



บันทึกข้อความ
ชื่อผู้เขียน ดร. พญ. วิภาดา ใจดี
วันที่เขียน วันที่ 1 ตุลาคม 2562
ห้องเรียน A.1 ชั้น 1 ตึกชีววิทยาศาสตร์
เวลา 13.00 - 15.00 น.

รับทราบ วันที่ 1 ตุลาคม 2562

### บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ โทร. 3701  
ที่ วป. ๐๐๖๖๔ /๒๕๖๒

วันที่ 10 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นอาจารย์พิเศษ

เรียน หัวหน้าภาควิชาอิร์โธปิดิกส์  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ประมวลรายวิชาอาชีวเวชศาสตร์ 2 จำนวน 1 ชุด

ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความประสงค์  
ให้ ขอเรียนเชิญท่านเป็นอาจารย์พิเศษสอนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาระบบทั่วไปและการจัดการด้านสุขภาพ  
ชั้นปีที่ 1 จำนวน 7 คน ณ ห้องเรียนเล็ก ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม อาคาร อปร ชั้น 19  
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิชา อาชีวเวชศาสตร์ 2  
หัวข้อเรื่อง 1. Occupational injuries  
วันพุธที่ 23 มกราคม 2563 เวลา 13.00 – 15.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ จักเป็นพระคุณยิ่ง

พญ. ใจดี  
(รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์วิทูรย์ โลหสุนทร)  
หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม

เบอร์ ชื่อเจ้าหน้าที่ เอกธนกานต์

เบอร์ เป็น ๐๘๑๗๙๗๖๗๗๘

บันทึกข้อความ
ชื่อผู้เขียน ดร. พญ. วิภาดา ใจดี
วันที่เขียน วันที่ 1 ตุลาคม 2562
ห้องเรียน A.1 ชั้น 1 ตึกชีววิทยาศาสตร์
เวลา 13.00 - 15.00 น.

วิภาดา ใจดี  
สอนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา  
ชั้นปีที่ 1 ตุลาคม 2562

โทร 02-2527864 ต่อ 132

ติดต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชา อาชีวเวชศาสตร์ 2 (รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์สุนทร ศุภพงษ์)



ประมวลรายวิชา 3014763 : อาชีวเวชศาสตร์ 2

COURSE SYLLABUS : OCCUPATIONAL MEDICINE II

1.	รหัสวิชา	3014763
2.	จำนวนหน่วยกิต	2 (1-3-4)
3.	ชื่อวิชา	อาชีวเวชศาสตร์ 2 / OCCUPATIONAL MEDICINE II
4.	คณะ / ภาควิชา	คณะแพทยศาสตร์ / ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสั่งคอม
5.	ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาปลาย
6.	ปีการศึกษา	2562  วันพุธที่สบดี เวลา 13.00 - 15.00 น.
7.	อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา	รศ.ดร.นพ.สุนทร ศุภพงษ์
	อาจารย์ผู้สอน	ศ.ดร.นพ.พรชัย ติ�ธิครัณย์กุล รศ.ดร.นพ.สุนทร ศุภพงษ์ รศ.ดร.นพ.วีโรจน์ เจียมจรัสรังษี
	อาจารย์พิเศษ	ศ.นพ.กัมมันต์ พันธุ์มูจินดา ศ.นพ.นเรศร สุขเจริญ ศ.ดร.พญ.วิไล ชินธเนศ รศ.นพ.พงศ์ศักดิ์ ยุกตะนันทน์ รศ.นพ.สมศักดิ์ คุปต์นิรัตศัยกุล ผศ.นพ.ชูเกียรติ เคลิมพันธ์พิพัฒน์ ผศ.นพ.สุชัย สุเทพารักษ์ ผศ.ดร.นพ.ภาสกร วัชนาดา อ.นพ.วศิน พุทธารี
8.	เงื่อนไขรายวิชา	
	8.1 วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน	ไม่มี
	8.2 วิชาบังคับร่วม	ไม่มี
	8.3 วิชาควบ	ไม่มี
9.	สถานภาพของวิชา	วิชาบังคับ
10.	ชื่อหลักสูตร	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต / ดุษฎีบัณฑิต
11.	ระดับวิชา	บัณฑิตศึกษา
12.	จำนวนชั่วโมงที่สอน / สัปดาห์	2 ชั่วโมง / สัปดาห์

13.	เนื้อหารายวิชา	<p>โรคปอดจากการประกอบอาชีพ โรคมะเร็งจากการประกอบอาชีพ          โรคผิวหนังจากการประกอบอาชีพ การบาดเจ็บจากการประกอบอาชีพ การบาดเจ็บเรื้อรังของกระดูก ข้อเอ็น และกล้ามเนื้อ โรคจาก การประกอบอาชีพที่เกิดจากโลหะหนักตัวทำลายอินทรีย์ และสารปรานส์ตруพีช</p> <p>Occupational lung diseases; occupational cancers; occupational dermatoses; occupational traumatic injuries; occupational cumulative trauma disorders; occupational diseases; occupational diseases resulting from exposure to heavy metals; organic solvents, and pesticides.</p>
14.	<p>ประมวลรายวิชา          (Course Outline)</p> <p>14.1 วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม</p>	<p>เมื่อสิ้นสุดการเรียนวิชานี้ นิสิตสามารถ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>อธิบาย สิ่งแวดล้อมในการทำงานที่จะทำให้เกิดอันตรายต่อระบบอวัยวะสีบพันธุ์ ระบบประสาท ระบบหัวใจ และหลอดเลือด ไต และตับ</li> <li>อธิบาย ภาระทางօร์โธปีดิกส์ที่เกี่ยวกับการทำงาน</li> <li>ประยุกต์ใช้หลักการทำงานการยศาสตร์ในการคืนหายืดหยุ่น เกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ กระดูก และข้อที่เกิดขึ้นจากการทำงาน</li> <li>อธิบาย หลักการป้องกันภาระการบาดเจ็บจากการทำงาน</li> <li>ค้นคว้าและนำเสนอความรู้เกี่ยวกับโรคจากการประกอบอาชีพ</li> </ol>

14.2 เนื้อหารายวิชาต่อสัปดาห์ 3014763 : อัชีวเวชศาสตร์ 2

หัวข้อ	เนื้อหารายวิชา	ผู้สอน
1.Reproductive health	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อัชีพที่เดี่ยงต่อการได้รับอันตรายต่ออวัยวะสีบพันธุ์</li> <li>- สารเคมีที่ทำให้เกิดความผิดปกติของอวัยวะสีบพันธุ์เพศชาย</li> <li>- สารเคมีที่ทำให้เกิดความผิดปกติของอวัยวะสีบพันธุ์เพศหญิง</li> </ul>	ศ.นพ.นนเรศร
2.Anatomy and physiology of musculoskeletal system	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กายวิภาคศาสตร์ของระบบกล้ามเนื้อกระดูก และข้อ</li> <li>- สรีรวิทยาของระบบกล้ามเนื้อ กระดูก และข้อ</li> <li>- กลไกของการปวดกล้ามเนื้อ</li> </ul>	ผศ.นพ.ชูเกียรติ
3. Occupational injuries	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อวัยวะที่ได้รับอันตรายจากอุบัติเหตุจากการทำงาน</li> <li>- ตัวอย่างผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บจากการทำงาน</li> </ul>	รศ.นพ.สมศักดิ์
4. Work related musculoskeletal disorders	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cumulative trauma disorders</li> <li>- Carpal tunnel syndrome</li> <li>- Back pain</li> </ul>	รศ.นพ.พงศ์ศักดิ์
5. Applied ergonomics	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความหมายและความสำคัญของ Ergonomics</li> <li>- หลักการพื้นฐานของ Ergonomics</li> <li>- การนำความรู้ Ergonomics ไปใช้เพื่อป้องกันโรคกล้ามเนื้อกระดูก และข้อ</li> </ul>	ผศ.ดร.นพ.ภาสกร
6. Anatomy and physiology of neurological system	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กายวิภาคศาสตร์ของระบบประสาท</li> <li>- สรีรวิทยาของระบบประสาท</li> </ul>	ศ.ดร.พญ.วิไล
7. Occupational neurological diseases	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลักการวินิจฉัยโรคของระบบประสาท</li> <li>- โรคของระบบประสาทส่วนกลางที่เกิดขึ้นจากการทำงาน</li> <li>- โรคของระบบประสาทส่วนปลายที่เกิดขึ้นจากการทำงาน</li> </ul>	ศ.นพ.กัมมันต์
8. Occupational cancer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กลไกการเกิดมะเร็ง</li> <li>- มะเร็งที่เกิดจากการประกอบอาชีพในอวัยวะต่าง ๆ</li> <li>- สารเคมีที่เป็นสารก่อมะเร็ง</li> </ul>	ศ.ดร.นพ.พรชัย
9. Work-related cardiovascular diseases	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบของการทำงานต่อระบบหัวใจ และหลอดเลือด</li> <li>- สารเคมีที่มีรายงานว่าทำให้เกิด ความผิดปกติของหัวใจและ หลอดเลือด</li> </ul>	อ.นพ.วศิน

14.2 เนื้อหารายวิชาต่อสัปดาห์ 3014763 : อารชีวเคมีศาสตร์ 2

หัวข้อ	เนื้อหารายวิชา	ผู้สอน
10. Nephrotoxicology	- ส่วนต่าง ๆ และหน้าที่ของไต - สารเคมีที่ทำให้ไตทำงานผิดปกติ	ผศ.นพ.สุชัย
11. Hepatotoxicology	- หน้าที่ของตับ - สารเคมีที่ทำให้ตับทำงานผิดปกติ	รศ.ดร.นพ.สุนทร
12. Occupational Medicine Discussion I	- อภิรายเกี่ยวกับโรคจากการประกอบอาชีพที่น่าสนใจ	รศ.ดร.นพ.สุนทร
13. Occupational medicine Discussion II	- อภิรายเกี่ยวกับโรคจากการประกอบอาชีพที่น่าสนใจ	รศ.ดร.นพ.สุนทร
14. Presentation	- นิสิตนำเสนอข้อมูล โรคจากการประกอบอาชีพที่นิสิตสนใจ	รศ.ดร.นพ.สุนทร
15. Review	- ทบทวนความรู้ - นิสิตให้ข้อมูลป้อนกลับ	รศ.ดร.นพ.สุนทร
16. Examination	สอบ	รศ.ดร.นพ.สุนทร

14.2 ตารางสอนรายวิชา 3014763 : อารีชีวเวชศาสตร์ 2

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562

วันพุธทัศบดี เวลา 13.00 - 15.00 น.

อาคาร อปร ชั้น 19 ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสัมคม คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

ครั้งที่/วันที่	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
1 9 มค 63	Reproductive health	ศ.นพ.นเรศร์
2 16 มค 63	Anatomy and physiology of musculoskeletal system เนื้อหารายวิชา <ul style="list-style-type: none"><li>- กายวิภาคศาสตร์ของระบบกล้ามเนื้อกระดูก และข้อ</li><li>- สรีรวิทยาของระบบกล้ามเนื้อ กระดูก และข้อ</li><li>- กลไกของการปวดกล้ามเนื้อ</li></ul>	ผศ.นพ.ฐากีรติ
3 23 มค 63	Occupational injuries	รศ.นพ.สมศักดิ์
4 30 มค 63	Work related musculoskeletal disorders	รศ.นพ.พงศ์ศักดิ์
5 6 กพ 63	Applied ergonomics	ผศ.ดร.นพ.ภาสกร
6 13 กพ 63	Anatomy and physiology of neurological system	ศ.ดร.พญ.วิจิตร
7 20 กพ 63	Occupational neurological diseases	ศ.นพ.กัมมันต์
8 27 กพ 63	Occupational cancer	ศ.ดร.นพ.พรชัย
9 5 มีค 63	Work-related cardiovascular diseases	อ.นพ.วงศิน
10 12 มีค 63	Nephrotoxicology	ผศ.นพ.สุขัย
11 19 มีค 63	Hepatotoxicology	รศ.ดร.นพ.สุนทร
12 26 มีค 63	Occupational Medicine Discussion I	รศ.ดร.นพ.สุนทร
13 2 เม.ย 63	Occupational Medicine Discussion II	รศ.ดร.นพ.สุนทร
14 9 เม.ย 63	Presentation	รศ.ดร.นพ.สุนทร รศ.ดร.นพ.วิโรจน์
15 16 เม.ย 63	Review	รศ.ดร.นพ.สุนทร
16 5 – 20 พ.ค. 63	Examination	รศ.ดร.นพ.สุนทร

14.3 วิธีการเรียนการสอน	<u>ชั่วโมง / ครั้ง / คาบ / ร้อยละ</u>	
14.3.1 การบรรยาย	14.3.1	80 %
14.3.2 การบรรยายเชิงอธิบาย	14.3.2	
14.3.3 การระดมสมอง และการอธิบายกรณีศึกษา เพื่อให้รู้จักการวิเคราะห์และการแก้ปัญหา	14.3.3	
14.3.4 สรุปประเด็นสำคัญ หรือการนำเสนอผลงาน	14.6.1	20 %
14.3.5 อื่น ๆ	14.3.5	
14.4 สื่อการสอน	<u>ร้อยละ</u>	
14.4.1 แผ่นใสและแผ่นทึบ	14.4.1	
14.4.2 สื่อนำเสนอในรูปแบบ (Power media)	14.4.2	100
14.4.3 สื่ออิเล็กทรอนิกส์ / เว็บไซต์	14.4.3	
14.4.4 อื่น ๆ เอกสารประกอบการสอน	14.4.4	
14.5 การมอบหมายงาน ผ่านระบบเครือข่าย	<u>ข้อกำหนด</u>	
14.5.1 ข้อกำหนดวิธีการมอบหมายงาน และส่งงาน	14.5.1	
14.5.2 ระบบจัดการเรียนรู้ที่ใช้	14.5.2	
14.6 การวัดผลการเรียน	<u>ร้อยละ</u>	
14.6.1 การประเมินความรู้ทางวิชาการ สอบข้อเขียน	14.6.2	80 %
14.6.2 การประเมินการทำงานหรือกิจกรรมในชั้นเรียน แบบฝึกหัด	14.6.3	ไม่มี
14.6.3 การประเมินผลงานที่ได้รับมอบหมาย นำเสนอโครงการวิจัย	14.6.4	20%
14.6.4 อื่น ๆ	14.6.4	ไม่มี

## 15. หนังสืออ่านประกอบ

### 15.1 หนังสือบังคับ

- LaDou J. Occupational and environmental medicine, 2<sup>nd</sup> ed. Stamford : Appleton and Lange : 1997.
- Rom WN. Environmental and Occupational Medicine, 3<sup>rd</sup> ed. Philadelphia : Lippincott-Raven : 1998.
- วิลาวัณย์ จึงประเสริฐ, สุรจิต สุนทรธรรม อาชีวเวชศาสตร์ ฉบับพิษวิทยา. บริษัทไชเนอร์เพรส จำกัด

### 15.2 หนังสืออ่านเพิ่มเติม

1. สมชัย บวรกิตติ, โยชิน เบญจวัง และปฐม สารรค์ปัญญาเลิศ. อาชีวเวชศาสตร์. หจก.เจอสเคการพิมพ์, 2542.
2. วารสารเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม. Vol 1-2
3. โยชิน เบญจวัง และวิภาวรรณย์ จึงประเสริฐ. มาตรฐานการวินิจฉัยโรคจากการทำงาน ฉบับเฉลิมพระเกียรติฯ.  
สำนักงานประกันสังคม 2550.

### 15.3 บทความวิจัย / บทความวิชาการ (ถ้ามี)

### 15.4 สื่ออิเล็กทรอนิกส์ / เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง

## 16. การประเมินผลการเรียนการสอน

### 16.1 การประเมินผลการสอนใช้แบบประเมินผลการสอน แบบออนไลน์ตามระบบ CU-CAS และแบบประเมินผลการสอนของภาควิชาฯ

#### 16.1 การปรับปรุงจากผลการประเมินการสอนครั้งที่ผ่านมา หลังการประเมินการสอน ได้นำเสนอแนะมาปรับปรุงเนื้อหาและวิธีการสอน

