



ประกาศคณะแพทยศาสตร์

เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (เงินรายได้) ครั้งที่ 5/2566

.....

ด้วยคณะแพทยศาสตร์มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (เงินรายได้) ครั้งที่ 5/2566 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------|
| 1. ตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ | จำนวน 2 อัตรา |
| อัตราเงินเดือน 19,950 บาท | |
| เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ ภาควิชารังสีวิทยา | |
| 2. ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ | จำนวน 2 อัตรา |
| อัตราเงินเดือน 19,950 บาท | |
| เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ งานพัฒนานวัตกรรม | |
| 3. ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ | จำนวน 1 อัตรา |
| อัตราเงินเดือน 19,950 บาท | |
| เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ ศูนย์รักษาผู้มีบุตรยาก | |

4. คุณสมบัติทั่วไป

- 4.1 ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติทั่วไป ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ.2543 (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 3 พ.ศ.2561
- 4.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาได้รับวุฒิตามที่คณะแพทยศาสตร์กำหนด
- 4.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาได้รับใบ Transcript ใบปริญญาบัตร ใบรับรองคุณวุฒิจาก สภามหาวิทยาลัย ซึ่งต้องผ่านการพิจารณาอนุมัติจากผู้มีอำนาจก่อนวันปิดรับสมัคร สำหรับใบรับรองซึ่งระบุว่า “กำลังเรียน” หรือ “รอผลการสอบ” คณะแพทยศาสตร์จะไม่รับการพิจารณา
- 4.4 ถ้าเป็นเพศชายจะต้องผ่านการเกณฑ์ทหาร

5. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

(ตามบัญชีแนบท้ายประกาศ หมายเลข 1)

6. หลักสูตรและการสอบ

6.1 ตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์

- 6.1.1 สอบภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง (สอบข้อเขียน)
- 6.1.2 สอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สัมภาษณ์)

6.2 ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์

6.2.1 สอบภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง (สอบข้อเขียนและปฏิบัติคอมพิวเตอร์)

6.2.2 สอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สัมภาษณ์)

6.3 ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

6.3.1 สอบภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง (สอบข้อเขียน)

6.3.2 สอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สัมภาษณ์)

7. กำหนดวันยื่นใบสมัครสอบ ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันศุกร์ที่ 30 มิถุนายน 2566 ทางไปรษณีย์ ผู้สนใจโปรดสอบถามรายละเอียด โทร. 0 5596 7939 และทาง www.med.nu.ac.th ทมวดประกาศ/ คำสั่ง/ สมัครงานงานบริหารทรัพยากรบุคคล ชั้น 5 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา 2 คณะแพทยศาสตร์

8. เอกสารและหลักฐานการสมัครสอบ (เอกสารต้นฉบับพร้อมสำเนา 1 ชุด และต้องจัดเตรียมหลักฐานให้ครบตามที่คณะแพทยศาสตร์กำหนด หากไม่ครบหรือขาดอย่างใดอย่างหนึ่งจะไม่รับพิจารณา) ดังนี้

8.1 ใบสมัคร และใบรับรองแพทย์แผนปัจจุบันสาขาเวชกรรม ออกให้ไม่นานเกินกว่า 1 เดือน (ฉบับจริง)

8.2 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว หน้าที่ตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ แต่งชุดสุภาพ ไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 รูป (นับถึงวันปิดรับสมัคร)

8.3 สำเนาใบปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองคุณวุฒิจากสภามหาวิทยาลัย และสำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) ที่แสดงว่าเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาตรงกับตำแหน่งที่สมัครสอบ (สำหรับตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ และตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์)

8.4 สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประชาชน

8.5 สำเนาหลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบสำคัญการสมรส ใบเปลี่ยนชื่อ - นามสกุล (ในกรณีที่ชื่อ - นามสกุล ในหลักฐานการสมัครสอบไม่ตรงกัน)

8.6 ผู้สมัครที่เป็นชายจะต้องมีหลักฐานผ่านการเกณฑ์ทหารพร้อมสำเนา

8.7 หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน (ถ้ามี)

8.8 คะแนนสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ Cambridge English Placement Test (CEPT) ระดับ A2 ขึ้นไป ระดับคะแนน 24 คะแนนขึ้นไป (ถ้ามี)

เอกสารในข้อ 8.3 ถึง 8.9 ให้รับรองสำเนาและลงลายมือชื่อกำกับทุกแผ่น คณะแพทยศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกและตรวจสอบเอกสารและหลักฐานการสมัครอื่น ๆ ในภายหลัง

9. เงื่อนไขในการรับสมัครสอบ

ผู้สมัครสอบจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่า เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งที่สมัครสอบ ตรงตามประกาศรับสมัครสอบจริง และจะต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ในใบสมัคร พร้อมทั้งยื่นหลักฐานในการสมัครสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ในกรณีที่มีการผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ คณะแพทยศาสตร์ ถือว่าผู้นั้นขาดคุณสมบัติในการที่เข้าสอบคัดเลือกเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (เงินรายได้)

10. การสมัคร

วิธีที่ 1 สมัครด้วยตนเอง : งานบริหารทรัพยากรบุคคล ชั้น 5

อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา 2

คณะแพทยศาสตร์

วิธีที่ 2 สมัครทางไปรษณีย์ : ส่งเอกสารการสมัครได้ที่

งานบริหารทรัพยากรบุคคล คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยนเรศวร 99 หมู่ 9

ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ

จังหวัดพิษณุโลก 65000

วงเล็บมุมซองบนขวา “สมัครงานตำแหน่ง (ระบุตำแหน่งที่ต้องการสมัคร)”

11. สวัสดิการและประโยชน์เกื้อกูล

11.1 เงินเพิ่มพิเศษแก่บุคลากรคณะแพทยศาสตร์ที่ปฏิบัติราชการในโครงการผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท เดือนละ 1,000 บาท เมื่อปฏิบัติงานครบ 1 ปี

11.2 ค่าตอบแทนล่วงเวลา/ ค่าปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (OT)

11.3 สิทธิประกันสังคม

11.4 ตรวจสอบสุขภาพประจำปี

11.5 การลดหย่อนค่าห้อง และค่าอาหาร เมื่อรักษาตัว ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร

11.6 ห้องพักรับราชการ

11.7 รถรับ – ส่งบุคลากร

11.8 สามารถสมัครสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์ (มศว.)

11.9 สามารถสมัครสมาชิกฌาปนกิจสงเคราะห์ช่วยเพื่อนครูและบุคลากรทางการศึกษา (ช.พ.ค.)

11.10 สามารถสมัครสมาชิกฌาปนกิจสงเคราะห์ช่วยเพื่อนครูและบุคลากรทางการศึกษา ในกรณีคู่สมรสสมาชิกที่ถึงแก่กรรม (ช.พ.ศ.)

11.11 สามารถสมัครกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ สิ้นสภาพ

11.12 เป็นสมาชิกกองทุนสวัสดิภาพบุคลากร มหาวิทยาลัยนเรศวร

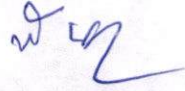
12. เกณฑ์การตัดสิน

การตัดสินว่าผู้ใดเป็นผู้สอบคัดเลือกได้ ให้ถือเกณฑ์ว่าจะต้องเป็นผู้สอบได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60

13. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกฯ และ วัน เวลา การสอบ

ภายในวันศุกร์ที่ 7 กรกฎาคม 2566 ทาง www.med.nu.ac.th หมวดประกาศ/ คำสั่ง/ สมัครงาน

ประกาศ ณ วันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงพริยา นฤชัตร์พิชัย)

คณบดีคณะแพทยศาสตร์

บัญชีแนบท้ายประกาศคณะกรรมการแพทยศาสตร์
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (เงินรายได้) 5/2566
ฉบับวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2566

ตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ จำนวน 2 อัตรา
ปฏิบัติหน้าที่ ณ ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์

1. วัตถุประสงค์

เพื่อปฏิบัติงานทางวิชาการรังสีการแพทย์ ซึ่งมี ลักษณะงานที่ปฏิบัติเกี่ยวกับงานรังสีวินิจฉัย รังสีรักษา เวชศาสตร์นิวเคลียร์ และรังสีฟิสิกส์ เช่น การถ่ายและบันทึกภาพส่วนต่าง ๆ ของร่างกายผู้ป่วยด้วยเครื่องรังสีเอ็กซ์ โดยใช้กรรมวิธีพิเศษที่มีเทคนิคการใช้ที่ยุ่งยาก การฉายรังสีเพื่อบำบัดรักษาผู้ป่วยที่เป็นโรคมะเร็ง เนื้องอก ก้อนทุม ด้วยเครื่องโคบอลต์ 60 และเครื่องมือทางรังสีเทคนิคอื่น ๆ การใช้สารกัมมันตภาพรังสี และเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์แก่ผู้ป่วย การคำนวณปริมาณรังสีและการกำหนด ระยะเวลาที่จะให้รังสีจากเครื่องกำเนิดรังสี การสอบเทียบมาตรฐานของเครื่องมือ เครื่องใช้ในการปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย และใช้งานได้ ศึกษาค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยทางรังสีการแพทย์ รวมทั้งปรับปรุง และค้นหาวิธีการหรือเทคนิคใหม่ ๆ ทำรายงานการปฏิบัติงาน สถิติผลงาน และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาการรังสีการแพทย์

2. ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

2.1 งานวิชาการรังสีการแพทย์และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาการรังสีการแพทย์

2.1.1 กิจกรรมพัฒนาคุณภาพ HA R2R งานวิจัย และงานทางด้านวิชาการรังสีเทคนิค

2.2. งานบริการวิชาชีพ รังสีการแพทย์

2.2.1 ปฏิบัติงานกลุ่มงาน รังสีวินิจฉัย รังสีรักษา

2.3 ตรวจสอบคุณภาพ QC QA เครื่องมือทางรังสีการแพทย์

2.3.1 ตรวจสอบ ติดตาม จดบันทึกคุณภาพของเครื่องมือ ก่อนและหลังใช้งาน ดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษาเครื่องมือ และอุปกรณ์ทางรังสีการแพทย์ให้มีคุณภาพ พร้อมใช้งาน

2.4 รายงานสถิติผลงานด้านรังสี

2.4.1 เก็บรวบรวมข้อมูล จัดทำรายงานการปฏิบัติงานรายงาน รายรับ รายจ่าย การเบิกจ่าย เวชภัณฑ์ สรุปรายงาน ผู้รับบริการ และดัชนีชี้วัดต่าง ๆ

3. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

3.1 ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขารังสีเทคนิค

3.2 ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะ สาขารังสีเทคนิค

4. คุณสมบัติอื่น ๆ

- 4.1 มีความรู้ในวิชาการรังสีการแพทย์อย่างเหมาะสมแก่การปฏิบัติงานในหน้าที่
- 4.2 มีความรู้ความเข้าใจในกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย กฎหมายว่าด้วยระเบียบ บริหารราชการแผ่นดิน และกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับอื่นที่ใช้ในการปฏิบัติงานในหน้าที่
- 4.3 มีความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเหตุการณ์ปัจจุบันในด้านการเมือง เศรษฐกิจและสังคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งของประเทศไทย
- 4.4 มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาอย่างเหมาะสมแก่การปฏิบัติงานในหน้าที่
- 4.5 มีความสามารถในการศึกษา หาข้อมูล วิเคราะห์ปัญหาและสรุปเหตุผล
- 4.6 สามารถวางแผนการปฏิบัติงาน วิเคราะห์ ตัดสินใจ แก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- 4.7 มีความเข้าใจในพระราชบัญญัติ ข้อบังคับ กฎระเบียบ และนโยบายของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร
- 4.8 สามารถปฏิบัติงานและควบคุมการทำงานของอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้งานทางด้านรังสีวินิจฉัย รังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ได้อย่างถูกต้อง
- 4.9 มีความรู้และความเข้าใจในคุณประโยชน์และโทษของรังสี ตลอดจนวิธีการวัดปริมาณรังสี และการป้องกันอันตรายจากรังสีที่ใช้ในทางการแพทย์
- 4.10 มีความรู้ความสามารถ ในการส่งเสริมสนับสนุนงานทางด้านวิชาการและงานวิจัย
- 4.11 เป็นผู้ไม่สูบบุหรี่

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 อัตรา
เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ งานพัฒนานวัตกรรม คณะแพทยศาสตร์

1. วัตถุประสงค์

มุ่งวิเคราะห์และพัฒนาออกแบบระบบสารสนเทศ ในคณะแพทยศาสตร์ ให้มีความถูกต้อง ปลอดภัย ทันเวลา ส่งเสริมการผลิตบัณฑิต การบริการสุขภาพ การวิจัยและวิชาการ

2. หน้าที่และความรับผิดชอบหลัก

2.1 ด้านการปฏิบัติงาน

2.1.1 วิเคราะห์ ออกแบบประมวลผลรายงานข้อมูล และพัฒนาระบบจัดการงานวิจัย คณะแพทยศาสตร์

2.1.2 วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนา ระบบเข้าใช้ห้องปฏิบัติการ หน่วยวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
พื้นฐาน งานวิจัย คณะแพทยศาสตร์

2.1.3 วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบ อีพโฮลด์ไฟล์สำหรับคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบบริหารจัดการ
ข้อมูลโรงพยาบาล คณะแพทยศาสตร์

2.1.4 ตรวจสอบและดูแลการทำงานของชุดหุ่นยนต์วัดอุณหภูมิ ชุดขับเคลื่อนขนส่งอาหารและการทำงานของ
ของแอปพลิเคชัน ดังนี้

- App Med Care: NU Med (แพทย์ผู้เชี่ยวชาญ)
- App Med Care: PCC Team (หมอครอบครัว)
- App Med Care: Volunteer (อสม.)
- App Med Care: The Public (ประชาชน)

2.1.5 ตรวจสอบ สืบค้น และรวบรวมข้อมูลการขอขึ้นทะเบียนลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ ของคณะแพทยศาสตร์

2.1.6 กำหนดแนวทางการทดสอบคุณสมบัติด้านเทคนิคของระบบแอปพลิเคชัน

2.1.7 บริหารจัดการรายชื่อนักพัฒนา สำหรับ Google Developer (Android)

2.1.8 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการต่างๆ ตามที่ได้รับการแต่งตั้ง

2.2 ด้านการวางแผน

2.2.1 วางแผนการใช้ทรัพยากรในการพัฒนาระบบสารสนเทศ

2.2.2 วางแผนการติดตามดูแลแก้ไขระบบสารสนเทศที่ได้พัฒนาขึ้นมาแล้ว

2.2.3 รายงานผลการดำเนินการกับหัวหน้า

2.3 ด้านการบริการให้คำปรึกษาปัญหาการใช้งานระบบสารสนเทศ ดังนี้

2.3.1 ช่วยจัดทำคู่มือระบบและคู่มือผู้ใช้ เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานระบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ได้ด้วย
ตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3.2 ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ใช้เมื่อมีปัญหาหรือข้อสงสัยในการใช้งาน เช่น คู่มือการใช้งานชุดหุ่นยนต์
วัดอุณหภูมิ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.3.3 ดำเนินการฝึกอบรม การใช้งานแอปพลิเคชัน หมอรู้จักคุณ สำหรับเครือข่าย รพ.สต. ทั้ง 6 แห่ง
เพื่อให้สิทธิ์การรักษาเข้าถึงผู้ป่วยพื้นที่ห่างไกล

3. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ปริญญาตรีหรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาระบบสารสนเทศ และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

4. ประสบการณ์ทำงาน

4.1 มีประสบการณ์ในการวิเคราะห์ ออกแบบพัฒนาเว็บไซต์ แอปพลิเคชัน และวินโดวส์แอปพลิเคชัน จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

5. คุณสมบัติอื่น ๆ

5.1 ออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ แอปพลิเคชัน แอนดรอยด์ และวินโดวส์ แอปพลิเคชัน ได้

5.2 สามารถพัฒนาโปรแกรมด้วยภาษา HTML PHP Java JavaScript และ Mobile Application ทั้งบน iOS และ Android ด้วย React Native

5.3 สามารถใช้โปรแกรม Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี

5.4 มีความรู้ในการจัดการ ฐานข้อมูล MySQL Microsoft SQL Server

5.5 มีความซื่อสัตย์ ขยัน อดทน ช่างสังเกต ช่างคิด และช่างสงสัย

5.6 สามารถทำงานเป็นทีมได้

5.7 มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี และมีความรับผิดชอบ

5.8 เป็นผู้ไม่สูบบุหรี่

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา
เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ ศูนย์รักษาผู้มีบุตรยาก คณะแพทยศาสตร์

1. วัตถุประสงค์

รับผิดชอบปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และให้บริการด้านเทคโนโลยีด้านเวชศาสตร์การเจริญพันธุ์ โดยมีคู่มือหรือแนวปฏิบัติโดยครอบคลุมถึงปฏิบัติงานด้านการวิเคราะห์ วิจัย ทดสอบทางวิทยาศาสตร์ ค้นคว้าในสาขาวิชาการ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี มีการอบรมด้านวิชาการเพื่อเพิ่มพูนความรู้อย่างสม่ำเสมอ สามารถช่วยสอนและให้คำแนะนำการปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์แก่นิสิตในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ รวมถึงทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

2. หน้าที่และความรับผิดชอบหลัก

2.1 การจัดเก็บข้อมูลหน่วยฯ

- 2.1.1 การจัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการของหน่วยฯ
- 2.1.2 การจัดเก็บข้อมูลการให้บริการประจำปี
- 2.1.3 การจัดเก็บข้อมูลการตั้งครรภ์ของผู้รับบริการ
- 2.1.4 การจัดเก็บผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของหน่วยฯ
- 2.1.5 การจัดเก็บข้อมูลใช้วัสดุวิทยาศาสตร์และครุภัณฑ์
- 2.1.6 การจัดเก็บข้อมูลค่าบริการประจำปี
- 2.1.7 การรวบรวมแบบประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการ
- 2.1.8 การรวบรวมข้อมูลรายงานประจำปีเพื่อส่งกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

2.2 งานบริการ

- 2.2.1 การรับตัวอย่างน้ำเชื้อ/ การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง
- 2.2.2 การเตรียมตัวอย่างและปั่นคัดแยกอสุจิเพื่อใช้ในการทำเด็กหลอดแก้วและใช้ฉีดกลับเข้าสู่โพรงมดลูก (IUI)
- 2.2.3 การทำเด็กหลอดแก้ว (IVF และ ICSI)
- 2.2.4 การแช่แข็งอสุจิ, ไข่ และตัวอ่อน
- 2.2.5 การละลายอสุจิ, ไข่ และตัวอ่อน
- 2.2.6 การย้ายตัวอ่อนทั้งในรอบสด (ET) และรอบตัวอ่อนแช่แข็ง (FET)
- 2.2.7 การเตรียมอุปกรณ์และน้ำยาในห้องปฏิบัติการ
- 2.2.8 การบริการให้คำปรึกษาและแนะนำแก่ผู้รับบริการ
- 2.2.9 ล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้

2.3 ด้านวิชาการ

- 2.3.1 การเข้าร่วมอบรมพัฒนาความรู้ที่เกี่ยวกับงาน
- 2.3.2 การบริการวิชาการแก่นิสิตสายวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- 2.3.3 การจัดทำคู่มือปฏิบัติงานของหน่วยฯ

2.4 ด้านวิจัย

2.4.1 การจัดการโครงการวิจัย CQI ของหน่วยฯ

2.4.2 ดำเนินงานวิจัยหรือมีส่วนร่วมในงานวิจัย

2.5 ด้านการทำนุบำรุง ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

2.5.1 เข้าร่วมโครงการทำนุบำรุงส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมที่คณะจัด

2.6 หน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

2.6.1 การติดต่อประสานงานหน่วยงานภายนอก/ ภายในองค์กร

2.6.2 การประชาสัมพันธ์หน่วยงาน

3. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับปริญญาตรีหรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ทางวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขา ชีววิทยา พันธุศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์การแพทย์ เทคนิคการแพทย์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งนี้ได้

4. ประสบการณ์ทำงาน

4.1 มีประสบการณ์การทำงานด้านการจัดการห้องปฏิบัติการรักษาผู้มีบุตรยาก ได้แก่ การตรวจน้ำเชื้อ (Semen Analysis) การเตรียมน้ำเชื้อสำหรับกระบวนการเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ (Sperm Preparation) การแช่แข็งอสุจิ (Sperm Freeze) การทำเด็กหลอดแก้ว (In Vitro Fertilization and Intracytoplasmic sperm injection) การแช่แข็งไข่และตัวอ่อน (Oocyte and Embryo freeze) การย้ายตัวอ่อน (Embryo transfer)

4.2 มีประสบการณ์การจัดทำ QC ห้องปฏิบัติการการทำเด็กหลอดแก้ว

4.3 เคยผ่านการอบรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการจัดการห้องปฏิบัติการรักษาผู้มีบุตรยาก

5. คุณสมบัติอื่น ๆ

5.1 สามารถปฏิบัติงานนอกเวลาราชการได้

5.2 เป็นผู้มีคุณลักษณะรอบคอบ มีความอดทนสูง

5.3 มีทัศนคติเชิงบวก รับฟังความคิดเห็นผู้อื่น และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี

5.4 มีความรู้พื้นฐานคอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft word, excel, power point, SPSS

5.5 มีความกระตือรือร้นในการปฏิบัติงาน และค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมอย่างสม่ำเสมอ

5.6 เป็นผู้ไม่สูบบุหรี่