

## ประมวลรายวิชา (Course Syllabus) และแผนการสอน (Teaching Plan)

รายวิชา สัมมนาทันตกรรมประดิษฐ์ 2 (Seminar in Prosthodontics II) รหัสวิชา 421892 จำนวนหน่วยกิต 1(1-0-2)

- เงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน : ตามความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอน
- สถานภาพกระบวนวิชา : เป็นการนำเสนอบทความปริทัศน์ และบทความวิจัยที่ประชุม
- การเปิดสอน : ทำการสอนทุกวันจันทร์ เวลา 08.00-09.00 น.
- คณาจารย์ผู้สอน : อาจารย์ภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์
- ผู้รับผิดชอบกระบวนวิชา : อ.ทพ.ดร.พิสัยศิษฐ์ ชัยจรีนนท์
- คำอธิบายลักษณะกระบวนวิชา : การนำเสนอบทความปริทัศน์ และบทความวิจัยเกี่ยวกับขั้นตอน เทคนิค วิธีการ วัสดุต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้การบำบัดฟื้นฟูสภาพของอวัยวะในช่องปาก อวัยวะที่เกี่ยวข้องของขากรรไกรและใบหน้า สิ่งใบหน้าและขากรรไกรประดิษฐ์ และทันตกรรมประดิษฐ์สำหรับรากเทียม โดยการประมวลความรู้จากสาขาวิชาต่าง ๆ มาประยุกต์เพื่อการรักษา

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้นักศึกษาสามารถค้นคว้า วิเคราะห์ นำเสนอบทความทางวิชาการ บทความปริทัศน์ และบทความวิจัยเกี่ยวกับ

1. งานในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับการให้การบำบัดฟื้นฟูสภาพของอวัยวะในช่องปาก และอวัยวะที่เกี่ยวข้องของขากรรไกรและใบหน้า
2. งานในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับทันตกรรมรากเทียม

เนื้อหากระบวนวิชา :

เนื้อหากระบวนวิชา		จำนวนชั่วโมงบรรยาย
1.	สัมมนาเกี่ยวกับการบำบัดฟื้นฟูสภาพในช่องปาก	5
2.	สัมมนาเกี่ยวกับสิ่งใบหน้าและขากรรไกรประดิษฐ์	5
3.	สัมมนาเกี่ยวกับทันตกรรมประดิษฐ์สำหรับรากเทียม	5
รวม		15

ลักษณะกิจกรรมการเรียนการสอน :

1. นำเสนอรายงานผู้ป่วยทางทันตกรรมประดิษฐ์ ตอบข้อซักถาม และให้เหตุผลในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนการรักษาและการเลือกวิธีการรักษาได้อย่างถูกต้อง
2. นำเสนอบทความปริทัศน์ บทความวิจัย หรือผลจากการค้นคว้าทดลอง สามารถอธิบายและตอบข้อซักถามได้

การวัดและประเมินผล :

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

แหล่งวิทยากร :

- วารสารทางทันตกรรมประดิษฐ์ คั่นคว้าจากห้องสมุดคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- การสืบค้นทาง internet

ตารางสอน (ประจำปีการศึกษา) : 2556

ทุกวันจันทร์ เวลา 08.00-09.00 น. ให้นักศึกษาคั่นคว้าและปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิชาการทางทันตกรรมประดิษฐ์

สรุปการประเมินผลกระบวนการวิชา

ผลการเรียนเมื่อสิ้นสุดการจัดการเรียนการสอน :

ปีการศึกษา 2556		
คะแนนสูงสุด	95.00	
คะแนนต่ำสุด	-	
A = 2 คน	B+ = - คน	B = - คน
C+ = - คน	C = - คน	I = - คน

ข้อเสนอแนะเพื่อการนำมาปรับปรุง  
เหมาะสมแล้ว

ลงชื่อ อ.ทพ.ดร.พิสัยศิษฐ์ ชัยจรีนนท์  
หัวหน้ากระบวนการวิชา