

科目名：生理学〈含、口腔生理学〉 (Physiology <contain, Oral Physiology>) 履修年次/時期：1 年次 後期 授業形態：講義 担当教員：水野 潤造		必	2 単位 (90時間)
学修目的	生理学は臨床医学を理解する上の基礎的知識として「からだの構造と働き」を学ぶ学問である。口腔生理学ではとくに歯および口腔の機能、口腔感覚、咬合と咀嚼、嚥下と嘔吐、発声機構、唾液のはたらきなどについて学び、全身の健康維持と口腔機能との関わりについて理解する。 CP 1,2,4,6 に関連する。科目 NO. S1B05H13		
この科目が目的としている DP	1. 医療専門職としての倫理観を有する。	(1) 生命の尊厳を基盤とし、医療における倫理観を有する。	○
		(2) 医療専門職として礼節を重んじ品格を備える。	○
	2. 医療専門職として健康問題の発見と課題に取り組む能力を有する。	(1) 教養と考える力を身につけ、主体的に課題解決に取り組む能力を有する。	○
		(2) 専門的知識や技術を修得し、人びとの健康に寄与できる能力を有する。	◎
		(3) 社会の動向に関心をもち、学び続ける力を有する。	○
	3. 口腔の健康支援を通し、全身の健康を守る高度な専門的能力を有する。	(1) 多様な価値観を持った人びとを理解し、人間関係を築く能力を有する。	○
		(2) 優しさに溢れる歯科衛生士として地域社会に貢献する能力を有する。	○
(3) 歯科衛生士としての役割と責任を自覚し、多職種と協働できる能力を有する。		○	
◎： この講義・演習・実習と最も関連がある DP ○： この講義・演習・実習と関連がある DP			
到達目標	【1 編 組織と発生】 ① 第 1 章「細胞と組織」：身体の階層的構造において、細胞、組織、器官系、器官系の成り立ちについて説明できる。 【2 編 構造と機能】 ① 第 2 章「筋と運動」：骨格筋の収縮のしくみと運動反射の特徴について説明できる。 ② 第 3 章「消化と吸収」：食物の消化と吸収の意義を理解し、消化器系の構成、構造と機能について説明できる。 ③ 第 4 章「循環」：循環機能の意義を理解し、循環器系の構造と機能、血液の成分とその機能について説明できる。 ④ 第 5 章「神経系」：情報伝達としての神経の役割を理解する。 ⑤ 第 6 章「呼吸」：呼吸の意義を理解し、呼吸器系の構造と機能について説明できる。 ⑥ 第 7 章「感覚」：内・外の環境変化を受容し、中枢神経に伝えるしくみを理解する。 ⑦ 第 8 章「排泄」：尿の生成と排泄の意義について理解し、腎臓の基本構造と機能について説明できる。 ⑧ 第 10 章「内分泌」：情報伝達としての内分泌の役割を理解する。 【口腔生理学】 ① 第 3 章「歯と口腔の感覚」：歯と口腔の感覚の伝導のしくみについて説明できる。 ② 第 4 章「味覚と嗅覚」：味覚と嗅覚の伝導のしくみについて説明できる。 ③ 第 5 章「咬合と咀嚼・吸綴」：口腔の運動調節のしくみを理解し、顎反射について説明できる。 ④ 第 6 章「嚥下と嘔吐」：嚥下と嘔吐のしくみについて説明できる。 ⑤ 第 7 章「発声」：声帯の構造と発声のしくみについて説明できる。 ⑥ 第 8 章「唾液」：唾液の成分と機能、分泌調節について説明できる。		
授業概要	人体の生命維持に重要な器官系を取り上げ、その構造と機能を個々に修得し、加えて個々の器官系間での連携を生活		

	動として統合的に理解できるよう解説する。さらに、口腔生理学において、口腔内機能が生命活動と深く結びついていることを示し、健康維持において口腔機能が如何に重要であるか解説する。
評価方法	定期試験 100% *練習問題は到達目標を見極める目的で各講義時間後に各自復習し、次回の授業で正答を確認する。練習問題で間違った箇所は到達目標に達成していないところなので、理解しないまま過ぎないように自学自習（予習・復習）を促す。試験に対するフィードバックは、授業時間内または掲示でおこなう。
予習・ 復習時間	【予習】 2.0 時間 【復習】 2.0 時間
教科書	1.「歯科衛生学シリーズ 人体の構造と機能 1」生理学 医歯薬出版 2.「歯科衛生学シリーズ 歯・口腔の構造と機能」口腔生理学 医歯薬出版
参考書	適宜プリントを配布。
オフィスワ- 連絡先	原則として講義終了後、メールにて受け付けます。 mizuno@kdu.ac.jp

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (/)	I 編 組織と発生 【細胞と組織】 ① からだの構成する基本単位について説明できる。 ② 細胞の基本構造について説明できる。 ③ 細胞の構成体を挙げ、その機能について説明できる。 ④ 組織を分類し、その特徴について説明できる。	[予習] 教科書「第1章」12-30 を読んでおくこと。 [復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。 [キーワード] 人体の階層性、細胞の基本構造、細胞小器官、核、細胞膜	講義 ○水野
2 (/)	II 編 構造と機能 【筋と運動】 ① 生体を構成する主な筋肉を挙げることができる。 ② 骨格筋の構造と収縮のしくみについて説明できる。 ③ 骨格筋と心筋と平滑筋の収縮の相違点を説明できる。 ④ 運動・姿勢の調節に関与する反射について説明できる。	[予習] 教科書「第2章」64-82 (収縮のしくみ)、を読んでおくこと。 [復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。 [キーワード] 滑走説、興奮-収縮連関、単シナプス反射、多シナプス反射、伸張反射、屈曲反射、運動の中枢	講義 ○水野
3 (/)	【消化と吸収】 ① 消化器系の構成を挙げ、その働きについて説明できる。 ② 消化・吸収のしくみについて説明できる。 ③ 排便反射のしくみについて説明できる。	[予習] 教科書「3章」84-108 を読んでおくこと。 [復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。 [キーワード] 消化と吸収の意義、口腔の機能、胃の機能、小腸の機能、大腸の機能、排便反射	講義 ○水野
4 (/)	【循環】(1) ① 循環器系の構成について説明できる。 ② 肺循環と体循環について説明できる。 ③ 血管系の働きと循環調節について説明できる。 ④ 血液の成分とその働きについて説明できる。 ⑤ 止血機構について説明できる。 ⑥ 血液型の分類と特徴について説明できる。	[予習] 教科書「4章」109-122 を読んでおくこと。 [復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。 [キーワード] 循環器系の構成、血管の構造、血管の機能、血液の成分、血漿、赤血球、白血球、血小板、血液凝固のしくみ、ABO 式血液型	講義 ○水野
5 (/)	【循環】(2) ① 心臓の基本構造と機能について説明できる。 ② 心電図の関係について説明できる。 ③ リンパ管系の構成と機能について説明できる。	[予習] 教科書 123-128 (心臓)、129-155 (血管・リンパ系) を読んでおくこと。 [復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。 [キーワード] ペースメーカー細胞、心電図、リンパ系の構造と機能	講義 ○水野
6 (/)	【神経系】 ① 神経の基本構造と興奮の伝導と伝達のしくみについて	[予習] 教科書「6章」179-212 を読んでおくこと。	講義 ○水野

	<p>説明できる。</p> <p>② 神経系を分類できる。</p> <p>③ 中枢神経系の構成と各々の機能について説明できる。</p> <p>④ 末梢神経系の分類と機能について説明できる。</p> <p>⑤ 自律神経系の機能について説明できる。</p>	<p>[復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。</p> <p>[キーワード] 神経細胞の興奮の伝導と伝達、活動電位、シナプス、神経伝達物質、脳神経、脊髄神経、体性神経、自律神経</p>	
7 (/)	<p>【呼吸】(1)</p> <p>① 呼吸の意義について説明できる。</p> <p>② 外呼吸と内呼吸について説明できる。</p> <p>③ 呼吸器系の構成について説明できる。</p> <p>④ 呼吸の調節機構について説明できる。</p>	<p>[予習] 教科書7章「213-226」を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。</p> <p>[キーワード] 呼吸の意義、呼吸器の構成、換気のしくみ</p>	<p>講義</p> <p>○水野</p>
8 (/)	<p>【呼吸】(2)</p> <p>① 肺気量の区分について説明できる。</p> <p>② 呼吸ガスのガス交換のしくみについて説明できる。</p> <p>③ 呼吸ガスの運搬のしくみを説明できる。</p>	<p>[予習] 教科書 227-233 を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。</p> <p>[キーワード] 肺気量、肺活量、死腔、呼吸ガス、ガス交換、肺胞、ヘモグロビンの酸素解離曲線</p>	<p>講義</p> <p>○水野</p>
9 (/)	<p>【感覚器系】</p> <p>① 感覚の基本的性質について説明できる。</p> <p>② 感覚の分類とその特徴について説明できる。</p> <p>③ 皮膚の感覚受容器を挙げるができる。</p> <p>④ 特殊感覚の構造と機能について説明できる。</p> <p>⑤ 感覚情報の伝導路について説明できる。</p>	<p>[予習] 教科書「5章」156-178 を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。</p> <p>[キーワード] 感覚の基本的性質、感覚の分類、感覚受容器、特殊感覚の構造と機能</p>	<p>講義</p> <p>○水野</p>
10 (/)	<p>【泌尿器系】</p> <p>① 腎臓の基本構造と機能について説明できる。</p> <p>② 排尿にしくみについて説明できる。</p>	<p>[予習] 教科書「第8章」234-243 を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。</p> <p>[キーワード] 腎臓の機能、ネフロン、糸球体、排尿反射</p>	<p>講義</p> <p>○水野</p>
11 (/)	<p>【内分泌】</p> <p>① 主な内分泌器官とホルモンを挙げるができる。</p> <p>② 内臓機能の内分泌と自律神経の調節の違いを言える。</p> <p>③ 骨・歯の形成に關与するホルモンについて説明できる。</p>	<p>[予習] 教科書「第9章」246-256 を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。</p> <p>[キーワード] 主な内分泌腺、ホルモン、標的細胞</p>	<p>講義</p> <p>○水野</p>
12 (/)	<p>口腔生理学</p>	<p>[予習] (30分):【口腔生理学】教科書「第1章」192-199 (歯と口腔の</p>	<p>講義</p> <p>○水野</p>

	<p>【歯と口腔の感覚】</p> <p>① 歯の感覚の特徴について説明できる。</p> <p>② 口腔粘膜の感覚の特徴について説明できる。</p> <p>【味覚と嗅覚】</p> <p>① 味覚の役割、受容と神経伝導路について説明できる。</p> <p>② 嗅覚の役割、受容と神経伝導路について説明できる。</p>	<p>感覚)、「第2章」200-212(味覚と嗅覚)を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。</p> <p>[キーワード] 歯の感覚、口腔粘膜の感覚、基本味、味蕾、味細胞、嗅細胞、味覚の伝導路、嗅覚の伝導路</p>	
13 (/)	<p>【咬合と咀嚼・吸啜】</p> <p>① 下顎安静位、咬頭嵌合位、中心位について説明できる。</p> <p>② 咀嚼筋と咀嚼運動の調節について説明できる。</p> <p>③ 顎反射を分類し、その特徴と生理的意義について説明できる。</p> <p>④ 乳児の探索反射、口唇反射、吸綴反射について説明できる。</p>	<p>[予習] 教科書「章」213-231 を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。</p> <p>[キーワード] 咬合、咀嚼、咀嚼筋の種類と運動、探索反射、口唇反射、吸綴反射</p>	<p>講義</p> <p>○水野</p>
14 (/)	<p>【嚥下と嘔吐】</p> <p>① 嚥下機構と関与する神経機構について説明できる。</p> <p>② 嘔吐の機序について説明できる。</p> <p>【発声】</p> <p>① 声帯の構造としくみについて説明できる。</p> <p>② 発声・構音機構の概要を説明できる。</p>	<p>[予習] 教科書「第4章」233-247(嚥下と嘔吐)、「第5章」248-258(発生)を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。確認、空欄の語句を埋め、授業内容を整理する。</p> <p>[キーワード] 喉頭の構造、嚥下反射、嘔吐、嘔吐の機序、声の生成、声帯の構造</p>	<p>講義</p> <p>○水野</p>
15 (/)	<p>【唾液】</p> <p>① 唾液腺を分類し、その神経支配について説明できる。</p> <p>② 唾液の成分と機能について説明できる。</p>	<p>[予習] 教科書「第6章」260-270 を読んでおくこと。</p> <p>[キーワード] 大唾液腺、小唾液腺、唾液分泌中枢、</p> <p>[復習] 配布プリントの内容を理解し、練習問題を解いておくこと。</p>	<p>講義</p> <p>○水野</p>