

ตารางการจัดการเรียนการสอน

รายวิชา Molecular Biology of Metabolic Diseases (3005711) 3 หน่วยกิต

ภาคปลาย ปีการศึกษา 2557 วันจันทร์ เวลา 9.00-12.00 น.

สัปดาห์ที่	วันที่	เวลา	หัวข้อ	ชั่วโมง	ผู้สอน
1	5 ม.ค. 58	9.00-10.00	Overview of molecular biology of metabolic diseases	1	อ.ฟิลิปปุส
		10.00-12.00	Oxidative phosphorylation diseases	2	อ.ธนัญญา
2	12 ม.ค. 58	9.00-11.00	Lactic acidemia and mitochondrial diseases	2	อ.ฟิลิปปุส
		11.00-12.00	SDL	1	
3	19 ม.ค. 58	9.00-12.00	Atherosclerosis and Dyslipidemia	3	อ.ฐิติณัฐ
4	26 ม.ค. 58	9.00-11.00	Obesity	2	อ.ชาญชัย
		11.00-12.00	Diabetes mellitus I	1	อ.ฟิลิปปุส
5	2 ก.พ. 58	9.00-10.00	Diabetes mellitus II	1	อ.ฟิลิปปุส
		10.00-12.00	Nucleic acid metabolic disorder	2	อ.จิระพันธ์
6	TBA	9.00-12.00	Examination I (Overview of mol bio of met dis → Nucleic acid metabolic disorder)		
7	9 ก.พ. 58	9.00-11.00	Hyperuricemia/Hypouricemia	2	อ.ปิยะรัตน์
		11.00-12.00	Hematological disorders I	1	อ.ชาลิสา
8	16 ก.พ. 58	9.00-12.00	Hematological disorders II-IV	3	อ.ชาลิสา
9	23 ก.พ. 58	9.00-11.00	Porphyria and lead poisoning	2	อ.ปิยะรัตน์
		11.00-12.00	Heavy metal related disorders	1	อ.ฟิลิปปุส
10	2 มี.ค. 58	9.00-12.00	Thyroid hormone	2	อ.ฐิติณัฐ
11	9 มี.ค. 58	9.00-12.00	Examination II (Hyperuricemia/Hypouricemia → Thyroid hormone)		
12	16 มี.ค. 58	9.00-12.00	Alcohol metabolism, alcoholic and non-alcoholic fatty liver disease I-III	3	อ.ฟิลิปปุส
13	23 มี.ค. 58	9.00-12.00	Metabolic bone diseases I-III	3	อ.สิทธิศักดิ์
14	30 มี.ค. 58	9.00-10.00	Joint + spine diseases	2	อ.สิทธิศักดิ์
		10.00-12.00	Carcinogenesis	2	อ.สัณชัย
15	6 เม.ย. 58	หยุดวันจักรี			
16	13 เม.ย. 58	หยุดวันสงกรานต์			
17	20 เม.ย. 58	9.00-11.00	Metabolic effects of cancer	2	อ.ฟิลิปปุส
		11.00-12.00	Molecular biology of ageing I	1	อ.ชาญชัย
18	27 เม.ย. 58	9.00-10.00	Molecular biology of ageing I	1	อ.ชาญชัย
		10.00-12.00	Molecular biology of neurological disorders	2	อ.ธนัญญา
19	4 พ.ค. 58	9.00-12.00	Examination III (Alcohol metabolism, alcoholic and non-alcoholic fatty liver disease - Molecular biology of neurological disorders)		
			Total	42	

การตัดเกรดอิงเกณฑ์ดังนี้

A	=	ร้อยละ 80-100	B+	=	ร้อยละ 70.0-79.9
B	=	ร้อยละ 60.0-69.9	C+	=	ร้อยละ 50.0-59.9
C, F	=	น้อยกว่าร้อยละ 50.0	I	=	มีงานค้างยังไม่ประเมินผล

อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา: ผศ.ดร.ธนัญญา ทองตัน

ผู้จัดทำ: นางสาวชนัญธิดา นกสกุล ผู้ตรวจทาน: อ.ดร.ชาลิสา หลุยเจริญ ชีพสุนทร

Updated: 29/12/57

อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา: ผศ.ดร.ฉันทัญญา ทองตัน

ผู้จัดทำ: นางสาวชนัญธิดา นกสกุล ผู้ตรวจทาน: อ.ดร.ชาลิสสา หลุยเจริญ ซีพสุนทร

Updated: 29/12/57