วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนาภิเษก ตารางสอนรายวิชา 0208304421การตรวจสอบรหัสทางการแพทย์ หน่วยกิต 3(3-0-6) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเวชระเบียน ชั้นปีที่ 4 รุ่นที่ 5 จำนวน 54 คน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

ตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 12 ตุลาคม 2568 เรียนทุกวันจันทร์ เวลา 13.00 - 16.00 น.ห้อง1305

คำอธิบายรายวิชา

การจำแนก เลือกและให้รหัสสาเหตุการตาย การให้รหัสทางการแพทย์แผนไทยและการตรวจสอบคุณภาพการให้รหัส ทางการแพทย์ รหัสโรค รหัสผ่าตัดและหัตถการ การตรวจสอบรหัสทางการแพทย์ เพื่อการเรียกเก็บในระบบชำระเงินคืนอย่าง สมเหตุสมผล

จุดมุ่งหมายรายวิชา เพื่อให้นักศึกษาเกิดผลลัพธ์การเรียนรู้ ดังนี้

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา
Program Learning Outcomes	Course Learning Outcomes (CLOs)
(PLOs)	
PLO2 รักษาความลับข้อมูลสุขภาพของผู้รับบริการ	CLO 1 แสดงออกถึงความชื่อสัตย์
	มีความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น
PLO4 ให้รหัสทางการแพทย์ได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน	CLO 2 จำแนกโรคตามหลัก WHO ได้
	CLO 3 ให้รหัสทางการแพทย์ได้อย่างถูกต้อง
	ครบถ้วน ตามหลักการ
PLO7 ตรวจสอบการให้รหัสทางการ	CLO4 ตรวจสอบการให้รหัสทางการแพทย์ตาม
แพทย์ตามเกณฑ์การเบิกจ่ายค่า	เกณฑ์การเบิกจ่ายค่ารักษาพยาบาล
รักษาพยาบาล	
PLO8 ปฏิบัติงานร่วมกับทีมสหวิชาชีพได้	CLO 6 ทำงานเป็นทีม ร่วมกับผู้อื่นได้

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	เนื้อหา	ชั่วโมง		5 Y
	เวลา		ทฤษฎี	ทดลอง	อาจารย์ผู้สอน
1	16 ລີ.ຍ. 68	- ปฐมนิเทศรายวิชา	30	-	อ.อุทัย ทับทอง
	12.30 - 13.00 น.	- แนะนำรายวิชาและทีมอาจารย์ผู้สอน	นาที		
		- ชี้แจงการประเมินผล (Test blue print)			
		- แนะนำแหล่งเรียนรู้			
		- ให้นักศึกษาร่วมแล [้] ดงความคิดเห็น			

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี เวลา	เนื้อหา	ชั่วโมง		
พรงท			ทฤษฎี	ทดลอง	อาจารย์ผู้สอน
1	16 ລີ.ຍ. 68	การให้รหัสทางการแพทย์แผนไทย	3	-	อ.อุทัย ทับทอง
	13.00 - 16.00 น.				
2	23 ລື.ຍ. 68	หลักการ กระบวนการ การตรวจสอบ	3	-	อ.อุทัย ทับทอง
	13.00 – 16.00 น.	คุณภาพการให้รหัสทางการแพทย์ รหัสโรค รหัสผ่าตัดและหัตถการ			
3	30 ລື.ຍ. 68	การประเมินการสรุปการวินิจฉัยโรคและ	3	-	อ.อุทัย ทับทอง
	13.00 - 16.00 น.	หัตถการของแพทย์ การประเมินความถูก			
		ต้องการให้รหัสโรคและหัตถการของผู้ให้รหัส			
4	7 ก.ค. 68	การตรวจสอบคุณภาพการให้รหัสทางการ	3	-	อ.พรมาศ สาระเวก
	13.00 - 16.00 น.	แพทย์ รหัสโรค รหัสผ่าตัดและหัตถการ			
		สาขาอายุรกรรม			
5	14 ก.ค. 68	การตรวจสอบคุณภาพการให้รหัสทางการ	3	-	อ.พรมาศ สาระเวก
	13.00 - 16.00 น.	แพทย์ รหัสโรค รหัสผ่าตัดและหัตถการ			
		สาขาอายุรกรรม			
6	21 ก.ค. 68	การตรวจสอบคุณภาพการให้รหัสทางการ	3	-	ร.อ.ธนัท ณัทธพงศ์
	13.00 - 16.00 น.	แพทย์ รหัสโรค รหัสผ่าตัดและหัตถการ			
		สาขาศัลยกรรม			
7	25 ก.ค. 68	การตรวจสอบคุณภาพการให้รหัสทางการ	3	-	ร.อ.ธนัท ณัทธพงศ์
	13.00 - 16.00 น.	แพทย์ รหัสโรค รหัสผ่าตัดและหัตถการ			
		สาขาศัลยกรรมกระดูก			
8	4 ส.ค. 68	การจำแนก เลือกและให้รหัสสาเหตุการตาย	3	-	อ.ณภาภัช มงคลเอกอมร
	13.00 – 16.00 น.				
11 ส	ศ.ค 17 ส.ค. 68	สอบกลางภาค			
9	18 ส.ค. 68	การตรวจสอบเบิกจ่ายกรณีติด C, V และ DENY	3	-	อ.พรมาศ สาระเวก
	13.00 – 16.00 น.				
10	25 ส.ค. 68	- การตรวจสอบเบิกจ่ายกรณีติด C, V และ	3	-	อ.พรมาศ สาระเวก
	13.00 – 16.00 น.	DENY			
		- ข้อมูลการเบิกจ่ายผ่าน Financial Data Hub			
		์ (FDH) กระทรวงสาธารณสุข			
11	1 ก.ย. 68	การตรวจสอบคุณภาพการให้รหัสทางการ	3	-	อ.อุทัย ทับทอง
	13.00 - 16.00 น.	แพทย์ รหัสโรค รหัสผ่าตัดและหัตถการ			
		สาขากุมารเวชกรรม			
12	8 ก.ย. 68	การตรวจสอบคุณภาพการให้รหัสทางการ	3	-	อ.อุทัย ทับทอง
	13.00 - 16.00 น.	แพทย์ รหัสโรค รหัสผ่าตัดและหัตถการ			
		สาขากุมารเวชกรรม			

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	เนื้อหา	ชั่วโมง		6 y
ครุงท	เวลา		ทฤษฎี	ทดลอง	อาจารย์ผู้สอน
13	15 ก.ย. 68	การตรวจสอบคุณภาพการให้รหัสทางการ	3	-	อ.อุทัย ทับทอง
	13.00 – 16.00 น.	แพทย์ รหัสโรค รหัสผ่าตัดและหัตถการ			
		สาขา ตา หู คอ จมูก			
14	22 ก.ย. 68	การตรวจสอบคุณภาพการให้รหัสทางการ	3	-	อ.อุทัย ทับทอง
	13.00 – 16.00 น.	แพทย์ รหัสโรค รหัสผ่าตัดและหัตถการ			
		สาขาศัลยกรรมระบบทางเดินปัสสาวะ			
15	29 ก.ย. 68	การตรวจสอบคุณภาพการให้รหัสทางการ	3	-	อ.อุทัย ทับทอง
	13.00 - 16.00 น.	แพทย์ รหัสโรค รหัสผ่าตัดและหัตถการ			
		สาขาสูติกรรม			
6 ต.	6 ต.ค. – 12 ต.ค. 68 สอบปลายภาค				
รวม		45			

หมายเหตุ วันที่ 28 กรกฎาคม 2568 เป็นวันหยุดราชการ วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีฯ จึงจัดการเรียนการสอนชดเชยในวันที่ 25 กรกฎาคม 2568 ในชั่วโมงกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อให้ครบชั่วโมงตามหน่วยกิต

แหล่งการเรียนรู้

- สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ. International Classification of Diseases, Ninth Revision, Clinical Modification (ICD-9-CM) 2015 Classification of Procedures.
- World Health Organization. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. Tenth Revision, volume 1 World Health Organization, Geneva, 2016.
- World Health Organization. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. Tenth Revision, volume 2 World Health Organization, Geneva, 2016.
- World Health Organization. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. Tenth Revision, volume 3 World Health Organization, Geneva, 2016.
- สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข (Bureau of Policy and Strategy Office of the Permanent Secretary, Ministry of Public Health Thailand.). ICD-10-TM Standard coding Guidelines. volume 5, 2017.
- คู่มือแนวทางการปฏิบัติในการตรวจสอบเอกสารหลักฐานการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายเพื่อบริการสาธารณสุขของหน่วยบริการ ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ปี 2562

การวัดและประเมินผล การวัดและประเมินผล

ผลลัพธ์การเรียนรู้	วิธีการวัดผล	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนการประเมิน
CLO 1 แสดงออกถึงความชื่อสัตย์	- ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้	1-15	5 %
มีความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น	(การเข้าเรียน การส่งงานตรง		
With the control of t	เวลา)		
CLO 2 จำแนกโรคตามหลัก WHO ได้	- สอบย่อย	3,12	10 %
	- สอบกลางภาค	4-8	20 %
CLO 3 ให้รหัสทางการแพทย์ได้อย่าง	- แบบฝึกหัด	1-15	20 %
ถูกต้อง	- สอบปลายภาค	8-15	10 %
ครบถ้วน ตามหลักการ			
CLO4 ตรวจสอบการให้รหัสทางการ	- แบบฝึกหัด	4-15	10 %
แพทย์ตามเกณฑ์การเบิกจ่ายค่า	-ประเมินชิ้นงาน	14	10 %
รักษาพยาบาล	- สอบปลายภาค	8-15	10 %
CLO 6 ทำงานเป็นทีม ร่วมกับผู้อื่นได้	-ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้	8,15	5 %
รวม			100 %

เกณฑ์การประเมิน

- 1. นักศึกษาจะเข้าสอบในรายวิชาต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด
- 2. ระบบการให้คะแนนของรายวิชา ใช้ระบบตัวอักษร (Letter Grade) ดังนี้ A B+ B C+ C F
- 3. รายวิชาการตรวจสอบรหัสทางการแพทย์ เป็นรายวิชาในหมวดวิชาชีพเวชระเบียน จึงตัดสินผลการศึกษาไม่ต่ำกว่า C

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ/ประสานงาน

อาจารย์อุทัย ทับทอง โทร. 0836968397 E-mail: uthai@kmpht.ac.th