



คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เลขที่รับ.....6223.....เวลา 15.45 น.
วันที่..... 24 พ.ย. 2558.....

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล
๒๗๐ ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐๒-๒๐๑๑๖๔๔ โทรสาร ๐๒-๒๐๑๒๐๓๘

ฝ่ายแพทยศาสตรศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล
เลขที่รับ..... 15-01 น.
วันที่..... 25 พ.ย. 2558.....

ที่ ศธ ๐๕๑๗.๐๖ / ว.๙๙๔๔

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุมัติโครงการประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาแพทย์ผู้ทำสัญญา โครงการพัฒนาอาจารย์

เรียน คณบดี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ด้วย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มีความประสงค์จะรับสมัครนักศึกษาแพทย์ผู้ทำสัญญา นักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ ๖ ซึ่งกำลังศึกษาและจะสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อเป็นแพทย์ใช้ทุน ตำแหน่งอาจารย์แพทย์ในโครงการ Ph.D., M.D. จำนวน ๑ ตำแหน่ง เปิดรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ ชั้น ๘ ผู้สนใจสมัครได้โดยตรงที่ งานแพทยศาสตรศึกษา สำนักงานการศึกษา ชั้น ๓ อาคารเรียนรวม โทรศัพท์ ๐๒-๒๐๑-๑๖๔๔ ๐๒-๒๐๑-๒๒๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ ๖ รับทราบด้วย ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียด หรือ download เอกสารใบสมัครได้ที่ <http://med.mahidol.ac.th/meded> จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สุวัฒน์ เบญจพลพิทักษ์)
รองคณบดีฝ่ายการศึกษา ปฏิบัติหน้าที่แทน
คณบดีคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี



ประกาศ ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

ที่ ๘ /2553

เรื่อง แนวทางการคัดเลือกและเตรียมนักศึกษาแพทย์ปี 6 ในโครงการ Ph.D.-M.D. เพื่อเป็นอาจารย์แพทย์
ภาควิชากุมารเวชศาสตร์

หลักการและเหตุผล

อาจารย์แพทย์ส่วนมากจบหลักสูตร พบ. และศึกษาต่อในสาขาเฉพาะทางและอนุสาขา ดังนั้น จึงเป็น "Scientific physician" เป็นส่วนใหญ่ การศึกษาวิจัยในแนวคิด เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ จึงทำได้ไม่ ขีดจำกัด อาจารย์แพทย์ที่เป็นนักวิทยาศาสตร์ (Physician-scientist) ในภาควิชาฯ จึงมีน้อยมาก จำเป็นที่ ภาควิชาฯ ควรหากลยุทธ์และมาตรการในการบ่มเพาะให้มี Physician-scientist เกิดขึ้นและสามารถดำรงอยู่ ได้อย่างมีศักดิ์ศรีและมีความสุข

โครงการ Ph.D.-M.D. ของมหาวิทยาลัยมหิดลมุ่งหวังผลิตแพทย์ที่มีศักยภาพเป็นนักวิทยาศาสตร์ การคัดเลือกและสรรหานักศึกษาแพทย์ปี 6 ในโครงการ Ph.D.-M.D. เพื่อให้มีเส้นทางพัฒนาสู่วิชาชีพเป็น อาจารย์แพทย์ที่เป็น "Physician-scientist" เพื่อมุ่งหวังให้เป็นแพทย์ที่เป็นนักวิทยาศาสตร์ เพื่อช่วยสร้างเสริม งานวิจัยในเชิงลึก และเป็นผู้นำทางด้านวิชาการให้แก่สถาบัน จำเป็นต้องคัดเลือกอย่างละเอียดและรอบคอบ โดยมีหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

1. การเสาะหาคนเก่งและคนดี โดยภาควิชาฯ มีกระบวนการมองหาและชักชวนผู้ที่น่าจะเหมาะสม เป็นอาจารย์ โดยพิจารณาจากนักศึกษาแพทย์ปี 6 (Extern) ในโครงการ Ph.D.-M.D. ร่วมกับการ หาข้อมูลเกี่ยวกับเจตคติและพฤติกรรมในขณะปฏิบัติงานในคณะฯ ทั้งทางตรงและทางอ้อม
2. การคัดเลือกนักศึกษาแพทย์ปี 6 ในโครงการ Ph.D.-M.D. เป็นอาจารย์แพทย์ เนื่องจากพื้นฐาน Ph.D. ที่แตกต่างกัน จึงทำให้ extern แต่ละคนอาจมีความเหมาะสมกับอนุสาขาบางอนุสาขา หรือหลายอนุสาขาของกุมารเวชศาสตร์ จึงควรกำหนดให้ผู้สมัครเลือกทางอนุสาขาซึ่งมีความ เชื่อมโยงกับพื้นฐาน Ph.D. เท่านั้น การคัดเลือก จึงควรพิจารณาองค์ประกอบต่างๆ ทุกข้อ ดังต่อไปนี้
 - 2.1 มีความเป็นเลิศทางวิชาการ โดยมีคะแนนการประเมินดี-ดีมากอย่างต่อเนื่อง
 - 2.2 มีเจตคติดีต่อการทำงานเป็นอาจารย์แพทย์ ต่อการดูแลผู้ป่วย และต่อเพื่อนแพทย์
 - 2.3 มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีต่อผู้ร่วมงานทุกระดับ
 - 2.4 มีความมุ่งมั่นที่จะเรียนและศึกษาต่อเพิ่มเติมในต่างประเทศ เพื่อให้มีความรู้สูงสุด เช่น การเตรียมสอบ USMLE, การสมัครขอทุนอานันท์มหิตล และอื่นๆ เป็นต้น
 - 2.5 ดกกลงที่จะมีพันธะในการศึกษาต่อจนมีความรู้ถึงระดับผู้เชี่ยวชาญที่เป็นที่ยอมรับอย่างสูง ในอนูสาขานั้นๆ

- 2.6 ได้รับการลงทะเบียนคัดเลือกเป็นอาจารย์แพทย์ในภาควิชาฯ โดยใช้หลักเกณฑ์แบบเดียวกับ
การรับอาจารย์ใหม่ของภาควิชาฯ
3. เส้นทางพัฒนาวิชาชีพของอาจารย์แพทย์ Ph.D.-M.D.
- 3.1 การศึกษาต่อในประเทศหรือต่างประเทศ ควรมีรูปแบบชัดเจน เช่น Thai Board หรือ
American Board และ sub-board หรืออย่างอื่นซึ่งเทียบเท่าซึ่งแสดงถึงความเชี่ยวชาญ
เฉพาะอนุสาขา เป็นต้น ในระหว่างฝึกอบรมเป็นแพทย์ประจำบ้านกุมารฯ ควรทำวิจัยที่
เกี่ยวเนื่องกับสาขาที่จบ Ph.D. และขณะที่เป็นแพทย์ประจำบ้านต่อยอด ควรทำวิจัยร่วม
ระหว่างคณะแพทยศาสตร์รามาธิบดีและคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้งานวิจัยมีความเชื่อมโยง
กับวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ทำให้ผู้ที่มีพื้นฐาน Ph.D. ได้ทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่องและเชื่อมโยง
basic science และ clinical science
- 3.2 ในกรณีที่ไม่ได้ฝึกอบรมกุมารเวชศาสตร์ภายในประเทศ ภาควิชาสนับสนุนให้ศึกษาต่อ
ระดับ board และ sub-board ในต่างประเทศที่มีมาตรฐานสูง โดยจะส่งเสริมให้ไปศึกษาต่อ
ภายในเวลาไม่เกิน 1 ปีหลังจากครบกำหนดปฏิบัติงานแพทย์เพิ่มพูนทักษะแล้ว
- 3.3 ในกรณีที่ฝึกอบรมกุมารเวชศาสตร์ภายในประเทศ เมื่อจบการฝึกอบรมแล้ว ภายใน 2 ปี
ควรดำเนินการให้สามารถไปศึกษาต่อต่างประเทศในระดับ sub-board หรือ post-doctoral
fellow เว้นแต่มีเหตุผลความจำเป็นที่ทำให้ล่าช้า แต่ไม่ควรเกิน 3 ปี
- 3.4 ภายใน 1-2 ปีที่ปฏิบัติงานที่ภาควิชาฯ ภาควิชาฯ จะดำเนินการเพื่อเอื้อให้มีโอกาสไปศึกษา
ต่อต่างประเทศได้เร็วและมีพื้นฐานที่ดี ได้แก่
- 3.3.1 การสนับสนุนการสอบ ภาควิชาฯ จะออกค่าใช้จ่ายในการสอบเพื่อเรียนต่อ
ต่างประเทศ 1 ครั้งในวงเงินที่กำหนด
- 3.3.2 การติดต่อหาที่เรียนต่อ
- 3.3.3 การเรียนภาษาอังกฤษ ภาควิชาฯ จะออกค่าใช้จ่ายในการเรียนในวงเงินที่กำหนด
- 3.3.4 การกำหนดอาจารย์ที่เลี้ยง ภาควิชาฯ กำหนดให้อาจารย์ท่านหนึ่งหรือหลายท่านทำ
หน้าที่เป็นอาจารย์ที่เลี้ยงเพื่อกำกับดูแลและให้คำแนะนำ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2553



(รองศาสตราจารย์พงษ์ศักดิ์ ใ้้วสถิตย์)

หัวหน้าภาควิชากุมารเวชศาสตร์