



Royal College of Pathologists of Thailand
ราชวิทยาลัยพยาธิแพทย์แห่งประเทศไทย

34TH RCPATH-THAILAND ANNUAL MEETING
การประชุมวิชาการพยาธิวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 34

GI PATHOLOGY LONG COURSE

COURSE FACULTY



COMMON INFLAMMATORY DISEASES OF THE UPPER GI TRACT

พญ. เฟิร์น ชัยด้วยวิทย์

สถาบันพยาธิวิทยา กรมการแพทย์
กระทรวงสาธารณสุข



COMMON GI TRACT TUMORS; SELECTED ISSUES

ผศ.พญ. จุลินทร สำราญ

ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร



WHAT ONCOLOGISTS WANT TO KNOW FROM PATHOLOGISTS

รศ.พญ. กฤติยา กอไพศาล

สาขาอายุรศาสตร์มะเร็งวิทยา
ภาควิชาอายุรศาสตร์
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



COMMON INFLAMMATORY DISEASES OF THE LOWER GI TRACT

พ.ท.รศ.นพ. มงคล เจริญพิทักษ์ชัย

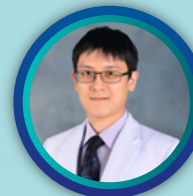
ภาควิชาพยาธิวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์
พระมงกุฎเกล้า



ESSENTIAL GI DIAGNOSTIC RADIOLOGY FOR PATHOLOGISTS

รศ.พญ. สุวลี พอมานวิพุธ

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



GI TRACT LYMPHOMA

จ.นพ. ปรียวัตร งามดำรงเกียรติ

ภาควิชาพยาธิวิทยา
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

REGISTRATION

FEBRUARY 29TH (THU), 2024

ห้องประชุม MAYFAIR GRAND A
โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพมหานคร
THE BERKELEY HOTEL PRATUNAM, BANGKOK

WWW.RCTHAIPATHOLOGIST.ORG





GI PATHOLOGY LONG COURSE

COURSE DIRECTOR

พญ.อาภา พรเพชรประชา

กองพยาธิกรรม โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช
กรมแพทยทหารอากาศ

พศ.นพ.ศราวุธ คงการคำ

ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

COURSE DESCRIPTION

โรคและความผิดปกติในระบบทางเดินอาหาร (Gastrointestinal tract diseases) จัดเป็นปัญหาที่พบบ่อยทางเวชปฏิบัติ ประกอบกับในปัจจุบันการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารสามารถทำได้ง่ายและแพร่หลาย ทั้งเพื่อใช้ในการวินิจฉัยโรค และการตรวจคัดกรองมะเร็งในระบบทางเดินอาหาร ส่งผลให้ปริมาณสิ่งส่งตรวจทางพยาธิวิทยาจากระบบทางเดินอาหารเพิ่มขึ้น เป็นจำนวนมากพยาธิแพทย์ยุคปัจจุบันจึงจำเป็นต้องมีความรู้ความชำนาญในการวินิจฉัยโรกระบบทางเดินอาหารที่สำคัญ และพบบ่อย รวมถึงความรู้สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หลักสูตรนี้จึงจัดขึ้นโดยมุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมได้ทบทวนและปรับความรู้ทางพยาธิวิทยากายวิภาคให้ทันสมัยเพื่อใช้ในการวินิจฉัยโรกระบบทางเดินอาหารที่พบบ่อย ได้แก่ โรคและภาวะที่เกิดจากการอักเสบ (Inflammatory diseases) ของทางเดินอาหารส่วนต้นและส่วนล่าง (Upper และ Lower GI tracts), เนื้องอกสำคัญของระบบทางเดินอาหารที่พบบ่อย (Common GI tract tumors), ความรู้ด้านรังสีวิทยาวินิจฉัยพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับพยาธิแพทย์ และหลักการในการส่งตรวจตัวชี้วัดชีวภาพ (Cancer Biomarkers) ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาผู้ป่วยมะเร็ง (GI tract cancers) ซึ่งปัจจุบันมีการนำยามุ่งเป้า (Targeted Therapy) และยาภูมิคุ้มกันบำบัด (Immunotherapy) มาใช้รักษาผู้ป่วยอย่างแพร่หลาย

TARGET AUDIENCE

พยาธิแพทย์ แพทย์ประจำบ้านสาขาพยาธิวิทยากายวิภาค แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอดในสาขาที่เกี่ยวข้อง และแพทย์ผู้สนใจ

LEARNING OBJECTIVES

หลังจากจบหลักสูตรนี้ ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความสามารถ ดังต่อไปนี้

1. สามารถวินิจฉัย Inflammatory diseases ที่พบบ่อยของ Upper และ Lower GI tracts จาก Biopsy และ Resection specimen ได้
2. รู้จักการวินิจฉัยแยกโรค (Differential diagnosis) ของแต่ละ Inflammatory disease
3. ทราบเกณฑ์การวินิจฉัย (Diagnostic criteria) ของ Common GI tract tumors
4. ตระหนักถึงประเด็นสำคัญ (Selected issues) ในการวินิจฉัย Common GI tract tumors
5. รู้จักการแบ่งประเภท (Classification) ของมะเร็งต่อมน้ำเหลืองของทางเดินอาหาร (GI tract lymphoma) และการตรวจทางอิมมูโนวิทยา (Immunohistochemistry) ที่เกี่ยวข้อง
6. ให้การวินิจฉัย GI tract lymphoma เบื้องต้น และสามารถเลือกส่งตรวจพิเศษเพิ่มเติม (Ancillary test) เพื่อให้การวินิจฉัยแบบจำเพาะได้
7. เข้าใจหลักการทางรังสีวิทยาวินิจฉัย (Diagnostic radiology) ขึ้นพื้นฐานสำหรับพยาธิแพทย์
8. รู้จักลักษณะทางรังสีวิทยา (Radiologic findings) ที่สำคัญของ Common GI tract tumors
9. สามารถนำข้อมูลทางคลินิก (Clinical), ทางรังสี (Radiological), ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (Biomedical or Laboratory) มาเชื่อมโยงหรือหาความสัมพันธ์ (Correlation) กับผลการตรวจทางพยาธิวิทยา (Pathological) เพื่อการวินิจฉัยโรคของ GI tracts ได้
10. เข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของการแพทย์แม่นยำ (Precision medicine) ในการดูแลรักษาผู้ป่วย GI tract cancers
11. รู้จักและทราบข้อบ่งชี้ในการส่งตรวจ Biomarkers ในผู้ป่วย GI tract cancers