生理学

担当講座(分野) : 生理学講座(病態生理学分野)

第2学年 前期・後期 実習 実習

前期 39.0 時間 3.0 時間 10.5 時間 後期 36.0 時間 3.0 時間 16.5 時間

生理学は生命現象のメカニズムを研究する学問である。人体は細胞から構成され、細胞が集まって組織、器官が作られる。それらが構造的に統合されて人体となる。生理学では人体のこれら各レベルでの正常な働きを理解することによって、臨床医学および臨床歯科医学の基盤となる基礎的な知識と考え方を習得する。

(ディプロマポリシー:5、8)

教育成果 (アウトカム)

事前学習内容及び事前学習時間

事前学習については、各回到達目標の内容に関し教科書を用いて調べるものとし、各回最低 30 分を要する。 本内容は全授業に対して該当するものとし、適宜、講義冒頭で事前学習内容の発表時間を設ける。昨年度の 生理学演習資料を WebCl ass で公開しているので、自習用教材として活用すること。

講義日程

月日	担当者	ユニット名	到達目標		
Л	1旦日1	内 容	[コア・カリキュラム]		
4月3日(水)	成田欣弥講師	筋 I	1. 骨格筋の微細構造を説明できる。		
			2. 運動単位を説明できる。		
1 限		骨格筋の構造と機能を理	3. 等張性収縮、等尺性収縮を説明できる。		
		解する。	4. 単収縮と強縮を説明できる。		
			5. 筋電図を説明できる。		
			[C-3-4)-(3)-12, $C-3-4)-(5)-13$		
4月4日(木)	成田欣弥講師	筋Ⅱ	1. 滑走説を説明できる。		
			2. 神経筋接合部の情報伝達を説明できる。		
2 限		骨格筋の収縮機構を理解	3. 骨格筋の興奮収縮連関を説明できる。		
		する。	[C-3-4)-(3)-(3), $C-3-4)-(5)-(3)$		
4月11日(木)	成田欣弥講師	筋Ⅲ	1. 心筋の特徴を説明できる。		
			2. 平滑筋の特徴を説明できる。		
2 限		心筋・平滑筋の収縮機序を	3. 心筋と平滑筋の興奮収縮連関を説明でき		
		理解する。	る。		
			[C-3-4)-(3)-①②]		
4月17日(水)	佐原資謹教授	感覚総論	1. 感覚の種類と受容器を説明できる。		
			2. 刺激強度と受容器の応答との関係を説明		
1 限		感覚の一般的な性質を理	できる。		
		解する。	3. 順応について説明できる。		
			4. 受容器電位を説明できる。		
			[C-3-4)-(6)-(1)(2)(3)]		

	_	ユニット名	到達目標
月日	担当者	ユークド ロ 内容	対達日保 コア・カリキュラム]
4月18日(木)	弘瀬雅教教授	循環I	1. 血液の循環経路を説明できる。
	(薬学部分子		2. 心筋の生理的特性を説明できる。
2 限	細胞薬理学講	心臓の働きを理解する。	3. 心臓の電気的興奮と収縮の関連を説明で
	座)		きる。
			4. 心電図を説明できる。 [C-3-4)-(4)-①②]
4月23日(火)	佐原資謹教授 佐原資謹教授	│ │ 体性感覚	[0-3-4)-(4)-(100]
7), 25 (70)	工师员胜办区	作江心无 1	できる。
3 限		触圧覚、温冷覚、深部感覚	2. 触圧覚、温冷覚、深部感覚の受容器と伝導
		の受容と伝導路を理解す	路を説明できる。
		る。	3. 大脳皮質体性感覚野の機能的特徴を説明 できる。
			4. 二点弁別閾を説明できる。
			[C-3-4)-(6)-②、E-2-2)-③]
4月25日(木)	弘瀬雅教教授	循環Ⅱ	1. 心機能を調節する要因を説明できる。
- PF	(薬学部分子	> 146 At	2. 心機能調節の神経機構を説明できる。
2 限	細胞薬理学講 座)	心機能の調節を理解す る。	$[C-3-4)-(5)-\widehat{1}, C-3-4)-(3)-\widehat{1}$
5月8日(水)	佐原資謹教授	生理学演習	1. 客観的な評価(到達度評価試験)を受け、
	成田欣弥講師	(到達度評価試験 1)	達成度と理解度を知る。
1 限			2. 結果のフィードバックをうけ、理解力の
			向上をはかる。 試験問題によって理解度を確認し、結果を
			フィードバックする。
5月9日(木)	成田欣弥講師	循環Ⅲ	1. 血圧の生理的特性を説明できる。
			2. 血圧調節の神経機構を説明できる。
2 限		血圧の調節を理解する。	3. 自律神経による血管平滑筋の調節につ
			いて説明できる。
			4. 体液の区分と組成を説明できる。 5. 脳脊髄液と血液脳関門を説明できる。
			5. 脳脊髄仪と皿仪脳関門を説明できる。 6. 浮腫について説明できる。
			[C-3-4)-(4)-①③、C-3-4)-(5)-③]
5月15日(水)	遠山稿二郎	中枢神経 I	1. 中枢神経の成り立ちを説明できる。
	非常勤講師		2. 神経系の初期発生を説明できる。
1 限		神経系の初期発生を理解	3. 中枢神経系の基本構造を説明できる。
		する。	4. ニューロンとグリア細胞の役割を説明で
			きる。 [C-3-4)-(5)-④⑦]
5月16日(木)	中居賢司		1. 不整脈疾患の発生機序と病態について
	客員教授	11 - 10 - 1	説明できる。
2 限		不整脈、虚血性心疾患の	2. 不整脈発作の心電図上の特徴について
		主要症候と病態生理につ	説明できる。
		いて理解する。	3. 虚血性心疾患の病態、症候、診断につ
			いて説明できる。
5月22日(水)	遠山稿二郎	中枢神経Ⅱ	[E-6-①②] 1. 神経系の分化と発達の概略を説明でき
J /J ZZ H (/N/)		· ተገራኘቸላቷ ፡፡	1. 仲継ポの万化と先達の似崎を説明でき
1 限	21 114 223 HTT HIT	神経系の分化と発達を理	
		解する。	3. 大脳皮質の層構造を説明できる。
			4. 脊髄および大脳皮質の層構造の形成過程
			を説明できる。
			[C-3-4)-(5)- 4 ⑦]

		ユニット名	到達目標
月日	担当者	カ 容	コア・カリキュラム]
5月23日(木)	成田欣弥講師	呼吸 I	1. 呼吸運動について説明できる。
			2. 内呼吸と外呼吸について説明できる。
2 限		呼吸器の概要とガス交換に ついて理解する。	3. 換気の仕組みを説明できる。
			4. ガス交換および血液ガスの輸送について 説明できる。
			[C-3-4)-(8)-(1)2]
5月29日(水)	佐原資謹教授	体性感覚Ⅱ	1. 痛覚の特徴を説明できる。
			2. 痛覚の受容器と伝導路を説明できる。
1 限		痛覚の受容と伝導路、およ	3. 下降性痛覚抑制系について説明できる。
		び口腔の体性感覚を理解	4. 内臓痛覚の特徴について説明できる。
		する。	5. 口腔の体性感覚の特徴を説明できる。 6. 口腔の体性感覚の伝導路を説明できる。
			6. 口座の体性感見の囚等時を成功(さる。 [C-3-4)-(6)-②③④、E-2-2)-⑨]
5月30日(木)	成田欣弥講師	呼吸 Ⅱ	1. 血液の緩衝作用について説明できる。
	7,711 1,7011 1,1011		2. 呼吸調節に関わる中枢の働きについて説
2 限		血液の緩衝作用と呼吸の中	明できる。
		枢について理解する。	3. 過換気症候群を説明できる。
			4. 呼吸性アシドーシス・アルカローシスを
			説明できる。 [C 2 4) (2) (1/2)]
6月3日(月)	小笠原正人教授	呼吸Ⅲ	[C-3-4)-(8)-①②] 1. 呼吸器系の主な疾患について説明でき
0) 1 0 11 () 1)	(薬理学講座	.1%=	る。
1 限	病態制御学分	呼吸器系の疾患について説	[E-6-①]
	野)	明できる。	
6月5日(水)	佐原資謹教授	内分泌 I	1. 視床下部一脳下垂体系を説明できる。
 1 限		視床下部・脳下垂体からの	2. ホルモン分泌のフィードバック調節を説 明できる。
1 1913		ホルモン分泌とその生理	- 妈 (さる。 3. 視床下部ホルモンの働きを説明できる。
		作用を理解する。	4. 下垂体前葉および後葉ホルモンの働きを
			説明できる。
			[C-3-4)-(9)-①②、C-3-4)-(10)-②③]
6月6日(木)	鷹合秀輝	聴覚・平衡覚	1. 外耳、中耳、内耳の構造と機能を説明で
2 [7]	非常勤講師	時常し亚海岸の制御系索	きる。
2 限		聴覚と平衡覚の刺激受容 と中枢機序について理解	2. 聴覚の受容機構を説明できる。 3. 聴覚の伝導路を説明できる。
		する。	4. 平衡感覚の受容機序を説明できる。
		, 90	5. 平衡感覚の伝導路を説明できる。
			6. 難聴およびめまいを説明できる。
			[C-3-4)-(6)-①]
6月10日(月)	佐原資謹教授	内分泌Ⅱ	1. 甲状腺ホルモンの働きを説明できる。
1限		各内分泌腺から分泌され	2. 膵臓ホルモンの働きを説明できる。 3. 副腎髄質ホルモンの働きを説明できる。
1 blx		るホルモンの生理作用を	3. 副育髄質 ホルモンの側さ を説明 ささる。 [C-3-4)-(5)-④⑥]
		理解する。	
6月12日(水)	佐原資謹教授	生理学演習	1. 客観的な評価(到達度評価試験)をうけ、
	成田欣弥講師	(到達度評価試験 2)	達成度と理解度を知る。
1 限			2. 結果のフィードバックをうけ、理解力の
			向上をはかる。
			試験によって理解度を確認し、結果をフィー
			ードバックする。

		ユニット名	到達目標		
月日	担当者	内容	[コア・カリキュラム]		
6月13日(木)	成田欣弥講師	視覚I	1. 眼球の構造と機能を説明できる。		
			2. 遠近調節について説明できる。		
2 限		視覚系の光受容機序を理	3. 網膜の構造を説明できる。		
		解する。	4. 杆体と錐体の機能を説明できる。		
			5. 光受容細胞が光を受容する機構を説明で		
			きる。		
			[C-3-4)-(6)-①]		
6月19日(水)	佐原資謹教授	内分泌皿	1. 副腎皮質ホルモンの働きを説明できる。		
2 //H		夕中八沙响ふさ八沙そん	2. 腎臓ホルモンの働きを説明できる。		
3 限		各内分泌腺から分泌されるホルモンの生理作用を	3. ストレス関連ホルモンについて説明できる。		
		理解する。	[C-3-4)-(9)-①、C-3-4)-(10)-②③]		
6月20日(木)	 成田欣弥講師	視覚Ⅱ	1. 網膜における視覚情報処理を説明でき		
0 / 1 20 H (/K)	マグロンンは中山	ル光エ	1. 桐族におりる恍見自報を生を配引しる。		
2 限		視覚系の中枢情報伝達機	2. 視覚の伝導路を説明できる。		
		序を理解する。	3. 中枢における視覚情報処理を説明でき		
			る。		
			4. 視野欠損を説明できる。		
			5. 色覚異常を説明できる。		
			[C-3-4)-(6)-(1), $C-3-4)-(5)-(4)$		
6月26日(水)	佐原資謹教授	内分泌Ⅳ	1. 性ホルモンの働きと分泌調節を説明でき		
1 78		タ中八沙响みと八沙そん	る。		
1 限		各内分泌腺から分泌されるホルモンの生理作用を	2. 性分化を説明できる。 [C-3-4)-(9)-①、C-3-2)-①]		
		理解する。	[6-3-4)-(9)-(1), 6-3-2)-(1)		
6月27日(木)	成田欣弥講師	反射Ⅰ	1. 反射の概念を説明できる。		
	冰竹口/火沙山蛙山		2. 筋紡錘の構造と機能を説明できる。		
2 限		 脊髄の構造と機能および	3. 脊髄前角と後角の機能の違いを説明でき		
,,,,		反射を理解する。	る。		
			4. 脊髄前角の α 運動細胞と γ 運動細胞の機		
			能を説明できる。		
			5. 伸張反射と屈曲反射を説明できる。		
	Vert LI Z ;	-+ w -1 w	[C-3-4)-(5)-46]		
6月27日(木)	深見秀之	嗅覚・味覚	1. 化学受容の特徴を説明できる。		
2 FH	非常勤講師	ル労巫索しての中村に営	2. 嗅覚の受容機構を説明できる。		
3 限		化学受容とその中枢伝導 路、修飾機序について理解	3. 嗅覚の伝導路を説明できる。 4. 味覚の受容機構を説明できる。		
		おる。	5. 味覚の気谷機構を説明できる。		
		/ 🗸 0	6. 味覚異常を説明できる。		
			[E-2-2)-①、C-3-4)-(6)-①]		
7月3日(水)	成田欣弥講師	反射Ⅱ	1. 脳幹の構造と機能を説明できる。		
			2. 瞳孔反射について説明できる。		
1 限		脳幹の構造と機能および	3. 顎反射および関連する受容器について		
		反射、顎運動を理解する。	説明できる。		
			4. 顎関節の構造と動きを説明できる。		
			5. 下顎の限界運動を説明できる。		
			6. 下顎安静位を説明できる。		
			7. 咀嚼筋の働きを説明できる。 8. 咬合圧と咀嚼能率を説明できる。		
			8. 吹音圧と咀嚼能率を説明できる。 [C-3-4)-(5)-④⑥、E-2-1)-③⑤⑥⑦]		
			[U-J-4)-(J)- 4 /U, L-Z-1)-3/U/U/J		

		ユニット名	到達目標		
月日	担当者	内容	コア・カリキュラム]		
7月4日(木)	福島明宗教授	臨床遺伝学の基礎	1. 臨床遺伝学について説明できる。		
	(医学部臨床遺		2. 先天異常を説明できる。		
2 限	伝学科)	臨床遺伝学について理解	3. 出生前診断および遺伝カウンセリングを		
		する。	説明できる。		
			[C-3-2)-①、C-5-1)-①]		
9月10日(火)	佐原資謹教授	腎臓と体液調節 I	1. 腎臓の機能について説明できる。		
			2. ネフロンの構成を説明できる。		
1 限		体液の生理的性質と腎臓	3. 糸球体ろ過を説明できる。		
		のもつ排泄機能と代謝機	4. 糸球体濾過量およびクリアランス値の機		
		能について理解する。	能的な意味を説明できる。		
			[C-3-4)-(10)-①②③]		
9月11日(水)	中陦克己教授	反射Ⅲ	1. 姿勢調節の仕組みを説明できる。		
	(生理学講座統		2. 歩行運動の仕組みを説明できる。		
2 限	合生理学分野)	姿勢調節および歩行運動	[C-3-4)-(5)- 4 6]		
		について理解する。			
9月17日(火)	佐原資謹教授	腎臓と体液調節 Ⅱ	1. 尿細管における物質輸送、再吸収および		
			分泌を説明できる。		
1 限		腎臓における再吸収のメ	2. 腎臓での再吸収を調節するホルモンにつ		
		カニズムと調節について	いて説明できる。		
		理解する。	[C-3-4)-(10)-①②③]		
9月18日(水)	中陦克己教授	高次機能 I	1. 運動野と体性感覚野の機能を説明でき		
	(生理学講座統		3.		
2 限	合生理学分野)	随意運動に関与する大脳	2. 随意運動に関与する連合野の機能を説明		
		皮質の構造と機能を理解	できる。		
		する。	3. 錐体路を説明できる。		
9月24日(火)	上 西次带 44 点	取哄人什许知答用			
9月24日(火)	佐原資謹教授	腎臓と体液調節Ⅲ	1. 体液の区分と組成を説明できる。 2. 膠質浸透圧と浮腫を説明できる。		
1 限		体液の各区分の組成およ	3. 排尿の機構を説明できる。		
1 1913		び排尿機構について理解	[C-3-4)-(10)-①23]		
		する。	[6-3-4)-(10)-(12/2)		
9月25日(水)	成田欣弥講師	 高次機能 Ⅱ	1. 小脳の構造と働きを説明できる。		
/ / 1 20 H (/)()	いぐ ロハン いましょ		2.機能局在の概念を説明できる。		
2 限		小脳の構造と機能を理解	3. 小脳性運動失調症を説明できる。		
2120		する。	[C-3-4)-(5)-46789]		
9月30日(月)	櫻井滋教授	睡眠・覚醒	1. 脳波の発生機序を説明できる。		
, ,, 50 H (),)	(睡眠医療科)	THE PARTY	2. 睡眠と覚醒の機構を説明できる。		
2 限	(<u> </u>	脳波と睡眠・覚醒につい	3. 網様体賦活系とモノアミン説について説		
		て理解する。	明できる。		
		•	4. 睡眠障害を伴う疾患について説明でき		
			る。		
			[C-3-4)-(5)-④]		
10月1日(火)	中居恵子	腎臓と体液調節Ⅲ	1. 腎臓・尿路の疾患を説明できる。		
	非常勤講師		2. 腎機能検査と意義について説明できる。		
1 限		腎臓の疾患と全身状態に	3. 利尿薬・抗利尿および尿崩症を説明でき		
		ついて理解する。	る。		
			4. 腎不全・腎臓透析と合併症(骨粗しょう		
			症)の関連を説明できる。		
			[C-3-4)-(10)-①②③、E-6-①②]		

コニット名 到達目標				
月日	担当者	内容		
10月7日(月)	成田欣弥講師	高次機能Ⅲ	1. 大脳基底核の構造と働きを説明できる。	
	, , = 1 HI4.1.1		2. 大脳基底核に異常をきたす疾患を説明で	
2 限		大脳基底核・大脳辺縁系の	きる。	
		構造と機能を理解する。	3. 大脳辺縁系の働きを説明できる。	
			4. 大脳辺縁系に異常をきたす疾患を説明で	
			きる。	
			[C-3-4)-(5)-46789]	
10月8日(火)	成田欣弥講師	視床・視床下部 I	1. 視床の構造と働きを説明できる。	
		4.2P==	2. 視床下部の構造と働きを説明できる。	
1 限		体温調節機序について理	3. 体温調節機構について説明できる。	
10 0 15 0		解する。	[C-3-4)-(9)-3, $C-3-4)-(5)-4$	
10月15日	成田欣弥講師	記憶・学習	1. 記憶・学習とは何かを説明できる。	
(火)		記憶・学習のメカニズム	2. 長期増強、長期抑性を説明できる。	
1 四			3. 記憶形成の分子基盤を説明できる。	
1 限		を理解する。	4. 記憶障害を伴う疾患について説明できる。	
			[C-3-4)-(5)-@]	
10月16日	福本健太郎助教	精神神経機能とその疾患	1. 精神神経機能の概要を説明できる。	
(水)	(精神神経科)		2. 主な精神神経疾患の主要徴候と病態を説	
(/11/	(11111111111111111111111111111111111111	精神神経機能の概要およ	明できる。	
2 限		び精神神経疾患の主要徴	[C-3-4)-(5)- 4 、E-6-①]	
		候と病態を理解する。		
10月21日	成田欣弥講師	視床・視床下部Ⅱ	1. 摂食の中枢機構について説明できる。	
(月)			2. 摂食量の調節を説明できる。	
		摂食・飲水行動の調節機序	3. 摂食調節の異常を説明できる。	
2 限		について理解する。	4. 飲水の中枢機構について説明できる。	
			5. 飲水量の調節を説明できる。	
			[C-3-4)-(9)-24]	
10月28日	佐原資謹教授	生理学演習	1. 客観的な評価(到達度評価試験)をうけ、	
(月)	成田欣弥講師	(到達度評価試験 3)	達成度と理解度を知る。	
2 I/H			2. 結果のフィードバックをうけ、理解力の	
2 限			向上をはかる。 試験問題によって理解度を確認し、結果を	
			武闕问題によつく理解及を確認し、福米を フィードバックする。	
10月30日	 佐原資謹教授		1. 口腔の感覚器の働きを説明できる。	
(水)	//\>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	口腔感覚および顎運動	2. 顎関節の構造と動きを説明できる。	
(,,,,		の特徴について理解する。	3. 咀嚼筋の働きを説明できる。	
2 限		141500 - 1 41-7/11 / 00	[E-2-1)-678]	
11月11日	平場勝成	口腔内消化Ⅱ	1. 顎運動の神経機構を説明できる。	
(月)	非常勤講師		2. 咀嚼運動に関わる中枢神経の役割を説明	
		顎運動および咀嚼運動の	できる。	
2 限		神経機構について理解す	3. 咀嚼運動に及ぼす感覚入力の役割を説明	
		る。	できる。	
44 5 46 5	11.12/2024-4/10		[E-2-1)-678]	
11月13日	佐原資謹教授	口腔内消化皿	1. 嚥下に関与する器官および嚥下時に生じ	
(水)		嚥下・嘔吐について理解す	る運動を説明できる。	
2 I7H		る。	2. 嚥下の神経機構を説明できる。	
2 限			3. 嘔吐時に生じる運動を説明できる。 4. 嘔吐の神経機構を説明できる。	
			[E-2-1)-9001]	

		ユニット名	到達目標
月日	担当者	内容	日廷口伝 コア・カリキュラム]
11月20日	千葉俊美教授	 消化・吸収 I	1. 消化管の概要を説明できる。
(水)	(口腔医学講座	/月16:吸収 1	2. 消化における消化管運動の働きを説明で
(/)()		※ル英字動 しての広中さ	
0.77	関連医学分野)	消化管運動とその疾患を	きる。
2 限		理解する。	3. 消化管運動の調節機構を説明できる。
			4. 頻度の高い消化管疾患を説明できる。
			[C-3-4)-(7)-1, $C-3-4$)- $(5)-3$, $C-3-4$)-
			(9)-①]
11月27日	佐原資謹教授	消化・吸収Ⅱ	1. 大唾液腺の種類と特徴を説明できる。
(水)		唾液腺による唾液分泌に	2. 安静時唾液と反射唾液の差異を説明でき
		ついて理解する。	る。
2 限			3. 消化における唾液の働きを説明できる。
			4. 大唾液腺の神経支配について説明でき
			る。
			5. 唾液生成機序と唾液分泌機序を説明でき
			5.
			6. 唾液腺に生じる病変を生理機能と関連づ
			けて説明できる。
			[E-2-2)-[5]
12月4日(水)	佐原資謹教授	 消化・吸収Ⅲ	1. 胃液の消化作用を説明できる。
12月4日(水)	在 房頁		
2 FH		胃での消化を理解する。	2. 胃液の分泌機構を説明できる。
2 限			3. 消化管ホルモン、自律神経による胃液の
			分泌調節を説明できる。
			4. 胃酸および胃粘膜と胃潰瘍の関係を説明
			できる。
			[C-3-4)-(7)-1, $C-3-4)-(5)-3$, $C-3-4)-$
			(9) - ①]
12月11日	佐原資謹教授	消化・吸収Ⅳ	1. 膵液の作用と分泌調節を説明できる。
(水)		肝臓、膵臓、胆嚢の消化に	2. 肝臓の機能的な役割を説明できる。
		おける役割を理解する。	3. インスリンによる血糖値調節機構を説明
2 限			できる。
			4. 胆汁の生成と作用と分泌調節を説明でき
			る。
			[C-3-4)-(7)-①、C-3-4)-(5)-③、C-3-4)-
			(9)-①]
12月12日	佐原資謹教授	消化・吸収Ⅴ	1. 小腸粘膜の消化作用を説明できる。
(木)			2. 小腸での吸収を説明できる。
(/1*/		小腸における消化と吸収	3. 大腸での吸収を説明できる。
2 限		および大腸における吸収	4. 排便の機構を説明できる。
Z PJX		を理解する。	4. 炉(皮が放伸を成りてきる。 [C-3-4)-(7)-①、C-3-4)-(5)-③、C-3-4)-
		で <i>生</i> 併りる。 	[(-3-4)-(7)-(1), (-3-4)-(5)-(3), (-3-4)- [(9)-(1)]
1 日 0 日 (上4)	比西次类型	& 幸 .	() = 1
1月8日(水)	佐原資謹教授	発声・構音	1. 喉頭原音を説明できる。 2. 言語文の形式機序な説明できる。
0.77		☆ + □ ☆ 1 1# サ)	2. 言語音の形成機序を説明できる。
2 限		発声器官と構音について	3. 口腔疾患と構音障害との関連について説
		理解する。	明できる。
			4. 運動性言語中枢と感覚性言語中枢の機能
			の違いを説明できる。
			[E-2-2)-®]

			たいま 口 庫
月日	担当者	ユニット名	到達目標
Л Н	1534	内容	[コア・カリキュラム]
1月15日(水)	成田欣弥講師	老化 I	1. 老化の主要徴候を説明できる。
			2. 老化による循環器系・呼吸器系の変化を
2 限		老化に伴う生理機能の変	説明できる。
		化を理解する。	3. 老化による肝機能・腎機能の変化を説明
			できる。
			4. 老化による口腔機能の変化を説明でき
			る。
			[C-3-3)-①②]
1月20日(月)	駒野宏人教授	老化Ⅱ	1. 老人によくみられる神経系の疾患につい
	(薬学部神経		て説明できる。
1 限	科学講座)	老化に伴う神経系の変化	2. 神経系の老化による変化を説明できる。
		を理解する。	3. 記憶、認知障害のメカニズムを説明でき
			る。
			[C-3-3)-①②、E-6-①]
1月29日(水)	佐原資謹教授	生理学演習	1. 客観的な評価(到達度評価試験)をう
	成田欣弥講師	(到達度評価試験 4)	け、達成度と理解度を知る。
2 限			2. 結果のフィードバックをうけ、理解力の
			向上をはかる。
			試験問題によって理解度を確認し、結果を
			フィードバックする。

実習日程

実習によって講義で学習した内容の理解を深める。また、各実習においてレポートの提出によって理解度を 確認し、レポートの評価をフィードバックする。

(年)のし、レかート	認し、レポートの評価をフィードバックする。				
月日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標		
※実習は以下の		神経の興奮伝導	1. 興奮伝導のメカニズムを説明できる。		
日程で行う。	成田欣弥講師		2. 神経線維と伝導速度の関係を説明でき		
		神経線維の活動電位を記	る。		
6月6日	小笠原正人教授	録し、その性質を理解す	3. 興奮伝導の 3 原則を説明できる。		
(木)	(薬理学講座病	る。	[C-3-4)-(5)-⑦⑧]		
	態制御学分野)	体性感覚	1. 感覚点の密度の違いを説明できる。		
3、4限	木村真吾准教授		2. 体性感覚の伝導路を説明できる。		
	(生理学講座統	体表面の感覚点の分布と	3. 二点弁別閾について説明できる。		
6月13日	合生理学分野)	二点弁別閾およびそれら	4. 体性感覚の受容器を説明できる。		
(木)	駒切洋助教	の特徴を理解する。	[C-3-4)-(6)-②、E-2-2)-③]		
	(生理学講座統		レポートは WebClass を用いて提出する。		
3、4 限	合生理学分野)	平衡感覚	1. 平衡機能検査法を説明できる。		
	村井治助教		2. 眼振およびめまいのメカニズムを説明で		
6月20日	(歯科保存学	眼振を観察し、めまいのメ	きる。		
(木)	講座歯周療法	カニズムを理解する。	$[C-3-4)-(6)-\widehat{1}$		
	学分野)		レポートは WebClass を用いて提出する。		
3、4限		心臓(心筋の性質、興奮伝	1. 心臓の自動能を説明できる。		
_	深見秀之	導系)	2. 心臓の興奮伝導系を説明できる。		
6月27日	非常勤講師		3. 不応期を説明できる。		
(木)	佐々木和彦	特殊心筋の自動能と固有	4. 期外収縮および代償性休止の機序を説明		
	非常勤講師	心筋の特性を理解する。	できる。		
4 限	松本範雄		5. 心筋の全か無の法則を説明できる。		
	非常勤講師		6. 心筋の活動電位を説明できる。		
			7. 心臓抑制神経 (迷走神経) の働きを説明で		
9月30日	遠山稿二郎		きる。		
(月)	非常勤講師		$[C-3-4)-(5)-\widehat{1}, C-3-4)-(3)-\widehat{1}]$		
0 4 77	高見茂	筋電図	1. 表面電極筋電図を説明できる。		
3、4限	非常勤講師		2. 針電極筋電図を説明できる。		
40 🗆 7 🖽		表面電極と針電極による筋	3. 咬合力と筋電図積分値との関連について		
10月7日	鷹合秀輝	電図の記録とH波、M波	説明できる。		
(月)	非常勤講師	について理解する。	4. H 波、M 波を説明できる。		
2 4 17 H	関山浩子		5. 神経筋単位を説明できる。		
3、4限	非常勤講師		[C-3-4)-(3)-(1)2, $C-3-4)-(5)-(1)3$		
10 🗆 21 🖂	稲垣明浩	脳波	1. 脳波の原理と導出法を説明できる。		
10月21日	非常勤講師		2. 脳波波形の種類を説明できる。		
(月)		脳波および誘発電位を記	3. 種々の意識水準における脳波波形の変化		
2 4 77		録しそれらの生理学的意	を説明できる。		
3、4 限		味を理解する。	[C-3-4)-(5)- 4]		
		心電図	1. 標準肢誘導における各波の名称とそれぞ		
10月28日		+ 無、株・叶・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	れの意味を説明できる。		
(月)		標準肢誘導と胸部誘導で	2. 心電図波形と心室筋の活動電位との関係		
(7)		得られたそれぞれの波形の出来が	を説明できる。		
3、4 限		の生理的意味を理解する。	3. 単極誘導と双極誘導の違いを説明できる。		
3、4 形			4. Einthoven の三角形と心臓の電気軸を説		
11月11日			明できる。		
(月)			5. 単極胸部誘導の各電極で記録される波形		
()1)			の違いを説明できる。		
			[C-3-4)-(4)-①②]		

月日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標
3、4限		血 圧 血圧測定方法を習熟する と共に、運動負荷や皮膚へ の冷刺激による血圧変化 を理解する。 呼 吸	 血圧測定方法を説明できる。 血圧調節機構を説明できる。 運動負荷による血圧変動を説明できる。 皮膚への冷刺激による血圧変動を説明できる。 [C-3-4)-(4)-①③、C-3-4)-(5)-③] スパイロメトリーによる肺機能検査を説明できる。
		呼吸の調節および体液のpH調節について理解する。	 血中ヘモグロビン酸素飽和度を説明できる。 運動負荷および息こらえによる呼吸の変化を説明できる。 運動負荷による尿 pH の変化と体液の pH 調節を説明できる。 [C-3-4)-(8)-①②]
		唾 液 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 安静時唾液の分泌量および物性を説明できる。 味刺激による唾液分泌量の変化を説明できる。 唾液のアミラーゼ活性を説明できる。 口腔カンジダと唾液分泌量の関係を説明できる。 [E-2-2)-(5)⑥]
		味 覚 四基本味、うま味、混合味 の閾値を理解する。	 認知閾値と検知閾値の違いを説明できる。 基本味の認知閾値の舌における部位差を説明できる。 PTC 味盲について説明できる。 [E-2-2)-⑩、C-3-4)-(6)-①]
12月18日 (水)	佐原資謹教授 成田欣弥講師	生理学実習/実習到達度評価試験	 客観的な評価(到達度評価試験)をうけ、 生理学実習の手技および関連する知識に ついての理解度を知る。 結果のフィードバックをうけ、理解力の 向上をはかる。 試験によって理解度を確認し、結果をフィードバックする。

教科書·参考書 (教:教科書 参:参考書 推:推薦図書)

	書 名	著者氏名	発行所	発行年
教	生理学テキスト 8版	大地陸男 著	文光堂	2017 年
教	基礎歯科生理学 6版	森本俊文、山田好秋 編	医歯薬出版	2014年
教	カラー図解 人体の正常 構造と機能 3版	坂井建雄、河原克雅 編	日本医事新報社	2017 年
参	カンデル神経科学	Kandel 著、金澤一郎ほか監訳	メディカルサイ エンスインター ナショナル	2014 年
参	ベアー コノーズ パラディーソ 神経科学:脳の探求:カラー版	ベアーMF ほか著、加藤宏司ほか 監訳	西村書店	2007 年

参	ボロン・ブールペープ生理	Boron,Boulpaep 著、久保川 学	西村書店	2011年
	学	ら訳		
参	標準生理学 8版	小澤瀞司、福田康一郎 監修	医学書院	2014 年
参	Essential 細胞生物学 原書第 4 版	中村桂子、松原謙一 監訳	南江堂	2016年
参	人体機能生理学 改訂 5 版	杉晴夫ほか著	南江堂	2009年

成績評価方法

講義 (800 点満点) と実習 (100 点満点) の総合評価とし、評価点合計で 65%以上を合格とする。 講義の評価は、到達度評価試験 (100 点満点) 4 回、前期試験 (200 点満点)、後期試験 (200 点満点) によりおこなう。必要に応じてレポートを課し、評点に加える。

実習の評価は、実習試験(100点満点)によりおこなう。実習は出席およびレポートの提出によって出席と判定する。

特記事項・その他

- ・到達度評価試験については、答案を返却することで、その結果を学生にフィードバックする。結果に応じて学習課題を与える。
- ・実習レポートについては内容を踏まえ、必要に応じてレポート作成についても指導する。 実習レポートの提出には、項目によって WebClass を使用する。

授業に使用する機械・器具と使用目的

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
生理学実習システムー 式	PowerLAb PTB262、846、 4153、4262	1	基礎実習・研究用機器	実験・実習データの取得および 解析
電気刺激装置	SEN-5201	2	基礎実習・研究用機器	実習データ取得
アイソレーター	SS-104J	1	基礎実習・研究用機器	実習データ取得
多チャンネルEMG記録 システム		1	基礎実習・研究用機器	実験・実習データの取得および 解析
微量高速冷却遠心機	MX-205 16000 r p m	1	基礎実習・研究用機器	実験・実習試料の作製
多目的微量遠心機	2-5308-01	1	基礎実習・研究用機器	実習及び研究試料作成
12誘導解析機能付心電 計	ECG Explorer 500A	1	基礎実習専用機器	実習記録用
光ファイバー 圧力計 測システム コンディ ショナー 一式	FPI -HR-2-F2- SCAI -V	1	基礎実習・研究用機器	実習データ取得
超純水製造装置	Direct-QUV	1	基礎実習・研究用機器	実習用試薬調整
分析天秤	ML104/02	1	基礎実習・研究用機器	標本・試料作製
純水製造装置オートス チル一式	WG250	1	基礎実習・研究用機器	試料作製
標準12誘導解析機能 付心電計	ECG Explore 500xl	1	基礎実習専用機器	実習データ取り込みならびに解析
純水装置 Elix Essential UV3	UV3	1	基礎実習・研究用機器	実習・実験用の試料溶液の作成

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
レブコ超低温槽 縦型	UXF30086A	1	基礎実習・研究用機器	実験、実習用試料の保存
循環溶液制御装置一式	PC-21	1	具.微 主.名 • /# /# 田 A	実験、実習用試料の溶液灌流に 利用