

ประมวลรายวิชา (Course Syllabus) และแผนการสอน (Teaching Plan)

รายวิชา ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมประดิษฐ์ 2 (Special Problems in Prosthodontics II) รหัสวิชา 421796

จำนวนหน่วยกิต 3 หน่วยกิต

เงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน : ตามความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอน

สถานภาพกระบวนวิชา : เป็นวิชาการจัดทำรายงานและนำเสนอต่อที่ประชุม

การเปิดสอน : ทำการสอนทุกวันอังคาร เวลา 08.00-09.00 น.

คณาจารย์ผู้สอน : อาจารย์ภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์

ผู้รับผิดชอบกระบวนวิชา : ผศ.ทพ.ดร.พิริยะ ยาวีราช

คำอธิบายลักษณะกระบวนวิชา : การรายงานผลการรักษาผู้ป่วยทางทันตกรรมประดิษฐ์ รวมทั้งศึกษาค้นคว้า และทดลองในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิชาการทางทันตกรรมประดิษฐ์ เพื่อนำเสนอเป็นบทความปริทัศน์

วัตถุประสงค์ : นักศึกษาจะสามารถ

1. นำเสนอรายงานผู้ป่วยทางทันตกรรมประดิษฐ์ ตอบข้อซักถาม และให้เหตุผลในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนการรักษา และการเลือกวิธีการรักษาได้อย่างถูกต้อง
2. นำเสนอบทความปริทัศน์หรือผลจากการค้นคว้าทดลอง สามารถอธิบายและตอบข้อซักถามได้

เนื้อหากระบวนวิชา :

เป็นการจัดทำรายงานและนำเสนอต่อที่ประชุมถึงผลการรักษาผู้ป่วยทางทันตกรรมประดิษฐ์ หรือผลจากการค้นคว้าทดลอง ในหัวข้อที่นักศึกษาสนใจเป็นพิเศษในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ รวมถึงการจัดพิมพ์เป็นรูปเล่มสำหรับเป็นเอกสารอ้างอิงที่มีประโยชน์ต่อไป ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 135 ชั่วโมง

ลักษณะกิจกรรมการเรียนการสอน :

1. นำเสนอรายงานผู้ป่วยทางทันตกรรมประดิษฐ์ ตอบข้อซักถาม และให้เหตุผลในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนการรักษาและการเลือกวิธีการรักษาได้อย่างถูกต้อง
2. นำเสนอบทความปริทัศน์หรือผลจากการค้นคว้าทดลอง สามารถอธิบายและตอบข้อซักถามได้

การวัดและประเมินผล :

- | | |
|-----------------------------|------|
| 1. การนำเสนอรายงาน | 80 % |
| - การนำเสนอต่อที่ประชุม | 75 % |
| - ให้คะแนนโดยอาจารย์ | 5 % |
| 2. การจัดทำรูปเล่มของรายงาน | 10 % |
| 3. เจตคติ | 10 % |

แหล่งวิทยาการ :

- วารสารทางทันตกรรมประดิษฐ์ ค้นคว้าจากห้องสมุดคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- การสืบค้นทาง internet

ตารางสอน (ประจำปีการศึกษา) : 2556

ทุกวันอังคาร เวลา 08.00-09.00 น. ให้นักศึกษาค้นคว้าและปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิชาการทางทันตกรรมประดิษฐ์

สรุปการประเมินผลกระบวนการวิชา

ผลการเรียนเมื่อสิ้นสุดการจัดการเรียนการสอน :

ปีการศึกษา 2556		
คะแนนสูงสุด		
คะแนนต่ำสุด		
S = - คน	U = - คน	I = 7 คน

ข้อเสนอแนะเพื่อนำมาปรับปรุง

เหมาะสมแล้ว

ลงชื่อ ผศ.ทพ.ดร.พิริยะ ยาวีราช

หัวหน้ากระบวนการวิชา