



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา  
รับเลขที่ ๕๕๕  
วันที่ ๓๐ มี.ค. ๒๕๖๔  
ร.ศ. ม.๕๗

ที่ สธ ๐๓๑๑/ ๒๑๕

สถาบันทันตกรรม กรมการแพทย์  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๔

กลุ่มงานทันตกรรม  
รับเลขที่ ๒๔  
วันที่ ๑ เม.ย. ๖๔  
เม.ศ. ๐๗๐๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตรการฝึกอบรม

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด / ผู้อำนวยการโรงพยาบาล / สถาบัน / ศูนย์ต่างๆ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตรการฝึกอบรม จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สถาบันทันตกรรมจะจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะยาว (หลักสูตร ๑ ปี) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เพื่อฝึกอบรมทันตแพทย์ทั่วไปให้มีความรู้ ความสามารถในการตรวจวินิจฉัย การวางแผนการรักษา เพื่อให้สามารถให้การรักษาโรคในช่องปากได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเปิดการอบรมหลักสูตรที่มีความต้องการเพื่อตอบสนองตัวชี้วัดด้านทันตกรรมจำนวน ๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพทันตกรรมสาขาวิชาเอ็นโดดอนต์ สาขาปริทันตวิทยา และสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ โดยเปิดอบรม ณ สถาบันทันตกรรม

ในการนี้ สถาบันทันตกรรมขอเชิญทันตแพทย์ผู้สนใจสมัครเข้าอบรมหลักสูตรดังกล่าว โดยสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ นางสาววัลลภา ยะประสิทธิ์ และนางสาวดาหวัน มีโพธิ์ สถาบันทันตกรรม ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๗ ๐๓๓๒ หรือทาง [www.dentistry.go.th](http://www.dentistry.go.th) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้ทันตแพทย์ผู้สนใจทราบต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน.....  
ดำเนินการ

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
(นางสาวสุนณา โพธิ์ศรีทอง)

(นายเทพศักดิ์ ชัยกณารัตน์) ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ ด้านทันตกรรม  
เภสัชกรเชี่ยวชาญ(ด้านเภสัชสาธารณสุข) ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสถาบันทันตกรรม  
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๓๐ มี.ค. ๒๕๖๔

พันตำรวจเอกวิวัฒน์  
๕ เม.ย. ๖๔

ภารกิจด้านวิชาการและการแพทย์  
โทร ๐ ๒๕๕๗ ๐๓๓๒  
โทรสาร ๐ ๒๕๕๗ ๐๓๓๘

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรมของทั้ง 3 หลักสูตร

- ใ้ได้รับปริญญาตรีทางด้านแพทยศาสตร์บัณฑิต
- ใ้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทันตกรรมของทันตแพทยสภา
- ปฏิบัติราชการมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี
- บุคคลที่มีคุณสมบัตินอกเหนือจากที่ระบุในข้อ 3 สถาบันทันตกรรม กรมการแพทย์ จะพิจารณารับเข้าอบรมเป็นการเฉพาะราย

### จำนวนที่รับ 5 คน/สาขา

### ระยะเวลาการฝึกอบรม

- เดือนสิงหาคม 2564 ถึง เดือนกรกฎาคม 2565

### กำหนดการ

- รับสมัคร เดือนมีนาคม - พฤษภาคม 2564
- สอบคัดเลือก เดือน มิถุนายน 2564
- ประกาศผลการสอบคัดเลือก ภายในเดือนมิถุนายน 2564
- เปิดอบรม 2 สิงหาคม 2564

### ติดต่อสอบถามรายละเอียดที่นี้

คุณวัลลภา ยะประสิทธิ์ / คุณดาวัน มีไพฑูริ์  
การกิจด้านวิชาการและการแพทย์ สถาบันทันตกรรม กรมการแพทย์  
โทร. 0 2547 0333 ต่อ 33332, 33334 หรือ 0 2547 0338 (สายตรง)  
www.dentistry.go.th

สถาบันทันตกรรม กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข  
เปิดรับสมัครเข้าอบรม 3 หลักสูตร ปีการศึกษา 2564



### 1. หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพทันตกรรม

สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ (Certificate Training Program in Prosthodontics)

ชื่อประกาศนียบัตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์

(Certificate in Prosthodontic Training)

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีความรู้ความสามารถ ดังต่อไปนี้

- สามารถตรวจสอบสมมติฐานการชำรุดหรือการสูญเสียของฟันธรรมชาติและอวัยวะของช่องปากได้
- สามารถวินิจฉัยวางแผนการรักษา การเลือกใช้ทันตวัสดุ และทำแผนผลการรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและเหมาะสม กับสภาพผู้ป่วย
- สามารถส่งต่อผู้ป่วยไปรับการรักษาทางทันตกรรมสาขาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมสภาพฟันธรรมชาติและอวัยวะในช่องปากให้มีความพร้อมที่จะทำงานทันตกรรมประดิษฐ์
- สามารถประดิษฐ์ และใส่ฟันเทียมบางส่วนถอดได้ ฟันเทียมบางส่วนติดแน่น ฟันเทียมทั้งปาก ให้คำแนะนำวิธีการถอดใส่ การดูแลรักษา ตลอดจนการแก้ปัญหาต่างๆ การติดตามผลการรักษา การซ่อมแซม การเปลี่ยนฐานฟันเทียม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความรู้พื้นฐานด้านรากฟันเทียมและสามารถส่งต่อผู้ป่วยเพื่อรับการรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์ที่ซับซ้อนได้

### กำหนดการหลักสูตรทันตกรรมประดิษฐ์

สอบคัดเลือก เดือนมกราคม 2564

รับสมัคร เดือนมีนาคม 2564

เปิดอบรม เดือนกรกฎาคม 2564

## 2. หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพทันตกรรม สาขาปริทันตวิทยา (Certificate Training Programme in Periodontology) สาขาปริทันตวิทยา (Certificate of Periodontal Training)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีความรู้ความสามารถ ดังต่อไปนี้
- มีความรู้ทางด้านปริทันตวิทยา ในภาคทฤษฎีและปฏิบัติในระดับหลังปริญญา
- สามารถตรวจวิเคราะห์ และให้การรักษาคู่ผู้ป่วยโรคปริทันต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพตามหลักเกณฑ์ทางวิทยาศาสตร์ และความรู้พื้นฐานที่ทันสมัยในแง่ของการเกิดโรคและการดำเนินของโรค รวมทั้งการวางแผนการรักษาผู้ป่วยและส่งต่อผู้ป่วยให้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะสาขาได้
- ให้กลับรักษาทักษะปริทันตวิทยาแก่ทันตแพทย์ผู้ร่วมงาน รวมทั้งความร่วมมือในการวางแผน การรักษา และให้การรักษาร่วมกับทันตแพทย์สาขาอื่นๆได้

## 3. หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพทันตกรรม สาขาวิชาเอ็นโดดอนต์ (Certificate of Endodontic Training)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- เพื่อพัฒนาทันตแพทย์ให้มีความรู้ ความสามารถในการรักษาทางวิทยาเอ็นโดดอนต์เพิ่มขึ้น บนพื้นฐานความรู้ทางวิทยาศาสตร์ทันตแพทย์ เพื่อให้บริการประชาชนอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพดังต่อไปนี้
- ให้การตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยแยกโรค วางแผน พยากรณ์ และรักษาโรคในสาขาวิชาเอ็นโดดอนต์ ในกรณีที่มีความยุ่งยากในระดับหนึ่งได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เช่น สามารถรักษาลงรากฟันกรามที่มีความโค้ง รักษาคลองรากฟันซี่ใหม่โดยไม่ใช้วัสดุยึดกรรมร่วมด้วย รักษาคลองรากฟันที่รากฟันยังเจริญไม่เต็มที่ และแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการรักษาลงรากฟันบางอย่างได้ เป็นต้น
- มีความรู้ความเข้าใจในปัญหาสุขภาพผู้ป่วย สามารถให้การรักษาร่วมทางทันตกรรมสาขาอื่น หรือส่งต่อผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

- มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกระบวนการทำงานวิจัย สามารถวิจารณ์ และประเมินผลงานวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์
- มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพและสังคม เป็นผู้คุณธรรมและจรรยาบรรณ และเป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี



### หลักสูตรทันตกรรมประดิษฐ์

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	28 หน่วยกิต
ภาควิชาการ	16 หน่วยกิต
1. วิชาพื้นฐานบังคับ	6 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะ	9 หน่วยกิต
3. วิชาเลือก	1 หน่วยกิต
ภาคปฏิบัติ	12 หน่วยกิต
หรือประมาณ	600 ชั่วโมง

### หลักสูตรปริทันตวิทยา

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	27 หน่วยกิต
ภาควิชาการ	14 หน่วยกิต
1. วิชาพื้นฐานบังคับ	4 หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะ	8 หน่วยกิต
3. วิชาเลือก	2 หน่วยกิต
ภาคปฏิบัติ	13 หน่วยกิต
หรือประมาณ	750 ชั่วโมง

### หลักสูตรวิทยาเอ็นโดดอนต์

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	24 หน่วยกิต
ภาควิชาการ	12 หน่วยกิต
2. วิชาพื้นฐานบังคับ	4 หน่วยกิต
3. วิชาเฉพาะ	8 หน่วยกิต
ภาคปฏิบัติ	12 หน่วยกิต
หรือประมาณ	700 ชั่วโมง

