

Human structure I (SCBM 211: 3 (1-4-4))**The academic year 1/2022****(August 19 – December 16, 2022)****Lecture (L) Room: XX****Lab dissection (D) Room: SC3 Salaya campus**

Wk	Date	Time	L/D	hr	Topics	Lecturer
1	Friday 19 Aug	9.00-10.00	L1	1	Introduction to Anatomy & orientation	MSR
		10.00-11.30	L2	1.5	Back Region	KM
		13.00-16.00	D1	(3)	<i>(Lab Bone)</i>	NK/AS/KM/PP
2	26 Aug	9.00-10.00	L3	1	Axilla & Brachial plexus	TK
		10.00-11.00	L4	1	Pectoral & Deltoscapular region	MSR
		11.00-12.00	L5	1	Arm & Cubital fossa	
		13.00-16.00	D2	(3)	<i>(Back1)</i>	KM/ TK/MSR/AS
3	2 Sept	9.00-12.00	D3	(3)	<i>(Back2)</i>	TK/SS/CS/MSY
		13.00-16.00	D4	(3)	<i>(Axilla & Brachial plexus)</i>	TK/SS/CS/MSY
4	9 Sept	10.00-12.00	L6	2	forearm and Hand	KC
		13.00-16.00	D5	(3)	<i>(Pectoral & anterior arm)</i>	KC/KT/MSR/NK
5	16 Sept	9.00-12.00	D6	(3)	<i>(Deltoscapular & posterior arm)</i>	MSR/YT/KC/PP
		13.00-16.00	D7	(3)	<i>(Forearm and Hand)</i>	MSR/YT/KC/PP
6	23 Sept	9.00-12.00	SG1	(3)	Small group presentation	WW+Staff
		13.00-16.00	CC1	(3)	Clinical & structure correlations	WW+Staff
	30 Sept	10.00-11.00	L7	1	Skull & Face	WS
		11.00-12.00	L8	1	Cranial cavity, intradural venous sinuses	WS
		13.00-16.00	D8	(3)	<i>(Lab reviews)</i>	WS/SA/AS/MSY
7	Midterm (3-7 Oct)	10.00-12.00 13.00-16.00			Mid-term Examination Lecture (L1-L6), Lab (D1-D7)	TK/KC/KM/MSR
8	14 Oct 22				Public holiday	
9	21 Oct 22	10.00-11.30	L9	1.5	Neck	NJ
		13.00-16.00	D8	(3)	<i>(Neck)</i>	NJ/NK/KC/PP
	28 Oct 22				MU open house	
10	4 Nov 22	10.00-11.00	L10	1	Eye & Ear	SA
		11.00-12.00	L11	1	Temporal & Infratemporal regions	SA
		13.00-16.00	D10	(3)	<i>(Face)</i>	SA/KW/YT/PP
11	11 Nov 22	9.00-12.00	D11	(3)	<i>(Cranial cavity & venous sinuses)</i>	SA/MSR/NJ/NK
		13.00-16.00	D12	(3)	<i>(Infratemporal region & Eye)</i>	SA/MSR/NJ/NK
13	18 Nov 22	10.00-11.00	L12	1	Nasal cavities and Larynx	RV
		11.00-12.00	L13	1	Oral cavities and Pharynx	PP
		13.00-16.00	D13	(3)	<i>(Nasal cavities & Larynx)</i>	RV /YT/ KC/KT
12	Wed 23 Nov	9.00-12.00	SG2	(3)	Small group presentation	WW+Staff
14	25 Nov 22	9.00-12.00	D14	(3)	<i>(Oral cavities & Pharynx)</i>	RV/YT/AS/PP
		13.00-16.00	D15	(3)	<i>(Lab reviews)</i>	RV/YT/AS/MSY
15	2 Dec 22	9.00 -12.00	CC2	(3)	Clinical & structure correlations	WW + Staff
		13.00-16.00	FA	(3)	Formative assessment in Lab	WW + Staff
16	Final exam (6-16) Dec	09.00-12.00 13.00-16.00			Final Examination Lecture (L7-L13), Lab (D9-D15)	NJ/RV/AS/MSR

Total lecture hours = 15 h.**Total lab hours**

- dissection lab = 45 h.
- small group presentation = 6 h.
- clinical & structure correlations = 6 h.
- formative assessment in lab = 3 h.

Total = 60 h.**TEACHING STAFF**

อ.ดร.มนสิชา สมฤทธิ์ (MSr)**	B	monsicha.som@mahidol.edu
ศ.ดร.กนกพรรณ วงศ์ประเสริฐ (KW)	B 124	kanokpan.won@mahidol.edu
รศ.ดร.วัฒนา วีระชาติยานุกูล (WW)	B 120	wattana.wee@mahidol.edu
รศ.ดร.สมลักษณ์ อสุวพงษ์พัฒนา (SA)	B 108A	somluk.asu@mahidol.edu
รศ.ดร.กุลธิดา ชัยธีระยานนท์ (KC)	B 110	kulathida.cha@mahidol.edu
รศ.ดร.ไกร มีมล (KM)	B 114	krai.mee@mahidol.edu
รศ.ดร.รพีพรรณ วานิชวิริยกิจ (RV)	K 440	rapeepun.van@mahidol.edu
รศ.ดร.ยศวินต์ ตินิกุล (YT)	B126	yotsawan.tin@mahidol.edu
ผศ.ดร.วรวิทย์ ศุภมั่งมี (WS)	B 118	worawit.sup@mahidol.edu
ผศ.นพ.ชินวุฒิ สุเรียนเปล่งแสง (CS)	B 116	chinnawut.sur@mahidol.edu
ผศ.ดร.สมยศ ศรีตรงฤทธิ์ (SS)	AN 107	somyoth.sri@mahidol.edu
ผศ.ดร.นพพร จงกมลวิวัฒน์ (NJ)	AN103	nopporn.jon@mahidol.edu
ผศ.ดร.มรกต สร้อยระย้า (MSy)	AN 105	morakot.sry@mahidol.edu
ผศ.ดร.ธนพงศ์ เครือทองคำ (TK)	K 436	thanapong.kru@mahidol.edu
อ.ดร.เพชรรัตน์ พานทอง (PP)	AN 103	Phetcharat.pha@mahidol.edu
อ.ดร.ณัฐเมธี เครือภูงา (NK)	AN1-109	nkruepunga@gmail.com
อ.ดร.อริคุณ สุวรรณเมธากุล (AS)	AN1-109	athikhun.suw@mahidol.edu
อ.นพ.เกียรติยศ ตันติเศรณี (KT)		

**** Course coordinator****TEACHING ASSISTANT****TEACHING SUPPORT**

นางมยุรฉัตร สอาดฤทธิ์ (MSa)	Room: SC3	081-564 0199
นายธานี ธรรมรัตน์	AN2-105	0 2201 5399
นายนเรศ จันทรงสิกุล	Room: SC3-204 (Salaya)	
นางวารากรณ์ บุญเพชร (WB)	B 106	02-2015402

EVALUATION

No.	Assessment methods	The proportion of evaluation
1	Written examination	30%
2	Laboratory examination	30%
4	Pretest-posttest (Quiz)	15%
5	Assignments	15%
3	Attendance and participation	5%

RECOMMENDED TEXT BOOKS AND ATLAS

1. Anne M.R. Agur and A.F. Dalley. Grant's Atlas of Anatomy. Eleventh edition. Lippincott Williams & Wilkins, 2005.
2. Snell, R.S.: Clinical Anatomy for Medical students. Seventh edition. Little Brown and Company, 2003.
3. Moore K.L. and Anne M.R. Agur. Essential Clinical Anatomy. Third edition. Lippincott Williams & Wilkins, 2007.
4. Netter F.H.: Atlas of Human Anatomy. Third edition. Icon Learning System Publishers, 2003.

DISSECTION GUIDE

1. Weber, J.C. Shearer's Manual of Human Dissection. Eighth edition. McGraw-Hill. 1999.