

รายละเอียดของรายวิชา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา	MI 1473 จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา (Microbiology and Parasitology)
2. จำนวนหน่วยกิต	3 หน่วยกิต : 3 (2/2-1/3-0)
3. หลักสูตร และประเภทรายวิชา	หลักสูตรพยาบาลศาสตร์บัณฑิต หมวดวิชาเฉพาะ รายวิชาพื้นฐานวิชาชีพ ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาที่ 2 /ชั้นปีที่ 1
4. ระดับการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน	ไม่มี
5. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite)	ไม่มี
6. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisite)	ไม่มี
7. ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภารณ์ วรรณภูมิโภชิพ อาจารย์ ดร.จำรุญศรี พุ่มเทียน อาจารย์วรพจน์ เม่าทองศุข อาจารย์ ดร.ปิยะภรณ์ ศุภดำรงกุล อาจารย์ ดร.ธุจิราลัย พูลทวี
ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม	
ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม	
ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม	
ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม	
8. สถานที่เรียน	2-113 : ภาควิชารายกลุ่ม 01-03 2-231 : ภาควิชปฏิบัติการ อาคารเรียนรวม อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
9. วันที่จัดทำรายละเอียดของรายวิชา หรือวันที่มีการปรับปรุงครั้งล่าสุด	3 มกราคม 2562

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

- 1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา**
 - เพื่อให้นักศึกษามีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับจุลินทรีย์ สามารถให้รายละเอียดต่างๆเกี่ยวกับจุลินทรีย์ได้ เช่น ลักษณะ โครงสร้าง วงจรชีวิต การหายใจ การเติบโต พันธุกรรม การตรวจสอบ การควบคุม การกำจัด
 - เพื่อให้นักศึกษามีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย สามารถอธิบายถึงองค์ประกอบของระบบภูมิคุ้มกัน หน้าที่ของส่วนต่างๆ การทำงาน การสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ร่างกาย
 - เพื่อให้นักศึกษามีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโรคติดเชื้อที่พบบ่อยในประเทศไทย สามารถอธิบายถึงลักษณะของเชื้อโรค กลไกการเกิดโรค อาการ แนวทางป้องกันและรักษา
 - เพื่อให้นักศึกษามีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับปรสิตวิทยาทางการแพทย์ ทราบคำที่สื่อความหมายทางปรสิตวิทยา บอกแหล่งของการติดโรค วิธีการติดต่อ จำแนกชนิดของปรสิตชนิดต่าง ๆ สามารถตรวจสิ่งส่งตรวจเพื่อหาเชื้อปรสิตได้
 - เพื่อให้นักศึกษามีความสามารถพอที่จะปฏิบัติงานขั้นพื้นฐาน ในห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาได้อย่าง

ถูกต้อง

2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานของจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา เพื่อเตรียมพร้อมด้านความรู้เพื่อนำไปเป็นพื้นฐานในการเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพขั้นสูงขึ้น

ปัญหาที่พบจากการเรียนการสอน ปีการศึกษา 2/2560	วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/แนวทางการพัฒนาและปรับปรุงในปีการศึกษา 2/2561
1. จาก มคอ.5 ไม่มีเนื้องจากเป็นวิชาเปิดใหม่	
2. จากรผลการประเมินการสอนจากนักศึกษา ไม่มีเนื้องจากเป็นวิชาเปิดใหม่	
3. จากการประเมินการสอนโดยผู้สอน ไม่มีเนื้องจากเป็นวิชาเปิดใหม่	

หมวดที่ 3 ส่วนประกอบของรายวิชา

1. คำอธิบายรายวิชาคำอธิบายรายวิชา

การจำแนกชนิดของจุลินทรีย์และปรสิต การเจริญเติบโต เมตาบoliซึม พันธุศาสตร์ การก่อโรค การควบคุมและป้องกันโรค ระบบภูมิคุ้มกันของมนุษย์ เซลล์และอวัยวะที่เกี่ยวข้อง ชนิดและกลไกการตอบสนองต่อสิ่งที่ทำให้เกิดโรค และเทคนิคปฏิบัติทางจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาเบื้องต้น

2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ในการเรียนการสอน/ภาคการศึกษา

3 (2/2-1/3-0) บรรยาย 30 ชั่วโมง ปฏิบัติ 45 ชั่วโมง

3. วันเวลาให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการเป็นรายบุคคล

พบอาจารย์ได้ที่ห้องพักอาจารย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ห้อง 2-231 หรือให้นักศึกษานัดเวลาเข้าสอบตามปัญหาการเรียนได้ตามที่ต้องการ ที่เบอร์โทรศัพท์ภายในมหาวิทยาลัย 02-3126360-79 ต่อ 1206 หรือทาง E-mail supaporn@hcu.ac.th

หมวดที่ 4 การพัฒนาการเรียนรู้ของนักศึกษา

การพัฒนาผลการเรียนรู้ในมาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้าน ให้ข้อมูลในแต่ละด้าน ดังนี้

- ความรู้หรือทักษะที่รายวิชามุ่งหวังที่จะพัฒนานักศึกษา ซึ่งต้องสอดคล้องกับที่ระบุในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อมารฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสุร้ายวิชา (Curriculum Mapping)
- ระบุวิธีการสอนที่ใช้ในการพัฒนาความรู้/หรือทักษะใน ข้อ 1
- ระบุวิธีดัดแปลงผลการเรียนรู้ในมาตรฐานการเรียนรู้ แต่ละด้าน

มาตรฐานผลการเรียนรู้คณภาพบาลศาสตร์หลักสูตร 2561																										
1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ				5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					6. ทักษะการปฏิบัติงานด้านวิชาชีพ		
1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3		
○	○	○		●					○				○	○			○	○								
มาตรฐานผลการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ 2561																										

การพัฒนาผลการเรียนรู้ในมาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้าน ให้ข้อมูลในแต่ละด้าน ดังนี้

1. คุณธรรม จริยธรรม ที่ต้องพัฒนา	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
1.1 มีคุณธรรม 6 ประการ ได้แก่ ขยัน อดทน ประหยัด เมตตา ซื่อสัตย์ กตัญญูและดำเนินชีวิตตามแนว ปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง (1.1 มฉก. ตรงกับ 1.1 : 011)	เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน collaboration / communication โดยกำหนดให้เป็นความรับผิดชอบร่วม 1) สอดแทรกการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม ในภาคเรียน โดยยกตัวอย่างบุคคลที่เป็นแบบอย่างที่ดี หรือข่าวสารต่างๆ ในชีวิตประจำวัน ที่เกี่ยวข้อง 2) ร่วมกันออกแบบเกี่ยวกับความมีวินัย และความรับผิดชอบ เช่น การรักษาความสะอาดในห้องเรียน การไม่ทิ้งขยะในห้องเรียน การใช้กระดาษ reused ในการทำรายงาน -เข้าเรียนตรงเวลาและครบตามเกณฑ์ การรับผิดชอบส่งงานครบถ้วนและตรงต่อเวลา -พัฒนาระบบที่เหมาะสมในห้องเรียน เช่น ไม่ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อื่น ไม่ใช้โทรศัพท์ขณะเรียน -การใช้จักรยานอย่างมีวินัย เน้นคุณค่าของของส่วนรวม 3) ทำความสะอาดให้กับนักศึกษาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบของมหาวิทยาลัย การแต่งกายถูกระเบียบ ตามระเบียบของมหาวิทยาลัย -ไม่เข้าไปในแหล่งอบายมุข -การไม่ทุจริตในการสอบ ตลอดจนเกณฑ์การให้คะแนน กำหนดเวลาการส่งงานที่ได้รับมอบหมาย และแจ้งให้นักศึกษาทราบว่า	1) สังเกตพฤติกรรมของนักศึกษา เกี่ยวกับ -ความสนใจและการมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านคุณธรรม /การวิเคราะห์และแสดงความคิดเห็นในช่วงสาร การยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น / การรักษาและการคงไว้ซึ่ง ข้อตกลงร่วมกันในห้องเรียน /การเคารพกฎกิจภายในการเรียน การส่งงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2) นักศึกษาทุกคนต้องมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนคุณธรรมและรักษาข้อตกลงร่วมกันในห้องเรียนตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดร่วมกันในชั่วโมงแรกของการเรียนการสอน 3) นักศึกษาทุกคนต้องไม่ถูกตัดคะแนนความประพฤติเกิน 20 คะแนนตลอดภาคการศึกษา 4) ไม่มีนักศึกษาที่ทุจริตในการสอบตลอดภาคการศึกษา
1.2 แสดงออกถึงความมีวินัย กล้าหาญ ความรับผิดชอบ เสียสละ และเป็นแบบอย่างที่ดีต่อสังคม (1.2 มฉก. ตรงกับ 1.2,1.3 : 011)	-การรักษาความสะอาดในห้องเรียน การไม่ทิ้งขยะในห้องเรียน การใช้กระดาษ reused ในการทำรายงาน -เข้าเรียนตรงเวลาและครบตามเกณฑ์ การรับผิดชอบส่งงานครบถ้วนและตรงต่อเวลา -พัฒนาระบบที่เหมาะสมในห้องเรียน เช่น ไม่ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อื่น ไม่ใช้โทรศัพท์ขณะเรียน -การใช้จักรยานอย่างมีวินัย เน้นคุณค่าของของส่วนรวม 3) ทำความสะอาดให้กับนักศึกษาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบของมหาวิทยาลัย การแต่งกายถูกระเบียบ ตามระเบียบของมหาวิทยาลัย -ไม่เข้าไปในแหล่งอบายมุข -การไม่ทุจริตในการสอบ ตลอดจนเกณฑ์การให้คะแนน กำหนดเวลาการส่งงานที่ได้รับมอบหมาย และแจ้งให้นักศึกษาทราบว่า	
1.3 เคารพกฎระเบียบและขอบเขตของคุณธรรม ขององคกรและสังคม (1.3 มฉก. ตรงกับ 1.2,1.3 : 011)	-การใช้กระดาษ reused ในการทำรายงาน -เข้าเรียนตรงเวลาและครบตามเกณฑ์ -การรับผิดชอบส่งงานครบถ้วนและตรงต่อเวลา -พัฒนาระบบที่เหมาะสมในห้องเรียน เช่น ไม่ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อื่น ไม่ใช้โทรศัพท์ขณะเรียน -การใช้จักรยานอย่างมีวินัย เน้นคุณค่าของของส่วนรวม 3) ทำความสะอาดให้กับนักศึกษาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบของมหาวิทยาลัย การแต่งกายถูกระเบียบ ตามระเบียบของมหาวิทยาลัย -ไม่เข้าไปในแหล่งอบายมุข -การไม่ทุจริตในการสอบ ตลอดจนเกณฑ์การให้คะแนน กำหนดเวลาการส่งงานที่ได้รับมอบหมาย และแจ้งให้นักศึกษาทราบว่า	

	ตามระเบียบของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ นักศึกษาที่มีเวลาเรียนน้อยกว่าร้อยละ 80 จะไม่มีสิทธิเข้าสอบ	
2. ความรู้ ที่ต้องพัฒนา	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
2.1 อธิบายความรู้หลักการและทฤษฎีในรายวิชาที่เรียน (2.1 มฉก. ตรงกับ 2.1 : 011)	<p>เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและเน้นการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน critical thinking / collaboration / communication / creative</p> <p>กำหนดให้เป็นความรับผิดชอบหลัก</p> <p>1) บรรยาย อธิบายขั้นตอน วิธีการ ประกอบการยกตัวอย่าง สอนโดยบรรยายเนื้อหาทฤษฎีและปฏิบัติ และเรียนรู้ด้วยตนเองจากสื่อการสอน E-learning</p> <p>2) เมื่อศึกษาจบในแต่ละบทปฏิบัติ กำหนดให้นักศึกษาทำรายงานกลุ่ม และบางบทปฏิบัติมีแบบฝึกหัดเพื่อทบทวนความรู้ และนำแบบฝึกหัดมาทำร่วมกันในชั้นเรียน</p> <p>3) นักศึกษาลงมือปฏิบัติทั้งงานกลุ่มและงานเดี่ยว และสอบปฏิบัติ</p> <p>4) มอบหมายงานค้นคว้า</p>	<p>1) สอบย่อย สอบกลางภาค และสอบปลายภาค ประเมินผลจากผลการสอบทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ</p> <p>2) ประเมินผลความถูกต้อง เหนماสม และแนวคิดวิเคราะห์ของนักศึกษาในการทำรายงาน งานที่มอบหมายและแบบฝึกหัด</p> <p>3) สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่มและภาวะผู้นำกลุ่ม</p>
3. ทักษะทางปัญญา ที่ต้องพัฒนา	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
3.3 มีทักษะในการคิดเชิงเหตุผลและการคิดแบบองค์รวม (3.3 มฉก. ตรงกับ 3.1 : 011)	<p>เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและเน้นการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน critical thinking /creativity / communication/collaboration โดย</p> <p>กำหนดให้เป็นความรับผิดชอบร่วม</p>	<p>1) ประเมินความถูกต้องและเหมาะสม และแนวคิด การแก้ปัญหา จากงานมอบหมาย และสอบปฏิบัติ และการแก้ปัญหานะจะสอบปฏิบัติ</p>
4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา	<p>1) กำหนดให้ส่งรายงานบทปฏิบัติการ การแปลผลการทดลอง และกำหนดให้ส่งงานที่มอบหมาย ทั้งงานเดี่ยวและงานกลุ่ม</p>	<p>2) กำหนดគันแนวรายงานการค้นคว้า</p>
4.2 สามารถขยายเหลือและแกปัญหา กลุ่มได้อย่างสร้างสรรค์ทั้งในฐานะผู้นำ และผู้ตาม (4.2 มฉก. ตรงกับ 4.2 : 011)	<p>2) แบ่งกลุ่มเพื่อทำปฏิบัติการ และทำงานร่วมกันโดยจัดกลุ่มให้นักศึกษา เพื่อทำการทดลองในปฏิบัติการ โดยอาจารย์เป็นผู้แบ่งกลุ่มให้เพื่อให้นักศึกษามีปฏิสัมพันธ์และปรับตัวให้เข้ากับผู้อื่นเพื่อให้ทำงานกับเพื่อนทั่วไปได้</p> <p>3) ให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติ และมีการสอบปฏิบัติรายบุคคล</p>	<p>4) สังเกตการณ์การทำงานกลุ่ม ภาวะผู้นำ และผู้ตามของนักศึกษาแต่ละกลุ่ม</p> <p>2) สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม และการปรับตัวให้เข้ากับผู้อื่น การแสดงออกและบทบาทในการทำงานกลุ่ม สังเกตความร่วมมือในการทำงานกลุ่ม</p>
4.3 สามารถปรับตัวทำงานร่วมกับผู้อื่น ทั้งในฐานะผู้นำและสมาชิกกลุ่ม (4.3 มฉก. ตรงกับ 4.3 : 011)		

5.ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ต้องพัฒนา	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
5.3 สามารถสรุปประเด็น และสื่อสาร ทั้ง การพูดและการเขียนและเลือกใช้รูปแบบ การนำเสนอได้ ถูกต้องเหมาะสม (5.3 มฉก. ตรงกับ 5.2 : 011)	เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน computing / communication โดย กำหนดให้เป็นความรับผิดชอบร่วม	1) พิจารณาความถูกต้องจากรายงาน
5.4 สามารถใช้ภาษาในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพและสร้างสรรค์ (5.4 มฉก. ตรงกับ 5.2 : 011)	1) มอบหมายให้ค้นคว้าความรู้ด้านชีววิทยาและปรสิตวิทยาจากเว็บไซต์ต่าง ๆ และติดตามเอกสาร หรือข้อมูลเพิ่มเติมจาก E-learning และกำหนดให้ส่งงานมอบหมาย	

หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

1. แผนการสอน โปรดระบุในช่องกิจกรรมการเรียนการสอนของสัปดาห์ที่มีการ

1. ส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง
2. บูรณาการกระบวนการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์กับการเรียนการสอน
3. บูรณาการงานบริการวิชาการกับการเรียนการสอน
4. บูรณาการงานด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมกับการเรียนการสอน

ภาคบรรยาย กลุ่ม 01 วันศุกร์

ผู้สอนภาคบรรยาย ผศ.สุภาณณ์ วรรณภูมิ โภชีพ อาจารย์ ดร.จำรูญศรี พุ่มเทียน และ อาจารย์วรพรณี เพาทองศุข

การเรียนภาคบรรยาย เน้นทักษะสำหรับการเรียนรู้ศัตรูที่ 21 โดยใช้สื่อเทคโนโลยี และทำให้นักศึกษาเรียนรู้ได้ตลอดเวลาและในสถานที่เดียวกันโดยใช้ E-learning

สัปดาห์ที่	วันที่ F 08.30-10.30	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	จำนวนชั่วโมง	ชื่อผู้สอน
1	11 ม.ค 62	microbial world: history; The germ theory of infection disease; The general characteristics of microbes; The diversity of microbes Observing microbes through a microscope: Structure and function of Prok. & Euk. Cells: Microscopy; staining characteristics of Gram-positive and Gram-negative bacteria	อธิบายรายวิชา - บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	อ.วรพรณี เพาทองศุข
2	18 ม.ค 62	Observing microbes through a microscope: Structure and function of Prok. & Euk. Cells(ต่อ)	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี
3	25 ม.ค 62	Microbial growth: Physical &chemical requirement for growth Control of microbial growth: Physical methods & & Chemical methods of microbial control	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี

4	1 ก.พ 62	Bacterial genetics: Structure and Function of the Genetic material; DNA replication; RNA and Protein synthesis; Genetic transfer and Recombination; Mutation	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี
5	8 ก.พ 62	Bacterial metabolism: Definition of catabolism and anabolism; Enzymes; Energy production; Biochemical pathways of energy production	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	อ.วรรณณี แผ่ทองศุข
6	15 ก.พ 62	Viruses : Introduction to viruses: DNA viruses, RNA viruses	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	อ.วรรณณี แผ่ทองศุข
		Midterm 23 ก.พ -3 มี.ค 62 (หัวข้อ 1-6)			
7	22 ก.พ 62	Fungi: Characteristics of fungi (mold, yeast, mushroom); Medical fungal diseases Normal flora and mechanisms of pathogenicity	- บรรยาย PowerPoint - 1. ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี ผศ.สุภากรณ์ วรรณภูมิโภชิพ
8	8 มี.ค 62	Non-specific defense of the host Immunity: Humoral immunity, Cell-mediated immunity	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	ผศ.สุภากรณ์ วรรณภูมิโภชิพ
9	15 มี.ค 62	Antigen-antibody reaction; Diagnosis Immune diseases; Hypersensitivity	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	ผศ.สุภากรณ์ วรรณภูมิโภชิพ
10	22 มี.ค 62	Introduction to the parasitology Parasitic Protozoa: General characteristic; Life cycle, Epidemiology, Pathology & Symptoms, Treatment, Diagnosis, Prevention & control	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	ผศ.สุภากรณ์ วรรณภูมิโภชิพ

11	29 มี.ค 62	Parasitic helminths:Trematodes Parasitic helminths: Cestodes; Life cycle, Epidemiology, Pathology & Symtomp, Treatment, Diagnosis ,Prevention & control	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	ผศ.สุภากรณ์ วรรณภูมิโภชิพ
12	5 เม.ย 62	Parasitic helminths: Nematodes 1: General characteristic; Life cycle, Epidemiology, Pathology & Symtomp, Treatment, Diagnosis, Prevention & control of nematodes1	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	ผศ.สุภากรณ์ วรรณภูมิโภชิพ
13	19 เม.ย 62	Parasitic helminths: Nematodes 2: General characteristic; Life cycle, Epidemiology, Pathology & Symptoms, Treatment, Diagnosis, Prevention & control of nematodes2	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	ผศ.สุภากรณ์ วรรณภูมิโภชิพ
14	26 เม.ย 62	Microbial disease of the skin/nervous/digestive system	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	อ.วรพจน์ แผ่นทองศุข
15	3 พ.ค 62	Microbial disease of the respiratory/urinary and reproductive system	- บรรยาย PowerPoint - ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (E-learning)	2	อ.วรพจน์ แผ่นทองศุข
		รวม		30	

ตาราง ปฏิบัติการ วิชา MI1473 จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา ปีการศึกษา 2/2561 ห้อง 2-231

ผู้สอน อ.วรพรรณี เผ่าทองศุข ,อ.ดร.จำรูญศรี พุ่มเทียน,อ.ดร.ปิยาภรณ์ ศุภดำรงกุล, อ.ดร.รุจิราลัย พูลทวี และ ผศ.สุภาภรณ์ วรรณภูมิโภชีพ

การเรียนปฏิบัติการทุกคาบ เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและเน้นทักษะสำหรับการเรียนรู้ศัตราระดับ 21 โดย

-ปฏิบัติกลุ่ม/ ทักษะการทำงานแบบมีส่วนร่วม -ทำงานงานกลุ่ม/ ทักษะการทำงานแบบมีส่วนร่วม

สีเข้ม = หัวหน้าปฏิบัติการ/ ติดตามการคุ้มครองปฏิบัติการ

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	วันที่ กลุ่ม 01 T 08.30-11.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 01 T 08.30-11.30	วันที่ กลุ่ม 02 T 12.30-15.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 02 T 12.30-15.30	วันที่ กลุ่ม 03 Th 12.30-15.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 03 Th 12.30-15.30
1	Microscopy, Micrometer	บรรยาย PowerPoint ปฏิบัติการ สาธิต/ ทำการ ทดลอง	3	8 ม.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	8 ม.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรรณี ดร.รุจิราลัย	10 ม.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรรณี ดร.ปิยาภรณ์
2	Basic bacteriological techniques: Aseptic transfer Gram stain Unk. ตรวจในคาบเรียน	บรรยาย PowerPoint ปฏิบัติการ สาธิต/ ทำการ ทดลอง/Quiz/มอบหมาย งานเดี่ยว/งานกลุ่ม/รายงาน	3	15 ม.ค 62 *(2 Lab)	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	15 ม.ค 62 *(2 Lab)	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรรณี ดร.รุจิราลัย	17 ม.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรรณี ดร.ปิยาภรณ์
3	Bacterial cytology: Negative stain, Wet mount, Hanging drop, Endospore stain <input checked="" type="checkbox"/>	บรรยาย PowerPoint ปฏิบัติการ สาธิต/ ทำการ ทดลอง/Quiz/มอบหมาย งาน/งานกลุ่ม/รายงาน	3	15 ม.ค 62 *(2 Lab)	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	15 ม.ค 62 *(2 Lab)	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรรณี ดร.รุจิราลัย	24 ม.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรรณี ดร.ปิยาภรณ์
4	Natural distribution of microbes/bacterial isolation technique for pure culture (streak plate)/สอบปฏิบัติการใช้กล้อง	บรรยาย PowerPoint ปฏิบัติการ สาธิต/ ทำการ ทดลอง/Quiz/มอบหมาย งานเดี่ยว/งานกลุ่ม/รายงาน และสอบปฏิบัติรายบุคคล	3	22 ม.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	22 ม.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรรณี ดร.รุจิราลัย	31 ม.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรรณี ดร.ปิยาภรณ์

ลับดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	วันที่ กลุ่ม 01 T 08.30-11.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 01 T 08.30-11.30	วันที่ กลุ่ม 02 T 12.30-15.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 02 T 12.30-15.30	วันที่ กลุ่ม 03 Th 12.30-15.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 03 Th 12.30-15.30
5	Biochemical test in selective, differentiate medium	บรรยาย PowerPoint ปฏิบัติการ สาธิ/ ทำการ ทดลอง/Quiz/มอบหมาย งาน/งานกลุ่ม/รายงาน	3	29 ม.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	29 ม.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.รุจิราลัย	7 ก.พ 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.ปิยาภรณ์
6	Quantitative Enumeration of bacteria	บรรยาย PowerPoint ปฏิบัติการ สาธิ/ ทำการ ทดลอง/Quiz/มอบหมาย งาน/งานกลุ่ม/รายงาน	3	12 ก.พ 62	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	12 ก.พ 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.รุจิราลัย	14 ก.พ 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.ปิยาภรณ์
	Midterm 23 ก.พ-3 มี.ค 62	(หัวข้อ 1-6)							
7	Effect of chemical and physical agents *Head : เฉลย บฝ.คำนวนการเจือจาง เชื้อ	บรรยาย PowerPoint ปฏิบัติการ สาธิ/ ทำการ ทดลอง/Quiz/มอบหมาย งาน/งานกลุ่ม/รายงาน/ทำ แบบฝึกหัด	3	5 มี.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	5 มี.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.รุจิราลัย	21 ก.พ 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.ปิยาภรณ์
8	Water, food and milk analysis	บรรยาย PowerPoint ปฏิบัติการ สาธิ/ ทำการ ทดลอง/Quiz/มอบหมาย งาน/งานกลุ่ม/รายงาน	3	12 มี.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	12 มี.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.รุจิราลัย	7 มี.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.ปิยาภรณ์

ลับดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	วันที่ กลุ่ม 01 T 08.30-11.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 01 T 08.30-11.30	วันที่ กลุ่ม 02 T 12.30-15.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 02 T 12.30-15.30	วันที่ กลุ่ม 03 Th 12.30-15.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 03 Th 12.30-15.30
9	Identification of unknown bacterial cultures -ไม่ต้องส่ง report -คะแนนมาจาก unk.	บรรยาย PowerPoint ปฏิบัติการ สาธิต/ ทำการทดลอง/Quiz/มอบหมายงานเดี่ยว/งานกลุ่ม	3	19 มี.ค 62 *(2 Lab)	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	19 มี.ค 62 *(2 Lab)	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.รุจิราลัย	14 มี.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.ปิยะภรณ์
10	สอบปฏิบัติ Aseptic pipette	สอบปฏิบัติรายบุคคล	3	19 มี.ค 62 *(2 Lab)	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	19 มี.ค 62 *(2 Lab)	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.รุจิราลัย	21 มี.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.ปิยะภรณ์
11	Demonstration of morphology in various stage of protozoa, trematodes	ปฏิบัติการ สาธิต/ ทำการทดลอง/Quiz	3	26 มี.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	26 มี.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.รุจิราลัย	28 มี.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.ปิยะภรณ์
12	Demonstration of morphology in various stage of, cestodes,nematodes	ปฏิบัติการ สาธิต/ ทำการทดลอง/Quiz	3	2 เม.ย 62	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	2 เม.ย 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.รุจิราลัย	4 เม.ย 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.ปิยะภรณ์
13	การตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อปรสิต ฝึกปฏิบัติตรวจหาปรสิต วินิจฉัยปรสิต ในสิ่งส่งตรวจครั้งที่ 1	ฝึกปฏิบัติตรวจหาปรสิต	3	23 เม.ย 62	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	23 เม.ย 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.รุจิราลัย	18 เม.ย 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.ปิยะภรณ์
14	การตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อปรสิต ฝึกปฏิบัติตรวจหาปรสิต วินิจฉัยปรสิต ในสิ่งส่งตรวจครั้งที่ 2	ฝึกปฏิบัติตรวจหาปรสิต	3	นัดเวลา	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	นัดเวลา	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.รุจิราลัย	25 เม.ย 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.ปิยะภรณ์
15	สอบ Lab กริ๊ง และ Stool examination	สอบปฏิบัติ	3	30 เม.ย 62	ผศ.สุภาภรณ์ ดร.จำรูญศรี ดร.รุจิราลัย	30 เม.ย 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.รุจิราลัย	2 พ.ค 62	ผศ.สุภาภรณ์ อ.วรพรณี ดร.ปิยะภรณ์

ลับดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	วันที่ กลุ่ม 01 T 08.30-11.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 01 T 08.30-11.30	วันที่ กลุ่ม 02 T 12.30-15.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 02 T 12.30-15.30	วันที่ กลุ่ม 03 Th 12.30-15.30	ชื่อผู้สอน กลุ่ม 03 Th 12.30-15.30
	รวม		45						

งานวิจัยที่ใช้ในการสอน

- โครงการตรวจพยาธิเข็มหมุดในเด็ก ใน มฉก.บริการชุมชน โดยอาจารย์ผู้สอนปรสิตวิทยาและนักศึกษา ร่วมออกแบบนวัตกรรมเครื่องอ่านที่เพื่อให้บริการตรวจพยาธิเข็มหมุดในเด็กในชุมชนและให้สุขศึกษา และนำตัวอย่างพยาธิที่ได้มาใช้ในการเรียนการสอน

- สุภารณ์ วรรณภูมิโภชิพ ชูศักดิ์ นิธิกे�ตุกุล บังอร ฉางทรัพย์ นพมาศ อัครจันท์ชิต และ พัชรินทร์ บุญแท่น .A study on intestinal trematode of Duck and Domestic chicken from the Local markets in Bangplee District, Samutprakarn province.2546 ,40 หน้า. เผยแพร่ในวารสารเทคโนโลยีสุรนารี. ปีที่ 10(ฉบับที่ 4 ต.ค-ธ.ค 2546) .329-338.

- ชูศักดิ์ นิธิกेतุกุล บังอร ฉางทรัพย์ สุภารณ์ วรรณภูมิโภชิพ นัยนา านันติ สมประถน กองคำ รัชภารณ์ เบญจวัฒนานนท์ และ สมใจ ลี้มึงสวัสดิ์. Parasitic infections among Karen in Kanchanaburi province,western Thailand .2546,49 หน้า.เผยแพร่ใน Southeast Asian J Trop Med Public health. 2003.Vol 34 (Suppl 2).86-89.

- ชูศักดิ์ นิธิกेतุกุล เยาวลักษณ์ สุขรณะ Cheryl poister นพมาศ อัครจันท์ชิต และ สุภารณ์ วรรณภูมิโภชิพ. Survey on the prevalence of Oxyuriasis among primary school students in Samut Prakan Province.2546 ,34 หน้า. เผยแพร่ใน J Trop Med Parasitol .2003. Vol 24 (No.2) .49-55.

งานวิจัยที่กำลังดำเนินการปัจจุบัน 2554-2556

เรื่องการสำรวจความรุนแรงพยาธิลำไส้ของแรงงานในโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดสมุทรปราการ

เรื่องการสำรวจการติดเชื้อพยาธิเข็มหมุดในเด็กกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องในชุมชนคลองเตย กรุงเทพมหานครและการศึกษาเปรียบเทียบกับการศึกษาในอดีต

2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

* ผลการเรียนรู้	กิจกรรมการประเมิน	กำหนดการประเมิน	ร้อยละของค่าน้ำหนักในการประเมินผลการเรียนรู้
1. คุณธรรม จริยธรรม(1.1 ,1.2 ,1.3) 2. ความรู้ (2.1) 3. ทักษะทางปัญญา (3.3) 4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (4.2,4.3) 5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (5.3,5.4)	การนำเสนอโดยการทำรายงาน -งานกลุ่มตามหัวข้อปฏิบัติการ -งานเดี่ยว ค้นคว้า ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อราและปรสิต	-วันเวลาตาม ปฏิบัติการ หัวข้อที่ 1-9 -หัวข้อภาคบรรยาย 1-15	3%
1. คุณธรรม จริยธรรม(1.1 ,1.2 ,1.3)	-การเข้าชั้นเรียน การปฏิบัติตามกฎติกา -การมีส่วนร่วมในคุณธรรม 6 ประการ -การแสดงออกถึงความมีวินัยและความรับผิดชอบ เสียสละ และเป็นแบบอย่างที่ดีต่อสังคม และการเคารพกฎหมายและ ข้อบังคับต่างๆขององค์กรและสังคม -มีความเข้าใจผู้อื่น เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	ตลอดภาคการศึกษา	4%
1. คุณธรรม จริยธรรม(1.1 ,1.2 ,1.3) 2. ความรู้ (2.1)	Quiz (ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ)	ตลอดภาคการศึกษา	8%
2. ความรู้ (2.1) 3. ทักษะทางปัญญา (3.3)	สอบปฏิบัตitechnicajulซีวิทยา (กล้องจุลทรรศน์, Aseptic pipette)	สัปดาห์ที่ 4 และ 10	2%
2. ความรู้ (2.1) 3. ทักษะทางปัญญา (3.3)	สอบปฏิบัติ Lab parasite (stool examination + Lab กริ๊ง)	สัปดาห์ที่ 15	5%
2. ความรู้ (2.1) 3. ทักษะทางปัญญา (3.3)	สอบกลางภาค เนื้อหาวิชาภาคบรรยายในสัปดาห์ที่ 1-6 ปฏิบัติการหัวข้อที่ 1-6	ตามตารางสอบของสำนักทะเบียนฯ	30%
2. ความรู้ (2.1)	สอบปลายภาคเนื้อหาวิชาภาคบรรยายในสัปดาห์ที่ 7-15	ตามตารางสอบของสำนักทะเบียนฯ	40%

* ผลการเรียนรู้	กิจกรรมการประเมิน	กำหนดการประเมิน ผลการเรียนรู้ (ระบุวัน – เวลา)	ร้อยละของค่าน้ำหนักในการประเมินผลการเรียนรู้
3. ทักษะทางปัญญา (3.3)	ปฏิบัติการหัวข้อที่ 7-15		

* ระบุผลการเรียนรู้ทั่วไปอย่างตามแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้ของรายวิชา (Curriculum Mapping) ที่กำหนดในหลักสูตร

หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียน

1. ชื่อตำราและเอกสารหลักที่ใช้ในการเรียนการสอน

1.1 เอกสารประกอบการสอนวิชาจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา โดย อาจารย์ ดร. จำรัสุขศรี พุ่มเทียน และอาจารย์วารพรรณี ผ่าทองศุข

1.2 เอกสารประกอบการสอนปรสิตวิทยา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุภากรณ์ วรรณภูณฑ์โภชิพ

1.3 เอกสารประกอบการสอนภูมิคุ้มกันวิทยา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุภากรณ์ วรรณภูณฑ์โภชิพ

1.4 เอกสารประกอบการเรื่องโรคตามระบบ โดย อาจารย์วารพรรณี ผ่าทองศุข

1.5 คู่มือปฏิบัติการจุลชีววิทยา โดย อาจารย์ ดร. จำรัสุขศรี พุ่มเทียน และอาจารย์วารพรรณี ผ่าทองศุข

2. ชื่อเอกสารอ่านประกอบ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์/แหล่งอ้างอิงอื่น ๆ ที่นักศึกษาควรอ่านเพิ่มเติม

2.1 Tortora G.J., Funke B.R. and Case C.L. 1992. Microbiology, An Introduction. 4th ed. Benfamin/Cummings Publishing Company, Inc. Redwood City. 810pp.

2.2 Brock T.D. and Madigan M.T. 1991. Biology of Microorganisms. 6th ed. Prentice Hall. 874pp.

2.3 Cappuccino, J.G. and Natasie Sherman. 1992. Microbiology: A Laboratory manual.3rd ed. Benfamin/Cummings Publishing Company, Inc. Redwood City. 462pp.

2.4 Johnson, T.R. and C.L. Case. 1992. Laboratory Experiments in Microbiology. brief edition, 3rd ed. Benfamin/Cummings Publishing Company, Inc. Redwood City. 372pp.

2.5 Konetaka, W.A. and Alan Williams. 1981. Basic Microbiological Techniques. Burgess Publishing company, Minnesota. 225pp.

2.6 Talaro, K. and Arthur Talaro. 1996. Foundations in Microbiology. Times Mirror Higher Education Group, Inc. Dubuque. 861pp.

2.7 Wistreich, G.A. and Max D. Lechtman. 1988. Microbiology. Macmillan Publishing Company, New York. 916pp.

2.8 Sittithaworn.P and et.al. 1991. Basic medical Parasitology .Parasitology department.Faculty of medicine.Khonkaen university.

2.9. Prayong.R.and et.al.1992.Atlas of medical parasitology. 1st ed .medical media

2.10 E-learning วิชาจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา ครบทุกหัวข้อ

3. งานวิจัยประกอบการเรียน

Enterobiasis

Nithikathkul, C. , Changsap,B., Wannapinyosheep,S., Poister,C. and Boontan,P. The Prevalence of Enterobiasis in Children Attending Mobile Health Clinic of Huachiew Chalermprakiet University. (2001). Southeast Asian J Trop Med Public Health. 32 (Suppl 2) : 138-142.

Nithikathkul, C. , Changsap,B., Wannapinyosheep,S., Poister,C. and Boontan,P. The prevalence of Enterobius vermicularis among primary school students in Samutprakan Province, Thailand. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2001. 32 (Suppl 2) : 133-137.

บังอร ฉางทรัพย์ และคณะ (2546, กรกฎาคม-กันยายน).ความชุกของโรคพยาธิเส้นด้ายในเด็ก ในชุมชนคลองเตย กรุงเทพมหานคร . สงขลานครินทร์เวชสาร. 21(3) : 219-227.

Changsap, B., Nithikathkul, C., Boontan, P., Wannapinyosheep S., Vongvanich,.. and Poister, C. (2002). Enterobiasis in Primary Schools in Bang Khun Thian District, Bangkok, Thailand. Southeast Asian of Tropical Medicine and Public Health. 33 (Suppl 3) : 72-75.

บังอร ฉางทรัพย์ และ พัชรินทร์ บุญแท่น (2546, ตุลาคม-ธันวาคม). การศึกษาความหนาแน่นของไข่พยาธิเข็มหมุดในแผ่นสไลด์ 846 ตัวอย่าง. สงขลานครินทร์เวชสาร. 21(4) : 239-244.

Wannapinyosheep,S., Nithikathkul, C., Changsap,B., Rakprapapant, D., Kongkham, S., and Sukthana, Y. (2004). Enterobiasis in Karen Villages, Kanchanaburi Province. Journal of Multidisciplinary Research Council in Japan. 16(1) : 1910-1912.

ชูศักดิ์ นิธิกะตุกุล, สุภากรณ์ วรรณภิญโญชีพ, ชนะ เบียงกมลสิงห์ และบังอร ฉางทรัพย์. (2546, เมษายน-มิถุนายน). ความชุกของพยาธิเข็มหมุดในเด็กกระหรี่ยงดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วารสารเทคโนโลยีสุรนารี. ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 : 133-138.

มาตราเรีย

Nithikathkul, C., Changsap, B., Wannapinyosheep, S., Arnat, N., Kongkham, S., Benchawattananon, R. and Lemingsawat, S. (2003). Parasitic Infections among Karen in Kanchanaburi Province, Western Thailand. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 34 (Suppl 2) : 86-89.

Arthropod

Nithikathkul, C., Polseela, P., Changsap, B., and Lemingsawat, S. (2002). Ixodid Ticks on Domestic Animals in Samut Prakan Province, Thailand. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 33 (Suppl 3) : 41-4.

พยาธิในลำไส้

บังอร ฉางทรัพย์, พัชรินทร์ บุญแท่น และนัยนา อาณัติ (2548, กรกฎาคม-สิงหาคม). การสำรวจความชุกการติดเชื้อพยาธิลำไส้ในชุมชนเขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร. สงขลานครินทร์เวชสาร. 23(4) : 219-227.

พยาธิใบไม้

สุภากรณ์ วรรณภิญโญชีพ; ชูศักดิ์ นิธิกะตุกุล; บังอร ฉางทรัพย์; นพมาศ อัครจันท์โตติ; พัชรินทร์ บุญแท่น. การศึกษาพยาธิใบไม้ในลำไส้เป็ดและไก่บ้านจากตลาดสดในเขตอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ. วารสารเทคโนโลยีสุรนารี ต.ค.-ธ.ค. 2546.

Nithikathkul C, Polseela P, Wannapinyosheep S, Changsap B, Otto B W and Wongsawad C. A Survey of Helminths From Intestine of Domestic Chicken in Amphur Banpahun, Phranakornnsri Ayudhaya Province. 28th Science and Technology Congress. P 381. 24-26 ตุลาคม 2545.

Wannapinyosheep S, Nithikathkul C, Changsap B, Boontan P and Wongsawad C. A Survey of Helminths From Intestine of Domestic Poultry in Amphur Bang Phli, Samut Prakan Province. XX Pacific Science Congress 2003. Sym 1.10 poster1 17-21 March 2003.

Choosak Nithikathkul, Ole Wichmann, Panida Polseela, Chalobol Wongsawad, Noppamas Akarachantachote Supaporn wanapinyosheepand Manat Boonprakob . Health Behaviour Associated with Opisthorchis viverrini infection in Khukan District, Si Sa Ket Province, Thailand Joint International Tropical Medicine Meeting 2003 : 281 2-4 Dec 2003

Choosak Nithikathkul, Wilawan Pumidonming, Supaporn Wannapinyosheep, Smarn Tesana, Surachet Chaiprapathong, Chalobol Wongsawad, 2009. Opisthorchis viverrini infection in minute intestinal fluke endemic areas of Chiang Mai Province, Thailand Asian Biomedicine Vol. 3 No. 2 April ; 187-191

หมวดที่ 7 การประเมินรายวิชาและกระบวนการปรับปรุง

1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

- 1) กลยุทธ์การสอน มีวิธีการสอนหลากหลาย ทำให้น่าสนใจ การส่งงานและการประเมินผลรายงาน
- 2) กลยุทธ์การให้นักศึกษามีโอกาสในการซักถาม อภิปราย นำเสนอความคิดเห็นทำให้เกิดความเข้าใจที่เรียนได้ดี
- 3) กลยุทธ์การให้นักศึกษาได้รับข้อมูลย้อนกลับที่เป็นประโยชน์จากอาจารย์ (ตรวจรายงาน/เฉลยการบ้าน/เฉลยข้อสอบ/วิเคราะห์ความถูกต้องของรายงาน)
- 4) มีแบบประเมินผู้สอน และแบบประเมินรายวิชา

2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

- 1) ใช้การสังเกตพฤติกรรมของผู้เรียนต่อการร่วมกิจกรรมในชั้นเรียน การทำงานกลุ่ม การมีส่วนร่วม และการสังเกตการณ์จาก พฤติกรรมผู้เรียนเบริ่งเทียบเพื่อผลการสอบ
- 2) ทดสอบบ่อย วิเคราะห์ผลสอบบ่อย ผลสอบกลางภาคและผลสอบปลายภาค เพื่อประเมินว่า�ักศึกษามีความเข้าใจ ในเนื้อหาที่สอนมากน้อยเพียงใด
- 3) ประเมินจากความถูกต้องของรายงานกลุ่มนักศึกษา วิธีการนำเสนอ

3. วิธีการปรับปรุงการสอน

- 1) นำผลประเมินการสอน online โดยนักศึกษาที่จัดทำโดยมหาวิทยาลัยมาทำการปรับปรุงการเรียนการสอน
- 2) นำผลการวิเคราะห์ข้อสอบ ตามแบบทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ (ทวนสอบ 01) มาปรับปรุงการเรียนการสอน
- 3) นำผลการวิเคราะห์คะแนนสอบ ตามแบบทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ (ทวนสอบ 02) มาปรับปรุงการเรียนการสอน นำผลจากการปฏิบัติการสอนจริงมาตรวจสอบกับแผนการสอนว่าสอดคล้องกันหรือไม่

4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์รายวิชาของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้

ทำการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์รายวิชาโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตรที่ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ร่วมกับ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรวจสอบหัวข้อการเรียนการสอน วิธีการวัด และประเมินผล รวมทั้งการตัดเกรด

5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

จากการประเมิน และทวนสอบผลสัมฤทธิ์ประสิทธิผลรายวิชา เพื่อนำมาวางแผนการปรับปรุงการสอน และรายละเอียด วิชาทำให้เกิดคุณภาพมากขึ้น โดยการปรับปรุงเนื้อหารายวิชา รวมทั้งการวัดและประเมินผล ตามข้อเสนอแนะ และผลการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ตามข้อ 4

- คณะกรรมการบริหารกลุ่มวิชาร่วมกับอาจารย์ผู้สอนจะพิจารณาผลการประเมินการสอนโดยนักศึกษาแล้วนำมาปรับปรุงการเรียน การสอนในภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป
- อาจารย์ผู้สอนรายงานผลการจัดการเรียนการสอนผ่าน มคอ.5 ต่อคณะกรรมการบริหารกลุ่มวิชา เพื่อพิจารณาและหาแนวทางการปรับปรุงแก้ไขการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและเสนอต่อไปยังคณะกรรมการและมหาวิทยาลัยตามลำดับ

ชื่ออาจารย์ผู้สอนและผู้รับผิดชอบในรายวิชา

วันที่รายงาน 3 มกราคม 2562

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุจักรณ์ วรรณภูมิโภชีพ)

ลงชื่อ

(อาจารย์วรพรรณิ แผ่นทองศุข)

ลงชื่อ

(อาจารย์ ดร.จำรุณศรี พุ่มเทียน)

ลงชื่อ

(อาจารย์ ดร.ปิยาภรณ์ สุวัคด์ธรรมกุล)

ลงชื่อ

(อาจารย์ ดร.รุจิราลัย พูลทวี)

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

วันที่รายงาน 3 มกราคม 2562

ลงชื่อ

(อาจารย์ ดร.รุจิราลัย พูลทวี)