

10-1-2003

## Residency trianing in anatomic pathology and graduate diploma in clinical sciences

P. Suwankul

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal>



Part of the [Medicine and Health Sciences Commons](#)

---

### Recommended Citation

Suwankul, P. (2003) "Residency trianing in anatomic pathology and graduate diploma in clinical sciences," *Chulalongkorn Medical Journal*: Vol. 47: Iss. 10, Article 1.

DOI: <https://doi.org/10.56808/2673-060X.4244>

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal/vol47/iss10/1>

This Editorial is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Chulalongkorn Medical Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact [ChulaDC@car.chula.ac.th](mailto:ChulaDC@car.chula.ac.th).

# การฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านสาขาพยาธิวิทยากายวิภาค และหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตทาง วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก

พงษ์พีระ สุวรรณกุล\*

ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเปิดหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านสาขาพยาธิวิทยากายวิภาค ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2514 เป็นต้นมา จนกระทั่งปัจจุบันมีแพทย์ที่สำเร็จการฝึกอบรมและสอบได้วุฒิปดจจากแพทยสภาแล้ว เป็นจำนวน 17 รุ่น และได้ขึ้นทะเบียนเป็นพยาธิแพทย์กับราชวิทยาลัยพยาธิแพทย์แห่งประเทศไทย ปฏิบัติงานตามสถาบันต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนในประเทศไทย

ในอดีตแพทย์ประจำบ้านชั้นปีที่ 1 จะลงทะเบียนหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตกับสถาบันที่ฝึกอบรม เช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อสำเร็จการศึกษาก็จะได้รับประกาศนียบัตรจากสถาบันฝึกอบรมนั้น ๆ

ในปัจจุบันภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีจำนวนแพทย์ประจำบ้านแต่

ละชั้นปีเพิ่มขึ้นจากเดิม และมีแพทย์ผู้สนใจสมัครเข้ารับการฝึกอบรมในแต่ละปีการศึกษาเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังมีหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาพยาธิวิทยา สำหรับแพทย์ประจำบ้าน ชั้นปีที่ 2 และ 3 ซึ่งเริ่มจัดการเรียนการสอนแล้วตั้งแต่ปีการศึกษา 2545 เป็นต้นมา ในหลักสูตรใหม่นี้ได้เน้นการศึกษาวิจัยในแนวลึก เช่น Molecular Pathology ใน Subspecialty ต่าง ๆ เช่น Neuropathology, Hematopathology, Cardio-pulmonary Pathology, Gastro-Hepatic-Biliary Pathology, Renal Pathology, Breast Pathology, Soft-tissue & Bone Pathology, ซึ่งในปัจจุบันภาควิชาพยาธิวิทยา มีอาจารย์พยาธิแพทย์ที่สำเร็จการฝึกอบรมใน Subspecialty ต่าง ๆ พร้อมทั้งจะให้บริการผู้ป่วย และฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านที่เลือกเรียนในสาขาเฉพาะต่าง ๆ เพื่อการบริการผู้ป่วยในสังคมต่อไป

\* ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย