形態機能学Ⅱ(生理学)

単位数(時間数):2 単位(60 時間) **必修/選択**:必修 **履修年次**:1 年次 **開講時期**:前期

科目責任者(職位・氏名): 教授・三浦靖彦

科目担当者(職位・氏名):

対応DP:基礎力をもった社会人 ケア・スピリット 看護専門職者としての基本姿勢

看護の基礎的・専門的知識・技術 社会への関心と地域貢献 生涯学習・自己研鑽

科目記号:26

■ 授業概要

看護の実践、特にフィジカルアセスメントの基盤となる、人体の基本構造と器官系の正常な機能について教授するだけでなく、どのような機能によって恒常性が維持されているのか、その調節・制御機構を学修し、また日常生活にどのように影響を及ぼしているかに関する知識を教授する。

■ 到達目標

神経系、運動器系、感覚器系、循環器系、血液系、生体防御機構、呼吸器系、泌尿器系と体液、消化器系と代謝・栄養、内分泌系、体温と生体リズム、生殖器系と加齢について、機能を形態と関連づけて理解する。また、その機能が障害された場合に出現する症状や回復機序について教授する。

■ 教育内容

人体の構造と機能、疾病の成り立ちと回復の促進

■ キーワード

教科書の各章の初めに記載されたものを参照

■ 授業計画(授業項目、授業内容・授業方法、担当教員)

口	授業項目	授業内容・授業方法	担当
1	第1章 細胞から人間まで	人間の構成、細胞機能の基礎、細胞の物質	三浦
2		的基礎、細胞膜の興奮	
3		神経系の要素、神経系の発生・発達・老化、興奮の発生(活動電位)、興奮の伝導と伝	
4	第2章 神経系	達、末梢神経系(脳神経、脊髄神経)、自律 神経系、中枢神経系(脊髄、脳幹、間脳、	三浦
5		小脳、大脳基底核、大脳辺縁系、大脳)	
6		運動神経系の概要、神経筋接合部の興奮伝 達、骨格筋の収縮、脊髄反射、姿勢と運動	
7	第3章 運動器系	の調節、運動の発現(運動準備電位、随意	三浦
		運動)	
8	第4章 感覚器系	感覚総論、体性感覚(皮膚感覚、深部感覚)、 内臓感覚、特殊感覚(視覚、聴覚、平衡感	三浦
9	7	党、味覚、嗅覚)	—1m
10	第5章 循環器系	循環系の概要、心臓の機能、刺激伝導系、	三浦
11	, 	血管系、血圧測定、リンパ管系、循環調節	—-1HI
12		血液の成分、血液の作用、血液の物理化学、	
13	第6章 血液と生体防御機構	赤血球、白血球、止血作用、血液凝固、血 液型	三浦
14		以土	
15		呼吸器系の概要、呼吸運動、肺の張力と肺	
16	第7章 呼吸器系	胞表面活性物質、ガス交換、呼吸運動の調 節機構、異常呼吸パターン	三浦
17		以内文件、共市庁災ハクーン	
18	第8章 泌尿器系と体液	尿器系の概要、尿細管の機能(濾過、再吸収と分泌)、水の代謝と浸透圧調節、酸塩基	三浦
19	775- 1 VG27NH27N C 11 HX	平衡の調節、排尿	<i>→</i> 1113

20 21 22	第9章 消化器系と代謝・栄養	消化管の構造と神経支配、消化管の運動、 排便、消化液の分泌とその作用、肝臓の構造と機能、小腸での消化・吸収、大腸での 吸収	三浦
23	第 10 章 内分泌系、体温と生体リズム	ホルモンの種類と作用機序、視床下部ホルモン下垂体ホルモン、甲状腺ホルモン、副甲状腺ホルモン、副腎ホルモン、性ホルモン(生殖機能、性周期と妊	三浦
24	NITO T PINION, PRIME LIPPINA	振) 体温、体熱の産生と放散、体温調節、発熱 と解熱	
25 26	・第 11 章 生殖器系と加齢	生殖器、性周期、妊娠、発生、加齢変化	三浦
27 28 29	第 12 章 局所解剖	骨格、骨格筋、末梢神経系、体循環	三浦
30	全体のふりかえり、まとめ		三浦

■ 履修条件

特になし

■ 成績評価方法

筆記試験80%、小テスト10%、レポート10%などで総合的に評価し、60点以上で合格とする。

■ 課題(試験やレポート等)に対するフィードバック方法

授業の始まりの10分程度を利用して、前回授業に対する質疑応答を行う。

■ 教科書

・上田晃・内田さえ・鍵谷方子・原田彰宏著 (2023) 『人体の構造と機能 第6版』医歯薬出版

■ 参考書・参考資料等

・『デジタル ナーシング グラフィカ』メディカ出版 疾病の成り立ちと回復の促進① 解剖生理学

■ 準備学修に必要な時間及び具体的な学修内容

- ・事前に講義範囲のテキスト該当箇所を読み、予習をしておくこと。
- ・授業1コマにつき、事前・事後学修として平均するとそれぞれ90分程度必要とする。
- ・講義の初めに前回の講義内容に関する Q&A を実施する予定。

■ 担当教員からのメッセージ

生体がどのようにして成り立っているのかを知ることにより、疾病を理解することができます。 疾病に陥った患者さんの状態をアセスメントし、ケアをする前に、まずは体の中出来事を理解し ましょう。

■ 研究室、連絡先、オフィスアワー

臨床倫理研究センター長室(月曜から水曜) 不在時、メールでご相談ください。 miura★iwate-uhms.ac.jp(※メールの際は★を@にしてください) ■ 担当教員の実務経験の有無

有

■ 担当教員の実務経験

医師

■ 教員以外で指導に関わる実務経験者の有無

無

- 教員以外で指導に関わる実務経験者
- 実務経験を活かした教育内容

内科医(総合診療医・腎臓専門医)として長年経験してきたノウハウを活かし、臨床現場で役立 つ講義内容を心がけています。