



มคอ. 5 รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา (Course Report)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยทักษิณ

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา : วิทยาเขตพัทลุง คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา

สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

หลักสูตร : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565

รหัสและชื่อวิชา : 0502213 การป้องกันและควบคุมโรค

หน่วยกิต : 3(3-0-6)

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : -

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา : อ.ดร.สุภาพร เมฆสวี่

อาจารย์ผู้สอน : อ. ดร. สุภาพร เมฆสวี่

รศ.ดร.โสมศิริ เดชรัตน์

อ.ดร.วันเพ็ญ ทองสุข

ภาคเรียน/ปีการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน : ภาคการศึกษาที่ 2/ 2566 ชั้นปีที่ 2

สถานที่เรียน : ห้อง วสก. 4101 คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา มหาวิทยาลัยทักษิณ

ปัญญา จริยธรรม นำการพัฒนาสุขภาพและความปลอดภัยที่ยั่งยืน

1. การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอนและประสิทธิผลของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
1. 23 พ.ย. 66	<p>แนะนำรายวิชาและตกลงระเบียบการจัดการเรียนการสอน</p> <p>บทที่ 1 ความรู้ทั่วไป เกี่ยวกับหลักการป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ โรคอุบัติใหม่ โรคอุบัติซ้ำ โรคติดต่อระหว่างประเทศ และโรคภัยพิบัติด้านสาธารณสุข</p> <p>- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับโรคติดต่อโรคไม่ติดต่อ โรคอุบัติใหม่ โรคอุบัติซ้ำและโรคติดต่อระหว่างประเทศ และโรคภัยพิบัติด้านสาธารณสุข</p> <p>- ลักษณะเชิงพยาธิสภาพของโรคติดต่อ โรคไม่ติดต่อ โรคอุบัติใหม่ โรคอุบัติซ้ำและโรคติดต่อระหว่างประเทศ</p>	3	0	3	0	<p>1) บรรยายและกระบวนการ Active learning ยกตัวอย่างประกอบ /อภิปรายกลุ่ม จากกรณีศึกษา ในปัจจุบัน / ซักถาม</p> <p>2)นิสิตปฏิบัติตามใบงานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>- รวบรวมข้อสรุปวิธีการเรียนรู้</p> <p>- เตรียมส่งชิ้นงานและนำเสนอผลงานในรูปแบบที่ตกลงกันในชั้นเรียน</p>	-	<p>1. สอบกลางภาค</p> <p>2. active learning</p>	-	1	3%	2.5%	✓
											2%	2%	

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
2. 30 พ.ย. 66	บทที่ 2 ธรรมชาติของการเกิดโรค สาเหตุพยาธิ สภาพ อาการ และ อาการแสดงของโรคติดต่อ และ โรคไม่ติดต่อ โรคอุบัติเก่า อูบัติใหม่ และโรคภัยพิบัติด้านสาธารณสุข	3	0	3	0	1) บรรยายและกระบวนการ Active leaning ยกตัวอย่าง ประกอบ /อภิปรายกลุ่มจาก กรณีศึกษา ในปัจจุบัน / ซักถาม 2) active learning - การสืบค้น วิเคราะห์ แหล่งข้อมูลเพื่อการเลือกใช้ งานการป้องกันและ ควบคุมโรค อย่างเหมาะสมนิสิต ปฏิบัติตาม ใบงานที่ได้รับ มอบหมาย - กรณีศึกษาสถานการณ์ ปัจจุบันที่ส่งเสริมให้เกิดโรค โรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อโรค อุบัติเก่า อูบัติใหม่ และโรคภัย พิบัติด้านสาธารณสุข - ส่งชิ้นงานและนำเสนอผลงาน ในรูปแบบที่ตกลงกันในชั้นเรียน	-	1. สอบกลางภาค 2. active learning	-	1 2	5% 3%	2.8% 3%	✓
3. 7 ธ.ค. 66	บทที่ 3 แนวทางการ วินิจฉัยโรค การดูแล รักษาพยาบาล และการส่งต่อ	3	0	3	0	1) บรรยายและกระบวนการ Active leaning เช่น ยกตัวอย่างประกอบ /อภิปราย	-	1. สอบกลางภาค 2. active learning พฤติกรรมกรปฏิบัติ	-	3	3% 1%	1.9% 1%	✓

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)		
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์			
	ผู้ป่วย					กลุ่ม จากกรณีศึกษา ในปัจจุบัน เป็นต้น 2) active learning กรณีศึกษา แนวทางการวินิจฉัย การดูแลรักษา และส่งต่อผู้ป่วยโรคติดต่อ และโรคไม่ติดต่อ โรคอุบัติเก่า อุตบัติใหม่ และโรคภัยพิบัติด้านสาธารณสุข									
4.14 ธ.ค.66	บทที่ 4 การวางแผน การป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อ ไม่ติดต่อ โรค อุตบัติเก่าและอุบัติใหม่ ระหว่างประเทศ	3	0	3	0	1)บรรยาย และกระบวนการ Active learning เช่น ยกตัวอย่างประกอบ / อภิปรายกลุ่มจากกรณีศึกษา ในปัจจุบัน / ซักถาม เป็นต้น 2) active learning การวางแผนการป้องกันโรคติดต่อโรคไม่ติดต่อ การวางแผน การป้องกัน ควบคุม โรค โรคอุบัติเก่าและ อุตบัติใหม่ และโรคติดต่อระหว่างประเทศ	-	1. สอบกลางภาค 2. active learning พฤติกรรมกรรมการปฏิบัติ	-	4	3%	2%	1%	1%	✓
5.	บทที่ 5 พระราชบัญญัติโรคติดต่อ	3	0	3	0	1) บรรยายและกระบวนการ	-	1. สอบกลางภาค	-	4	3%	2%	✓		

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
21 ธ.ค.66	พ.ศ.2558 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันควบคุมโรค					Active learning เช่น ยกตัวอย่างประกอบ /อภิปรายกลุ่ม จากกรณีศึกษา ในปัจจุบัน เป็นต้น 2) active learning - นิสิตแบ่งกลุ่มๆละ 10คน ร่วมกันวางแผนการ รวบรวมข้อมูลเพื่อการ วินิจฉัยโรค แนวทางการดูแล รักษา และการป้องกันโรค - นิสิตนำเสนอผลงาน - ร่วมสรุปผลการเรียนรู้และประเมินผล		2. active learning พฤติกรรมกรรมการปฏิบัติ			2%	2%	
6. 28 ธ.ค.67	บทที่ 6 การป้องกันควบคุมโรคระบบทางเดินหายใจ - ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ - โรคในระบบทางเดินหายใจที่พบบ่อย - พยาธิสภาพ อาการ อาการแสดง	3	0	3	0	1) บรรยายและกระบวนการ Active learning เช่น ยกตัวอย่างประกอบ /อภิปรายกลุ่ม จากกรณีศึกษา ในปัจจุบัน เป็นต้น 2) active learning - นิสิตร่วมกันวางแผนเพื่อการ	-	1. สอบกลางภาค 2. active learning พฤติกรรมกรรมการปฏิบัติ	-	2 3 4	5% 1% 1%	3.5% 1% 1%	✓

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
	ผลกระทบ และแนวทางการดูแลรักษาโรคในระบบทางเดินหายใจ - การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุม					ค้นหาข้อมูลสาเหตุการเกิดโรค การติดต่อและการกระจายของโรคในระบบทางเดินหายใจที่กลุ่มรับผิดชอบ - นิสิตนำเสนอผลการวางแผนเพื่อการค้นหาข้อมูล และสรุปผลข้อมูล - ร่วมสรุปผลการเรียนรู้และประเมินผล							
7. 4 ม.ค. 67	บทที่ 7 การป้องกันควบคุมโรคระบบทางเดินอาหาร - โรคในระบบทางเดินอาหารที่พบบ่อย - พยาธิสภาพ อาการ อาการแสดงผลกระทบ และแนวทางการดูแลรักษาโรคในระบบทางเดินอาหาร - การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุม	3	0	3	0	1) บรรยายและกระบวนการ Active learning เช่น ยกตัวอย่างประกอบ /อภิปรายกลุ่ม จากกรณีศึกษา ในปัจจุบัน เป็นต้น 2) active learning - นิสิตแบ่งกลุ่มๆละ 10คน - นิสิตร่วมกันวางแผนการรวบรวมข้อมูลเพื่อการวินิจฉัยโรค แนวทางการดูแลรักษา และการป้องกันโรคใน	-	1. สอบกลางภาค 2. active learning พฤติกรรมกรรมการปฏิบัติ	-	2 3 4	4% 2% 1%	2% 2% 1%	✓

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
						ระบบทางเดินอาหาร - นิสิตนำเสนอผลงาน - ร่วมสรุปผลการเรียนรู้และประเมินผล							
8.11 ม.ค.67	บทที่ 8 การป้องกันควบคุมโรค พยาธิสภาพของโรคฉิวหนัง - โรคฉิวหนัง - ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบฉิวหนัง - พยาธิสภาพ อาการ อาการแสดง ผลกระทบ และแนวทางการดูแล และรักษาโรคฉิวหนัง - การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุม	3	0	3	0	1) บรรยายและกระบวนการ Active learning เช่น ยกตัวอย่างประกอบ /อภิปรายกลุ่ม จากกรณีศึกษา ในปัจจุบัน เป็นต้น 2) active learning - นิสิตแบ่งกลุ่มๆละ 10คน ร่วมกันวางแผนการ รวบรวม ข้อมูลเพื่อการ วินิจฉัยโรค แนวทางการดูแล รักษา และการป้องกันโรค - นิสิตนำเสนอผลงาน - ร่วมสรุปผลการเรียนรู้และประเมินผล	-	1. สอบกลางภาค 2. active learning พฤติกรรมกรรมการปฏิบัติ	-	2 3 4	4% 2% 1%	2% 2% 1%	✓
9	สอบกลางภาค												

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
10.25 ม.ค.67	บทที่ 9 การป้องกันควบคุมโรคที่เกิดขึ้นจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม - ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม - ลักษณะเชิงพยาธิสภาพ อาการอาการแสดง ผลกระทบ และแนวทางการดูแลรักษา โรคที่เกิดจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม - การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุม	3	0	3	0	1) บรรยายและกระบวนการ Active learning เช่น ยกตัวอย่างประกอบ /อภิปรายกลุ่ม จากกรณีศึกษา ในปัจจุบัน เป็นต้น 2) active learning - นิสิตแบ่งกลุ่มๆละ 10คน ร่วมกันวางแผนการ รวบรวมข้อมูลเพื่อการ วินิจฉัยโรค แนวทางการดูแล รักษา และการป้องกันโรค - นิสิตนำเสนอผลงาน - ร่วมสรุปผลการเรียนรู้และประเมินผล	-	1. สอบปลายภาค 2. active learning พฤติกรรมกรรมการปฏิบัติ	-	2 3 4	3% 1% 1%	2% 1% 1%	✓
11.1 ก.พ. 67	บทที่ 10 การป้องกันควบคุมโรคระบบหัวใจและหลอดเลือด น้ำเหลืองและต่อมไร้ท่อ	3	0	3	0	1) บรรยายและกระบวนการ Active learning เช่น ยกตัวอย่างประกอบ /อภิปรายกลุ่ม จากกรณีศึกษา ในปัจจุบัน เป็นต้น 2) active learning		1. สอบปลายภาค 2. active learning พฤติกรรมกรรมการปฏิบัติ		2 3 4	3% 1% 1%	2.1% 1% 1%	✓

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
						- นิสิตแบ่งกลุ่มๆละ 10คน ร่วมกันวางแผนการ รวบรวม ข้อมูลเพื่อการ วินิจฉัยโรค แนว ทางการดูแล รักษา และการ ป้องกันโรค - นิสิตนำเสนอผลงาน - ร่วมสรุปผลการเรียนรู้และ ประเมินผล							
12. 8 ก.พ. 67	บทที่ 11 การป้องกันควบคุมโรค ทางพันธุกรรม และโรคทาง เพศสัมพันธ์	3	0	3	0	2) active learning - นิสิตแบ่งกลุ่มๆละ 10คน ร่วมกันวางแผนการ รวบรวม ข้อมูลเพื่อการ วินิจฉัยโรค แนว ทางการดูแล รักษา และการ ป้องกันโรค - นิสิตนำเสนอผลงาน - ร่วมสรุปผลการเรียนรู้และ ประเมินผล	-	1. สอบปลายภาค 2. active learning พฤติกรรมกรรมการปฏิบัติ	-	2 3 4	3% 1% 1%	2.2% 1% 1%	✓
13. 15 ก.พ.	บทที่ 12 การป้องกันควบคุม โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน	3	0	3	0	1) บรรยายและกระบวนการ Active leaning เช่น ยกตัวอย่างประกอบ /อภิปราย	-	1. สอบปลายภาค 2. active learning พฤติกรรมกรรมการปฏิบัติ	-	2 3 4	3% 1% 1%	2.2% 1% 1%	✓

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
67						กลุ่ม จากกรณีศึกษา ในปัจจุบัน เป็นต้น 2) active learning - นิสิตแบ่งกลุ่มๆละ 10คน ร่วมกันวางแผนการ รวบรวมข้อมูลเพื่อการ วินิจฉัยโรค แนวทางการดูแล รักษา และการป้องกันโรค - นิสิตนำเสนอผลงาน - ร่วมสรุปผลการเรียนรู้และประเมินผล							
14.22 ก.พ. 67	บทที่ 13 การป้องกันควบคุมโรคติดต่อฯโดยแมลง	3	0	3	0	1) บรรยายและกระบวนการ Active learning เช่น ยกตัวอย่างประกอบ /อภิปรายกลุ่ม จากกรณีศึกษา ในปัจจุบัน เป็นต้น 2) active learning - นิสิตแบ่งกลุ่มๆละ 10คน ร่วมกันวางแผนการ รวบรวมข้อมูลเพื่อการ วินิจฉัยโรค แนว	-	1. สอบปลายภาค 2. active learning พฤติกรรมกรรมการปฏิบัติ	-	2 3 4	3% 1% 1%	1.8% 1% 1%	✓

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมงตามแผน		จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง		กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้		วิธีการประเมิน		สัดส่วนคะแนน			ประสิทธิผล (มี/ไม่มี)
		บรรยาย	ปฏิบัติ	บรรยาย	ปฏิบัติ	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	รูปแบบที่ใช้ตาม มคอ.3	การปรับปรุง	CLO	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	
						ทางการดูแล รักษา และการป้องกันโรค - นิศิตนำเสนอผลงาน - ร่วมสรุปผลการเรียนรู้และประเมินผล							
15.29 ก.พ. 67	ปฏิบัติงานด้านสาธารณสุขในชุมชน ในการควบคุมป้องกันโรค	3	0	3	0	- ออกแบบและวางแผนกิจกรรมป้องกันควบคุมโรคที่เป็นปัญหาสาธารณสุขในชุมชน - ดำเนินกิจกรรมและประเมินผลการทำงาน - นำเสนอรายงาน		1. ชี้นงาน/รายงาน 2. พฤติกรรมการปฏิบัติ	-	5 6	15% 5%	13.3% 5%	✓
16	สอบปลายภาค												

2.สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

2.1 จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันหมดกำหนดการเพิ่มถอน) 61 คน

2.2 จำนวนนิสิตที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคเรียน 61 คน

2.3 จำนวนนิสิตที่ถอน (W) - คน

2.4 การกระจายของระดับคะแนน (เกรด): จำนวนและร้อยละของนิสิตในแต่ละระดับคะแนน

ระดับคะแนน (เกรด)	คำอธิบาย	ช่วงคะแนน	จำนวน	ร้อยละ
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	80->>	16	26.23
B+	ดีมาก (Very Good)	75-79.99	20	32.79
B	ดี (Good)	70-74.99	19	31.15
C+	พอใช้ (Fairly Good)	65-69.99	6	9.84
C	ปานกลาง (Fair)	60-64.99	0	0.00
D+	อ่อน (Poor)	55-59.99	0	0.00
D	อ่อนมาก (Very Poor)	50-44.99	0	0.00
F	ตก (Fail)	0-49.99	0	0.00

3. สรุปภาพรวมผลการประเมินตามผลลัพธ์การเรียนรู้ (Expected Learning Outcomes; ELOs)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ (ELOs)	เป้าหมาย (%)	ผลลัพธ์เฉลี่ยที่ได้จริง (%)	ระดับผลลัพธ์
TQF 2 ด้านความรู้ ● Sub PLO 1B: อธิบายหลักการคัดกรอง ป้องกัน ควบคุมโรค ฝ้าระวังตามกระบวนการระบาดวิทยาในการทำงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานได้			
CLO1: อธิบายธรรมชาติของการเกิดโรค สาเหตุของการเกิดโรคติดต่อ โรคไม่ติดต่อ โรคอุบัติใหม่และโรคภัยพิบัติด้านสาธารณสุขได้	13	9.5	73% ระดับดี
CLO2: อธิบายพยาธิสภาพ อาการ และอาการแสดงของโรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ โรคอุบัติใหม่และโรคภัยพิบัติด้านสาธารณสุขได้ถูกต้อง	25	20	80% ระดับดีเยี่ยม
CLO3: อธิบายแนวทางการวินิจฉัยโรค การดูแลรักษาพยาบาล และการส่งต่อผู้ป่วยได้ถูกต้อง	25	16	64% ระดับปานกลาง
CLO4: อธิบายหลักในการควบคุมและป้องกันโรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ โรคอุบัติใหม่และโรคภัยพิบัติด้านสาธารณสุขได้ถูกต้อง	22	16	72% ระดับดี
CLO5 วางแผนการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ โรคอุบัติใหม่และโรคภัยพิบัติด้านสาธารณสุขได้	10	8	80% ระดับดีเยี่ยม
CLO6 ปฏิบัติงานด้านสาธารณสุขในชุมชน ในการป้องกันโรค ส่งเสริมสุขภาพ และฟื้นฟูสมรรถภาพ ผู้ที่ป่วยด้วยโรคติดต่อ และโรคไม่ติดต่อ โรคอุบัติใหม่และโรคภัยพิบัติด้านสาธารณสุข	10	9	90% ระดับดีเยี่ยม

4. ปัญหาและข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงพัฒนาการจัดการเรียนการสอน

ปัญหา	ข้อเสนอแนะและการปรับปรุงพัฒนา	หมายเหตุ
-	เพิ่มทักษะการวินิจฉัยและการส่งต่อผู้ป่วย	

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

- ไม่มีข้อเสนอแนะจากนิสิต ผลการประเมินความพึงพอใจภาพรวมรายวิชา 4.31

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ.....

(อ.ดร. สุภาพร เมฆสวี่)

วันที่รายงาน

19 เมษายน 2567

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลงชื่อ.....

(อ.สุธีร์ อินทร์รักษา)

วันที่รับรายงาน

19 เมษายน 2567