

人体構造機能学

[講義] 第1学年 後期 必修 1単位

《担当者名》濱田 淳一 jun1hamada@hoku-iryu-u.ac.jp

【概要】

人体構造機能学、と合わせて、解剖・生理学の知識と考え方を会得し、人体の構造と機能の恒常性を維持する機構の巧妙さを学ぶ。このシリーズの講義は、今後開講される病理学、病態学、看護学などを習得する上で基礎となるものである。

【学修目標】

人体構造機能学では、運動機能調節と筋収縮、体温調節、内分泌腺と生殖器の構造および機能、成長と老化を正しく理解し、人の生きるしくみにどのように関わっているのか説明できるようになることを目標とする。

【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1	代謝と運動 1	体温調節・睡眠	濱田
2	代謝と運動 2	水の出納	濱田
3	代謝と運動 3	筋の収縮、運動と下行伝導路	濱田
4	内分泌 1	内分泌系による生体の恒常性の維持機構	濱田
5	内分泌 2	視床下部・下垂体の構造と機能	濱田
6	内分泌 3	甲状腺・副甲状腺の構造と機能	濱田
7	内分泌 4	臍臓・副腎の構造と機能	濱田
8	内分泌 5	消化管・腎臓・心臓・脂肪組織などの構造と機能	濱田
9	内分泌 6	生殖内分泌：性腺・胎盤の構造と機能	濱田
10	生殖器 1	男性生殖器の構造と機能	濱田
11	生殖器 2	女性生殖器の構造と機能	濱田
12	発生と老化 1	配偶子・受精・初期発生	濱田
13	発生と老化 2	各臓器の発生 1	濱田
14	発生と老化 3	各臓器の発生 2	濱田
15	発生と老化 4	老化の生物学	濱田

【授業実施形態】

面接授業

授業実施形態は、各学部（研究科）、学校の授業実施方針による

【評価方法】

定期試験 100%

【教科書】

系統看護学講座 専門基礎分野 解剖生理学：人体の構造と機能、坂井建雄・岡田隆夫共著 医学書院

【参考書】

ぜんぶわかる人体解剖図 系統別・部位別にわかりやすいビジュアル解説、坂井建雄・橋本尚詞共著 成美堂出版

【学修の準備】

次回の授業範囲を教科書で熟読しておくこと（20分）。
配布プリントの復習問題を次回までに解いておくこと。

【ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)との関連】

DP2