวจ ACT รวมถึงการสอบเทียบค่าของเครื่องให้ถูกต้องตามมาตรฐานจัดเก็บ กำหนด stock และตรวจสอบวันหมดอายุของ Cartridge
- จัดเก็บ กำหนด stock และตรวจสอบวันหมดอายุของยา และสารน้ำต่างๆที่ใช้ในเครื่องหัวใจและปอดเทียม (Heart-Lung Machine)
- จัดเก็บ กำหนด stock และตรวจสอบวันหมดอายุของสายยาง (Tubing) ,ท่อสายยาง (Cannular) ,ปอดเทียม (Oxygenator) และอุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจสอบความพร้อมการใช้งานควบคุมการทำงาน ของเครื่อง Defibrillator ในการ ผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือด และ/หรือ การผ่าตัดอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งเตรียม Internal paddle และตรวจสอบวันหมดอายุ
- ตรวจสอบความพร้อมการใช้งาน ตั้งค่าการทำงานของเครื่อง Temporary pacemaker และ/หรือ ตามคำสั่งของศัลยแพทย์โรคหัวใจและวิสัญญีแพทย์ ในการผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือด พร้อมทั้งเตรียม lead wire แบบปากหนีบ และตรวจสอบวันหมดอายุ
- ตรวจสอบความพร้อมการใช้งาน ตั้งค่าการทำงานของเครื่อง IABP ให้สัมพันธ์กับผู้ป่วย และ/หรือ ตามคำสั่ง ของศัลยแพทย์โรคหัวใจและวิสัญญีแพทย์ ในการผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือด พร้อมทั้งเตรียม set อุปกรณ์สำหรับใส่ และช่วยศัลยแพทย์ใส่ IABP

- เตรียมเครื่อง Echo และ Probe TEE ในกรณีที่มีวิสัญญีแพทย์ต้องการใช้
- ช่วยแพทย์ในการฟื้นคืนชีพ
- ลงรหัส ICD๙/ICD๑๐ ในผู้ป่วยที่ต้องใช้อุปกรณ์ และอวัยวะเทียม
- ให้ความรู้ และช่วยสอนงานให้กับ technician ที่เข้ามาทำงานใหม่

๕.๓ งานด้านคุณภาพ

- เข้าร่วมกิจกรรมคุณภาพต่างๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ร่วมจัดทำ WP, WI ของศูนย์หัวใจและหลอดเลือด และนำผลมาวิเคราะห์มาพัฒนา ระบบงานอย่างต่อเนื่อง
- ทบทวนอุบัติการณ์ของหน่วย และหาทางป้องกันแก้ไข และพัฒนาระบบงานต่อเนื่อง

๕.๔ งานด้านสนับสนุนงานวิจัยและวิชาการ

- เก็บข้อมูลและประวัติต่างๆ ของผู้ป่วยพร้อมทั้งผลการทดสอบเพื่อพร้อมใช้เป็นข้อมูล ทางการวิจัย
- รวบรวม Report

๕.๕ งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

๖. หลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

- | | |
|--|-------------|
| ๖.๑ สำเนาเอกสารแสดงผลการศึกษาตลอดหลักสูตร (Transcript) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๖.๒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และ สำเนาทะเบียนบ้าน | จำนวน ๑ ชุด |
| ๖.๓ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด ๑-๒ นิ้ว ซึ่งถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน | จำนวน ๑ รูป |
| ๖.๔ ผู้สมัครเพศชายต้องยื่นสำเนาหลักฐานการพ้นภาระทางราชการทหาร (สด.๘ หรือ สด.๘๓) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๖.๕ ประวัติส่วนตัวโดยสังเขป (Resume) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๖.๖ หนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากหน่วยงานเดิม หรือหนังสือรับรองเงินเดือน | จำนวน ๑ ชุด |
| ๖.๗ สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก | จำนวน ๑ ชุด |
- หมายเหตุ ให้ลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารหลักฐานทุกฉบับที่ยื่น ด้วยปากกาปากกาสีน้ำเงิน

๗. อัตราเงินเดือน

ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก และบรรจุเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ จะได้รับอัตราเงินเดือนตามโครงสร้างอัตราเงินเดือนและค่าจ้างผู้ปฏิบัติงานในราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ พ.ศ.๒๕๕๙ คุณวุฒิปริญญาตรี (วิชาชีพ)

๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

- ๘.๑ พิจารณาผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามที่ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์กำหนด
- ๘.๒ พิจารณาเอกสารหลักฐานที่ผู้สมัครยื่นพร้อมใบสมัคร
- ๘.๓ ประเมินผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
- ๘.๔ คัดเลือกโดยการสอบข้อเขียน และ/หรือ สอบปฏิบัติ และ/หรือ สอบสัมภาษณ์
- ๘.๕ การพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

๙. กำหนดการรับสมัคร และวิธีการสมัคร

- ๙.๑ รับสมัครตั้งแต่วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔
- ๙.๒ สมัครทางไปรษณีย์ โดยวงเล็บมุมซองว่า “เอกสารสมัครงาน” ส่งมาที่ ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ อาคารโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ชั้น ๑๑ เลขที่ ๙๐๖ ถนนกำแพงเพชร ๖ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐
- ๙.๓ สมัครทางออนไลน์ โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครงาน ทาง www.pccms.ac.th และส่งใบสมัครพร้อมกับหลักฐานฯ การสมัครงาน โดยสแกนเป็นไฟล์ PDF. ส่งที่อีเมล Chuleekorn.pan@pccms.ac.th
- ๙.๔ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๖ ๖๐๐๐ ต่อ ๘๕๕๕ ในวันและเวลาราชการ

๑๐. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือกภายหลังจากครบกำหนดรับสมัครทาง www.pccms.ac.th และ/หรือ แจ้งให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกทราบทางโทรศัพท์

๑๑. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกทาง www.pccms.ac.th และ/หรือ แจ้งให้ผู้ผ่านการคัดเลือกทราบทางโทรศัพท์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิตติมา ชินะโชติ)

รองเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬารักษ์