



Scan เว็บรับเข้า
ผู้รับ..... วันที่ ๒๕๖๑

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ โทร. 3701

ที่ วป.๐๐๗๔๐/๒๕๖๑

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นอาจารย์พิเศษ

เรียน หัวหน้าภาควิชาอร์โธปิดิกส์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประมาณรายวิชา อาชีวเวชศาสตร์ ๒ จำนวน ๑ ชุด

ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความประสงค์
ให้ครุ่นเรียนเชิญ รองศาสตราจารย์ นายแพทย์พงศ์ศักดิ์ ยุกตะนันทน์ ข้าราชการสังกัด ภาควิชาอร์โธปิดิกส์
เป็นอาจารย์พิเศษสอนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิจัยและการจัดการด้านสุขภาพ ชั้นปีที่ ๑ จำนวน ๑๔ คน
ณ ห้องเรียนเล็ก ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม อาคาร อปร ชั้น ๑๙ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย

วิชา อาชีวเวชศาสตร์ ๒

หัวข้อเรื่อง 1. Work related musculoskeletal disorders

วันพุธสับบีที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ จักเป็นพระคุณยิ่ง

วิทูรย์ โภษสุนทร

(รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์วิทูรย์ โล่สุนทร)
หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม

โทร ๐๒-๒๕๒๗๘๖๔ ต่อ ๑๓๒

ติดต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบวิชา อาชีวเวชศาสตร์ ๒ (รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์สุนทร ศุภพงษ์)
สำเนาส่ง รองศาสตราจารย์ นายแพทย์พงศ์ศักดิ์ ยุกตะนันทน์

<input checked="" type="checkbox"/> การบริการ OPD ที่ ~
<input checked="" type="checkbox"/> การเขียนปีร. จืดกระดาษ ที่ ~
<input checked="" type="checkbox"/> การเขียนปี 6 ภาษา
<input checked="" type="checkbox"/> EM. ถ. / พ.ย. ๖
<input checked="" type="checkbox"/> Scan Fo. 4.1 ฟ.ก.วิชานาม
วันที่ ๒๖/๑๐/๖๑

เรียน หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสัมคม

ภาควิชาอุรโธปิดิกส์ ได้แจ้ง รศ.นพ.พงศ์ศักดิ์
ยุกตะนันทน์ รับทราบแล้ว และสามารถเป็นอาจารย์
พิเศษในวันดังกล่าวได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดดำเนินการต่อไป
ด้วย

พงศ์ศักดิ์ ยุกตะนันทน์

(รศ.นพ.สมศักดิ์ คุปต์นิรัตศัยกุล)

หัวหน้าภาควิชาอุรโธปิดิกส์

20 พฤศจิกายน 2561

เรื่องส่งออก วันที่ ๒๖ ๑๐ ๖๑
ก็... ฉบับนี้จะปิดตัวลง ๕๘๘๙
ผู้รับ: ร.ร. วันที่

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 / ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสัมคม
5.	ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาปลาย
6.	ปีการศึกษา	2561
7.	อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา	วันพุธที่สบดี เวลา 13.00 - 15.00 น. รศ.ดร.นพ.สุนทร ศุภพงษ์
	อาจารย์ผู้สอน	ศ.ดร.นพ.พรชัย สิทธิศรีณย์กุล รศ.ดร.นพ.สุนทร ศุภพงษ์ รศ.ดร.นพ.วิโรจน์ เจียมจรัสรังษี
	อาจารย์พิเศษ	ศ.นพ.กัมมันต์ พันธุวนิจดา ศ.นพ.นรศร สุขเรณู ศ.ดร.พญ.วิໄล ชินธเนศ รศ.นพ.พงศ์ศักดิ์ ยุกตะนันทน์ รศ.นพ.สมศักดิ์ คุปต์นิรัตศัยกุล พศ.นพ.ชูเกียรติ เฉลิมพันธ์พิพัฒน์ พศ.นพ.สุขัย สุเทพารักษ์ พศ.ดร.นพ.ภาสกร วัชนาดา อ.นพ.วงศิน 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 ข้ออ่อน และกล้ามเนื้อ โรคจาก การประกอบอาชีพที่เกิดจากโลหะหนักตัวทำละลายอินทรีย์ และสารปราบศัตรูพืช</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"> อธิบาย สิ่งแวดล้อมในการทำงานที่จะทำให้เกิดอันตรายต่อระบบอวัยวะสืบพันธุ์ ระบบประสาท ระบบหัวใจ และหลอดเลือด ได้ดี และตับ อธิบาย ภาระทางօร์โธบีเดกท์ที่เกี่ยวกับการทำงาน ประยุกต์ใช้หลักการทางการยศาสตร์ในการค้นหาปัญหา เกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ กระดูก และข้อที่เกิดขึ้นจากการทำงาน อธิบาย หลักการป้องกันภาระทางกายภาพจากการทำงาน พัฒนาและนำเสนอความรู้เกี่ยวกับ โรคจากการประกอบอาชีพ

14.2 เนื้อหารายวิชาต่อสัปดาห์ 3014763 : อาชีวเวชศาสตร์ 2

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

14.2 เนื้อหารายวิชาต่อสัปดาห์ 3014763 : อาชีวเวชศาสตร์ 2

หัวข้อ	เนื้อหารายวิชา	ผู้สอน
10. Nephrotoxicology	<ul style="list-style-type: none">- ส่วนต่าง ๆ และหน้าที่ของไต- สารเคมีที่ทำให้ไตทำงานผิดปกติ	ผศ.นพ.สุรัย
11. Hepatotoxicology	<ul style="list-style-type: none">- หน้าที่ของตับ- สารเคมีที่ทำให้ตับทำงานผิดปกติ	รศ.ดร.นพ.สุนทร
12. Occupational Medicine Discussion I	<ul style="list-style-type: none">- อภิปรายเกี่ยวกับโรคจากการประกอบอาชีพที่นำสนิใจ	รศ.ดร.นพ.สุนทร
13. Occupational medicine Discussion II	<ul style="list-style-type: none">- อภิปรายเกี่ยวกับโรคจากการประกอบอาชีพที่นำสนิใจ	รศ.ดร.นพ.สุนทร
14. Presentation	<ul style="list-style-type: none">- นิสิตนำเสนอข้อมูลโรคจากการประกอบอาชีพที่นิสิตสนใจ	รศ.ดร.นพ.สุนทร
15. Review	<ul style="list-style-type: none">- ทบทวนความรู้- นิสิตให้ข้อมูลป้อนกลับ	รศ.ดร.นพ.สุนทร
16. Examination	สอบ	รศ.ดร.นพ.สุนทร

14.2 ตารางสอนรายวิชา 3014763 : อาชีวเวชศาสตร์ 2

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2561

วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 - 15.00 น.

อาคาร อปgr ชั้น 19 ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

ครั้งที่/วันที่	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
1 10 มค.62	Reproductive health	ศ.นพ.นเรศร์
2 17 มค.62	Anatomy and physiology of musculoskeletal system	ผศ.นพ.ชูเกียรติ
3 24 มค.62	Occupational injuries	รศ.นพ.สมศักดิ์
4 31 มค.62	Work related musculoskeletal disorders	รศ.นพ.พงศ์ศักดิ์
5 7 กพ.62	Applied ergonomics	ผศ.ดร.นพ.ภานุสิน
6 14 กพ.62	Anatomy and physiology of neurological system	ศ.ดร.พญ.วิไล
7 21 กพ.62	Occupational neurological diseases	ศ.นพ.กัมมันต์
8 28 กพ.62	Occupational cancer	ศ.ดร.นพ.พรชัย
9 7 มีค.62	Work-related cardiovascular diseases	อ.นพ.วงศิริ
10 14 มีค.62	Nephrotoxicology	ผศ.นพ.สุรชัย
11 21 มีค.62	Hepatotoxicology	รศ.ดร.นพ.สุนทร
12 28 มีค.62	Occupational Medicine Discussion I	รศ.ดร.นพ.สุนทร
13 4 เมย.62	Occupational Medicine Discussion II	รศ.ดร.นพ.สุนทร
14 11 เมย.62	Presentation	รศ.ดร.นพ.สุนทร รศ.ดร.นพ.วิโรจน์
15 18 เมย.62	Review	รศ.ดร.นพ.สุนทร
16 6 - 21 พ.ค. 62	Examination	รศ.ดร.นพ.สุนทร

14.3 วิธีการเรียนการสอน	ข้อมูล / ครั้ง / ตาม / ร้อยละ	
14.3.1 การบรรยาย	14.3.1	80 %
14.3.2 การบรรยายเชิงอธิบาย	14.3.2	
14.3.3 การระดมสมอง และการอธิบายกรณีศึกษา เพื่อให้รู้จักการวินิจฉัย และการแก้ปัญหา	14.3.3	
14.3.4 สรุปประเด็นสำคัญ หรือการนำเสนอผลงาน	14.6.1	20 %
14.3.5 อื่น ๆ	14.3.5	
14.4 สื่อการสอน	ร้อยละ	
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	ข้อกำหนด	
14.5.1 ข้อกำหนดวิธีการมอบหมายงาน และส่งงาน	14.5.1	
14.5.2 ระบบจัดการเรียนรู้ที่ใช้	14.5.2	
14.6 การวัดผลการเรียน	ร้อยละ	
14.6.1 การประเมินความรู้ทางวิชาการ สอบข้อเขียน	14.6.2	80 %
14.6.2 การประเมินการทำงานหรือกิจกรรมในชั้นเรียน แบบฝึกหัด	14.6.3	ไม่มี
14.6.3 การประเมินผลงานที่ได้รับมอบหมาย นำเสนอโครงร่างการวิจัย	14.6.4	20%
14.6.4 อื่น ๆ	14.6.4	ไม่มี

15. หนังสืออ่านประกอบ

15.1 หนังสือบังคับ

- LaDou J. Occupational and environmental medicine, 2nd ed. Stamford : Appleton and Lange : 1997.
- Rom WN. Environmental and Occupational Medicine, 3rd ed. Philadelphia : Lippincott-Raven : 1998.
- วิภาวน์ย์ จึงประเสริฐ, สุรจิต สุนทรธรรม อาชีวเวชศาสตร์ ฉบับพิมพ์วิทยา. บริษัท ไซเบอร์เพรส จำกัด

15.2 หนังสืออ่านเพิ่มเติม

1. สมชัย บวรกิตติ, โยธิน เบญจวัง และปฐม สวารค์ปัญญาลิศ. อาชีวเวชศาสตร์. หจก.เจอสเดการพิมพ์, 2542.
2. สารสารเวชศาสตร์สั้นแวดล้อม. Vol 1-2
3. โยธิน เบญจวัง และวิลาวัณย์ จึงประเสริฐ. มาตรฐานการวินิจฉัยโรคจากการทำงาน ฉบับเคลื่อนพระเกียรติฯ.
สำนักงานประกันสังคม 2550.

15.3 บทความวิจัย / บทความวิชาการ (ถ้ามี)

15.4 สื่ออิเล็กทรอนิกส์ / เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง

16. การประเมินผลการเรียนการสอน

16.1 การประเมินผลการสอน ใช้แบบประเมินผลการสอน แบบออนไลน์ตามระบบ CU-CAS และแบบประเมินผลการสอนของภาควิชาฯ

16.1 การปรับปรุงจากการประเมินการสอนครั้งที่ผ่านมา หลังการประเมินการสอน ได้นำเสนอแนะมาปรับปรุงเนื้อหาและวิธีการสอน

