

แผนแนวการทำงานของทันตแพทย์สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา

หน่วยทันตกรรมผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ระหว่างวันที่ 27 มีนาคม, 3,17 เมษายน, 1,8 พฤษภาคม 2567 เวลา 8.00 – 16.00 น. ณ คลินิกทันตกรรม
ผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากคณะทันตแพทยศาสตร์เป็นหนึ่งในคณะทางเลือกที่เป็นที่นิยมในการเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา ซึ่งในปัจจุบัน นักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษา ได้รับข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับการเลือกเรียนต่อในคณะทันตแพทยศาสตร์เพียงผ่านการแนะนำของรุ่นพี่ หรืออาจารย์แนะนำในเชิงข้อมูลหรือประสบการณ์ทางอ้อม (Indirect Experience) เท่านั้น ทำให้ยังขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทันตแพทย์ที่ครบรอบด้าน อาทิ ขั้นตอนการเรียนในระดับปริญญาตรีและแนวทางการเรียนต่อในระดับหลังปริญญาในสาขาต่างๆ ภาระหน้าที่และการดูแลผู้ป่วย อีกทั้งในปัจจุบันยังมีการนำเทคโนโลยีใหม่ เช่น เครื่องสแกนช่องปากสามมิติแบบดิจิทัล เข้ามาใช้ทั้งการตรวจ วินิจฉัยและใช้ในขั้นตอนการทำทันตกรรม รวมถึงยังขาดมุมมองด้านทัศนคติที่มีต่ออาชีพทันตแพทย์ ซึ่งผู้เข้าร่วมจะได้รับจากการสังเกตการณ์การทำงานจริงของทันตแพทย์ในโรงพยาบาล ที่เป็นการสร้างเสริมประสบการณ์ทางตรง (Direct Experience)

ดังนั้นหน่วยทันตกรรมผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ จึงมีความประสงค์ที่จะจัดโครงการแนวการทำงานของทันตแพทย์สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา ครั้งที่ 2 เพื่อสร้างโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้เรียนรู้ สร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการทำงานในฐานะทันตแพทย์ รวมถึงสร้างมุมมองทัศนคติต่ออาชีพทันตแพทย์ที่ถูกต้อง สร้างเสริมประสบการณ์ทางตรงจากการสังเกตการณ์การทำงานจริง เพื่อนำไปสู่การตัดสินใจเลือกคณะในการเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาได้อย่างมั่นใจ ทั้งนี้ทางโครงการแนวยังเปิดโอกาสให้มีการสอบถามพูดคุย สอบถามกับทันตแพทย์ในประเด็นที่สงสัยของนักเรียนแต่ละบุคคลอีกด้วย (Personalized Learning)

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานของทันตแพทย์ รวมถึงมีทัศนคติต่ออาชีพทันตแพทย์จากประสบการณ์ทางตรง ทั้งจากทันตแพทย์และผู้ร่วมงาน
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมได้สังเกตการณ์ขั้นตอนการทำงานในคลินิกทันตกรรม
3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมได้ฝึกปฏิบัติการทำทันตกรรมต่างๆ ในแบบจำลอง

4. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากอย่างเป็นระบบ คือ ตรวจฟันผุ เหงือก ปริมาณหินน้ำลาย ฟันคุด และได้รับภาพถ่ายรังสีพาโนรามิกในรูปแบบไฟล์ดิจิทัล
5. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมได้รับการตรวจประเมินการสบฟันโดยใช้การสแกนช่องปากแบบดิจิทัล

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ทันตแพทย์ประจำโรงพยาบาลทันตกรรม และผู้ช่วยทันตแพทย์คลินิกทันตกรรมผู้ป่วยนอก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผู้เข้าร่วมโครงการ

1. ทันตแพทย์และบุคลากรโรงพยาบาลทันตกรรม จำนวน 16 คน
 2. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (วันละ 8 คน จำนวน 5 วัน) จำนวน 40 คน
- รวมทั้งสิ้น** จำนวน 56 คน

วันและเวลาดำเนินโครงการ

27 มีนาคม, 3,17 เมษายน, 1,8 พฤษภาคม 2567 เวลา 8.00 – 16.00 น. ณ คลินิกทันตกรรมผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รวมเวลาดำเนินโครงการ 5 วัน

สถานที่ดำเนินโครงการ

คลินิกทันตกรรมผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รูปแบบการจัด

จัดการแนะแนวในรูปแบบการบรรยาย ณ ห้องประชุมคลินิกทันตกรรมผู้ป่วยนอก และสังเกตการณ์การทำงานของทันตแพทย์ รวมถึงการตรวจสุขภาพช่องปากผู้เข้าร่วมโดยทันตแพทย์ประจำโรงพยาบาล คลินิกทันตกรรมผู้ป่วยนอก

วิธีการดำเนินงานและระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

การดำเนินงาน	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค
นำเสนอร่างโครงการ	↔			
จัดทำและเสนออนุมัติโครงการ	↔			
ติดต่อประสานงานวิทยากร	↔			
ประชาสัมพันธ์โครงการ		↔		
เริ่มรับสมัคร/ลงทะเบียน		↔		
ดำเนินการโครงการ			↔	

- ร้อยละความพึงพอใจต่อประเด็นที่สัมพันธ์กับวัตถุประสงค์หลัก (ได้จากข้อคำถามในแบบประเมินโครงการ) มากกว่าร้อยละ 80

การประเมินผลโครงการ

ประเมินผลจากแบบสอบถามที่ตอบโดยผู้เข้าร่วมอบรม ประเมินความพึงพอใจ รวมถึงข้อเสนอแนะ เพื่อนำผลการประเมินไปใช้ในการปรับปรุงให้ดีขึ้นในครั้งต่อไป

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานของทันตแพทย์และมีทัศนคติถูกต้องต่ออาชีพทันตแพทย์จากประสบการณ์ทางตรง
2. ผู้เข้าร่วมโครงการได้สังเกตการณ์การทำงานในคลินิกทันตกรรม
3. ผู้เข้าร่วมได้ฝึกปฏิบัติการทำหัตถการทางทันตกรรม เพื่อให้เกิดความเข้าใจในงานทันตกรรมได้มากขึ้น
4. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถตัดสินใจเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาในอนาคตได้อย่างมั่นใจ
5. ผู้เข้าร่วมจะได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากและการสบฟันอย่างเป็นระบบ รวมถึงได้รับภาพถ่ายรังสีพาโนรามิก