

ขั้นตอนการลงทะเบียน

สมัครลงทะเบียนออนไลน์

- www.sirirajconference.com
- เลือก งานประชุมวิชาการ ฝ่ายการพยาบาลฯ
- เลือก หลักสูตรฯ
- เลือก ลงทะเบียน online

Download ใบสมัคร

- www.sirirajconference.com
- ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานประกอบการสมัคร
- **ก่อนวันที่ 12 มิถุนายน 2569** (ยึดตามวันที่ ที่ประชุมฯ)

ประกาศรายชื่อผู้เข้ารับการอบรม

- **วันที่ 22 มิถุนายน 2569**
- www.sirirajconference.com
- เลือก งานประชุมวิชาการ ฝ่ายการพยาบาลฯ
- เลือก หลักสูตรฯ
- เลือก ประกาศผลผู้เข้ารับการอบรม

ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน

(สำหรับผู้ผ่านคัดเลือกเข้าฝึกอบรม)

- คนละ 35,000 บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
- บรีนใบ Bill payment ชำระค่าลงทะเบียน
- ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน - 17 กรกฎาคม 2569
(ถ้าเกินระยะเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์)

ข้อควรปฏิบัติ การเข้าฝึกอบรม

1. หนังสือส่งตัวอนุมัติให้ลาฝึกอบรมจากต้นสังกัด
2. การแต่งกาย ระหว่างการฝึกอบรม

ภาคทฤษฎี : กรุณาแต่งกายสุภาพ

ภาคปฏิบัติ : ใช้แบบฟอร์มพยาบาลของหน่วยงานที่ฝึกปฏิบัติ

วันเปิด/ปิดหลักสูตร : ใช้ชุดฟอร์มพยาบาลสีม่วงของต้นสังกัด

ฝ่ายการพยาบาลฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่คืนเงินค่าลงทะเบียน
กรณีผู้สมัครไม่สามารถเข้าอบรมได้
และขอสงวนสิทธิ์ไม่เปิดการอบรม หากผู้สมัครไม่ครบจำนวน
หมายเหตุ คืนเงินค่าลงทะเบียนกรณีไม่เปิดการอบรม

เนื้อหา/รายวิชาในการฝึกอบรม

Anatomy & Pathophysiology of GI tract

1. กายวิภาคศาสตร์ สรีรวิทยาของระบบทางเดินอาหาร
2. การรับรู้ความรู้สึกในผู้ป่วยส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร
3. Diagnosis procedure (Upper GI)
4. Management of GI bleeding
5. Diagnosis procedure (Lower GI)
6. Therapeutic procedure (Lower GI)
7. PEG , NJ insertion
8. Specimen & Histology

Anatomy & Pathophysiology of Biliary tract

1. กายวิภาคและสรีรวิทยาของระบบทางเดินน้ำดี
2. Diagnosis procedure (ERCP)
3. Therapeutic procedure (ERCP)
4. Diagnosis procedure (EUS)
5. Therapeutic procedure (EUS)
6. Diagnosis procedure (Dilatation)
7. Therapeutic procedure (Dilatation)
8. Type of Advance GI scope

Basic knowledge of GI Endoscope

1. Introduction to Endoscope
2. Structure of Endoscope unit
3. Role of endoscope team
4. Operating of Endoscope system

การพยาบาลผู้ป่วยส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี

1. แนวโน้มระบบบริการสุขภาพและการบริการด้านการพยาบาลผู้ป่วยส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร
2. Nursing care in GI Endoscope patient
3. Disinfection & Sterilization
4. Environment safety
5. Role of endoscope nurse & nursing care of patient undergoing in upper GI diagnosis & therapeutic
6. Role of endoscope nurse & nursing care of patient undergoing in lower GI diagnosis & therapeutic
7. Role of endoscope nurse & nursing care of patient undergoing PEG
8. Role of endoscope nurse & nursing care of patient undergoing in ERCP
9. Role of endoscope nurse & nursing care of patient undergoing in EUS
10. Role of endoscope nurse & nursing care of patient undergoing in Dilatation & SMES
11. Role of endoscope nurse & nursing care of patient undergoing in Dilatation & SMES
12. Care and maintenance of endoscope equipment & accessories (ERCP & EUS)
13. Reprocessing endoscope
14. Risk of reprocessing endoscope
15. Care and maintenance of endoscope equipment & accessories

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

หน่วยพัฒนาบุคลากรและฝึกอบรม งานทรัพยากรบุคคล
ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช
ตึก 84 ปี ชั้น 2 โทร. 02-419-8588 / 02-419-7248



หลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้น การพยาบาลผู้ป่วยส่องกล้อง ระบบทางเดินอาหาร ชั้นสูง (รุ่นที่ 13)



ระยะเวลา 8 สัปดาห์

วันที่ 3 สิงหาคม - 6 พฤศจิกายน 2569

ภาคทฤษฎี : วันที่ 3 - 14 สิงหาคม 2569 **เรียนรวมกัน**

ภาคปฏิบัติ : แบ่งฝึกปฏิบัติเป็น 2 กลุ่มๆ ละ 5 คน

กลุ่มที่ 1 : วันที่ 17 สิงหาคม ถึง วันที่ 25 กันยายน 2569

กลุ่มที่ 2 : วันที่ 28 กันยายน ถึง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2569

หลักการและเหตุผล

ศูนย์ส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร วิกิจ วิชาวุฒิตี โรงพยาบาลศิริราชเป็นศูนย์ดูแลรักษาผู้ป่วยโรคระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี ด้วยการส่องกล้อง โดยอายุรแพทย์และศัลยแพทย์ที่ผ่านการอบรมและมีความชำนาญทางด้านส่องกล้องฯ (Combined Medical Surgical GI Endoscope) หน่วยงานได้รับการรับรองจาก WGO (World Gastroenterology Organization) ให้เป็นสถาบันที่รับการฝึกแพทย์นานาชาติ นอกจากนี้ ยังเป็นผู้นำทางด้านวิชาการและทักษะด้านการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี

GI Endoscopy เป็นหัตถการที่จำเป็นที่ช่วยในการวินิจฉัยและการรักษาโรคระบบทางเดินอาหาร เช่น EGD (Esophagogastroduodenoscopy), Colonoscopy เป็นต้น ระบบทางเดินน้ำดี เช่น ERCP (Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography), EUS (Endoscopic Ultrasound) ซึ่งเป็นหัตถการที่ต้องอาศัยความชำนาญเฉพาะและวิวัฒนาการทางด้านอุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ ความรู้และทักษะของแพทย์ที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทำให้พยาบาลส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี จำเป็นต้องมีการพัฒนาทั้งด้านวิชาการ การดูแลผู้ป่วย การช่วยแพทย์และการบำรุงรักษาเครื่องมือที่มีความซับซ้อน ใช้เทคโนโลยีสูงและมีราคาแพง ตลอดจนการดูแลผู้ป่วยในระยะต่างๆ เช่น ระยะเตรียมความพร้อมของร่างกายและจิตใจก่อนการตรวจ (Preprocedure) ขณะตรวจ (Intraprocedure) และภายหลังการตรวจ (Postprocedure) เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และสามารถฝึกฝนเพิ่มเติมในระยะต่อมา

ศูนย์ส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร วิกิจ วิชาวุฒิตี โรงพยาบาลศิริราช และงานการพยาบาลผ่าตัด ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช เล็งเห็นความสำคัญในการจัดการศึกษาต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การฝึกอบรม เชิงปฏิบัติการด้านการพยาบาลผู้ป่วยส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและ ทางเดินน้ำดีอย่างเป็นระบบและได้มาตรฐาน เพื่อให้พยาบาลส่องกล้องระบบทางเดินอาหารที่ผ่านการอบรมสามารถนำความรู้ ความชำนาญ ประสบการณ์ ที่ได้รับจากการฝึกอบรมนี้ไปพัฒนางานส่องกล้องระบบทางเดินอาหารให้เกิดประโยชน์แก่วงการพยาบาลต่อไป

วัตถุประสงค์

- 1.อธิบายโมโนทัศน์การพยาบาลส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี หลักการบริหารจัดการในหน่วยส่องกล้องฯ และความรู้พื้นฐานในการพยาบาลผู้ป่วยส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี
- 2.มีความรู้พื้นฐานทางกายวิภาคและสรีรวิทยา เกี่ยวกับระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี
- 3.มีความรู้ความสามารถในการดูแลผู้ป่วยส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี ได้ครอบคลุม ทั้ง 3 ระยะ คือ ก่อนตรวจ ขณะตรวจและหลังตรวจ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.ให้การดูแลผู้ป่วยส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี ได้อย่างครอบคลุม ทั้งด้านร่างกาย จิตใจ สังคม และจิตวิญญาณ โดยใช้กระบวนการพยาบาลได้อย่างถูกต้อง
- 5.ประเมินและให้การพยาบาลผู้ป่วยส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี รวมทั้งตามสภาพปัญหาได้อย่างเหมาะสม
- 6.มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเครื่องมือส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี
- 7.มีความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือพิเศษที่ใช้ในการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี
- 8.มีความรู้และทักษะในการเตรียมห้องตรวจ เครื่องมือส่องกล้องระบบทางเดินน้ำดี
- 9.มีความรู้และทักษะในการช่วยแพทย์ในการส่องตรวจระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี ได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และสามารถช่วยแพทย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
10. ให้คำปรึกษาแนะนำผู้ป่วยส่องกล้องระบบทางเดินน้ำดี และญาติ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการดูแลผู้ป่วยส่องกล้องระบบทางเดินน้ำดีได้อย่างเหมาะสม
11. มีความรู้และทักษะในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าอันเกิดเนื่องจาก ความขัดข้องของเครื่องมืออุปกรณ์ส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดีได้อย่างมีประสิทธิภาพ
12. มีความรู้และทักษะในการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือส่องกล้องระบบทางเดินอาหารและทางเดินน้ำดี

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. อายุไม่เกิน 45 ปี
2. จบการศึกษาระดับปริญญาตรีพยาบาลศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า
3. ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลจากสภาการพยาบาล
4. มีประสบการณ์การเป็นพยาบาลผู้ป่วยส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร อย่างน้อย 3 ปี
5. ได้รับการอนุมัติให้ลาศึกษาต่อจากผู้บังคับบัญชาของหน่วยงาน

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

พยาบาลวิชาชีพทั่วประเทศ จำนวน 11 คน

ค่าลงทะเบียน

คนละ 35,000 บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
(เบิกได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง)

การประเมินผล

ภาคทฤษฎี คิดเป็นคะแนนร้อยละ 30
ภาคปฏิบัติ คิดเป็นคะแนนร้อยละ 70
(ผลการฝึกปฏิบัติ 70% : รายงานการศึกษากลุ่ม 30%)

การสำเร็จการศึกษา

1. ผู้เข้ารับการศึกษาวบรมต้องมีระยะเวลาในการศึกษาวบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ อย่างละไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90
2. ผู้เข้ารับการศึกษาวบรมต้องได้คะแนนเฉลี่ย รวมทุกวิชา ร้อยละ 60