



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย

ประกาศรับสมัครงานโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ที่ 72 / 2566

เรื่อง รับสมัครตำแหน่งนักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก ระดับ 3-5

สังกัด หน่วยศัลยศาสตร์ทรวงอกและหัวใจ ฝ่ายศัลยศาสตร์

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มีความประสงค์จะรับสมัครบุคลากร เพื่อคัดเลือกเข้าทำงานเป็นบุคลากรประจำในตำแหน่ง นักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก ระดับ 3-5 สังกัด หน่วยศัลยศาสตร์ทรวงอกและหัวใจ ฝ่ายศัลยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จำนวน 1 อัตรา รายได้รวมต่อเดือน 15,060.-บาท พร้อมเงิน Top up 4,000.-บาท และ พ.ต.ส. 1,000.-บาทและ รายได้อื่น ๆ

หน้าที่ความรับผิดชอบ จัดเตรียม ติดตั้งและ ควบคุมเครื่องมือ/อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการทำผ่าตัดหัวใจและปอดเทียม ตรวจและวิเคราะห์ผลเลือดและอิเล็กทรอนิกส์ ตรวจวัดค่าการแข็งตัวของเลือด เก็บเครื่องมือ/อุปกรณ์เพื่อล้างทำความสะอาดและส่งอบแก๊ส บันทึกข้อมูลการใช้งานของเครื่องมือ/อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อทำสถิติสำหรับงานวิจัย ศึกษาและวิเคราะห์บทความทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับงานของนักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก เพื่อนำเสนอภายในหน่วยงานและงานประชุมวิชาการต่าง ๆ

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. วุฒิ ปริญญาตรี/โท วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะ สาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก
2. ไม่จำกัดเพศ (เพศชาย ต้องปลดพันธะทางทหารประจำการมาแล้วหรือเป็นทหารกองหนุน)
3. อายุ 22 – 30 ปี
4. มีประสบการณ์ในการควบคุมเครื่องหัวใจและปอดเทียม มากกว่า 3 เดือน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

การติดต่อยื่นใบสมัคร

ผู้สมัครสามารถส่งใบสมัครและแนบเอกสารทั้งหมดผ่าน <https://www.chulalongkornhospital.go.th/career/> ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โทรศัพท์ 02-256-4000 ต่อ 3867 , 02-256-4408

เอกสารที่ต้องเตรียมมาขึ้นพร้อมใบสมัคร

1. รูปถ่ายหน้าตรง ขนาด 1 นิ้ว หรือ 2 นิ้ว จำนวน 1 รูป (ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน)
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน
3. สำเนาเอกสารสำคัญแบบ สด.8 หรือแบบ สด.43
4. สำเนาใบแสดงคุณวุฒิทางการศึกษา และใบแสดงผลการเรียน
5. สำเนาหลักฐานอื่นๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อตัว ชื่อสกุล และใบทะเบียนสมรส ฯลฯ
6. หนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาอนุญาตให้มาสมัครสอบ (กรณีเป็นเจ้าของที่สัญชาติไทย)
7. เอกสารแนะนำตัว CV / ประวัติการทำงาน / หนังสือรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

ประกาศ ณ วันที่ 7 มีนาคม 2566

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์