解剖・生理Ⅱ（人体の構造と機能）シラバス

（本科・専攻科保健理療科１年次に履修）

【授業目標】

　あん摩マッサージ指圧に必要な人体諸器官の形態と構造及び機能を相互に関連付けて理解し、これらを施術に応用する能力と態度を養う。

【授業の概容】

　図譜や模型等を用いながら、人体の消化器、呼吸器、循環器等各器官の各名称、立体的構造、相互の位置関係を学ぶとともに、各器官の仕組みや働きについて学習する。

◇使用教科書（出版社）：「人体の構造と機能（解剖・生理）改訂第４版」（岡山ライトハウス）

◇総時間：175時間（５単位）

◇学習内容

|  |  |
| --- | --- |
| 月 | 単元・題材名 |
| ４ | 人体の構成と機能 |
| ５ | 体液の働き |
| ６ | 消化器系の構造と機能（消化と吸収） |
| ７ |
| ９ | 呼吸器系の構造と仕組み |
| １０ | 泌尿器系の構造と排泄の仕組み  生殖器系の構造　生殖と成長 |
| １１ | 内分泌系の構造と仕組み |
| １２ | 循環器系の構造と仕組み |
| １ |
| ２ | 代謝と体温 |
| ３ | 免疫の仕組み |