



病態栄養管理

第7講

本講座は管理栄養士課程の必須科目ですので、
頑張って学修しましょう。

注意！

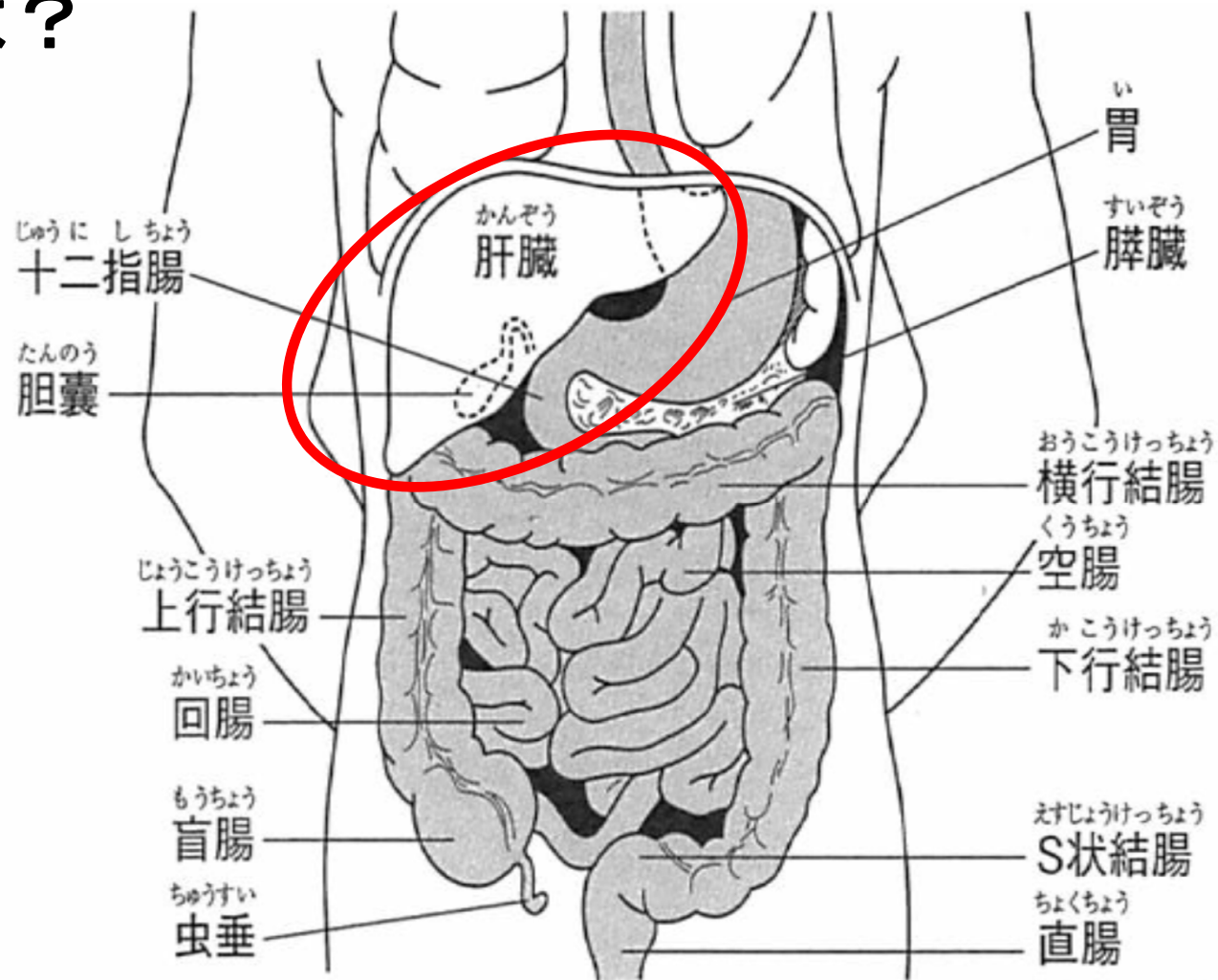
この講座の複製および二次配信を禁止します。

厳守してください。

万一複製や再配布をした場合、著作権法違反になります。

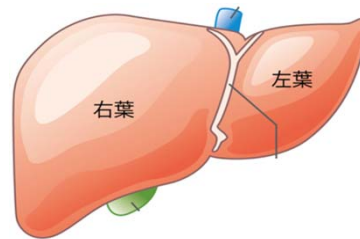
肝疾患

1. 肝臓とは？



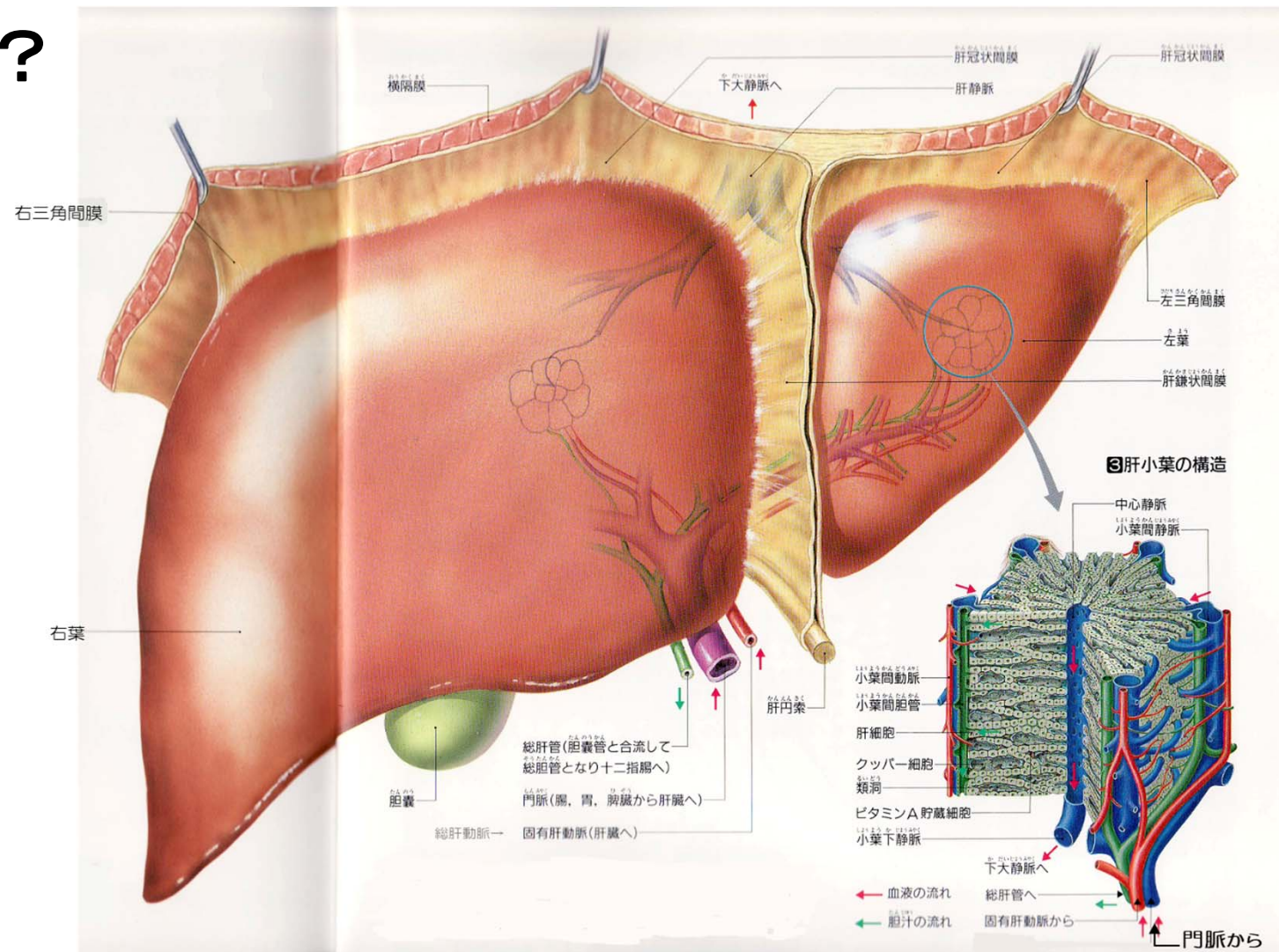
肝疾患

1. 肝臓とは？…イメージマップを作成してみましょう



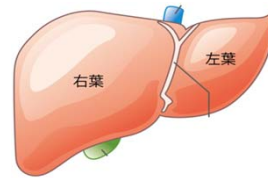
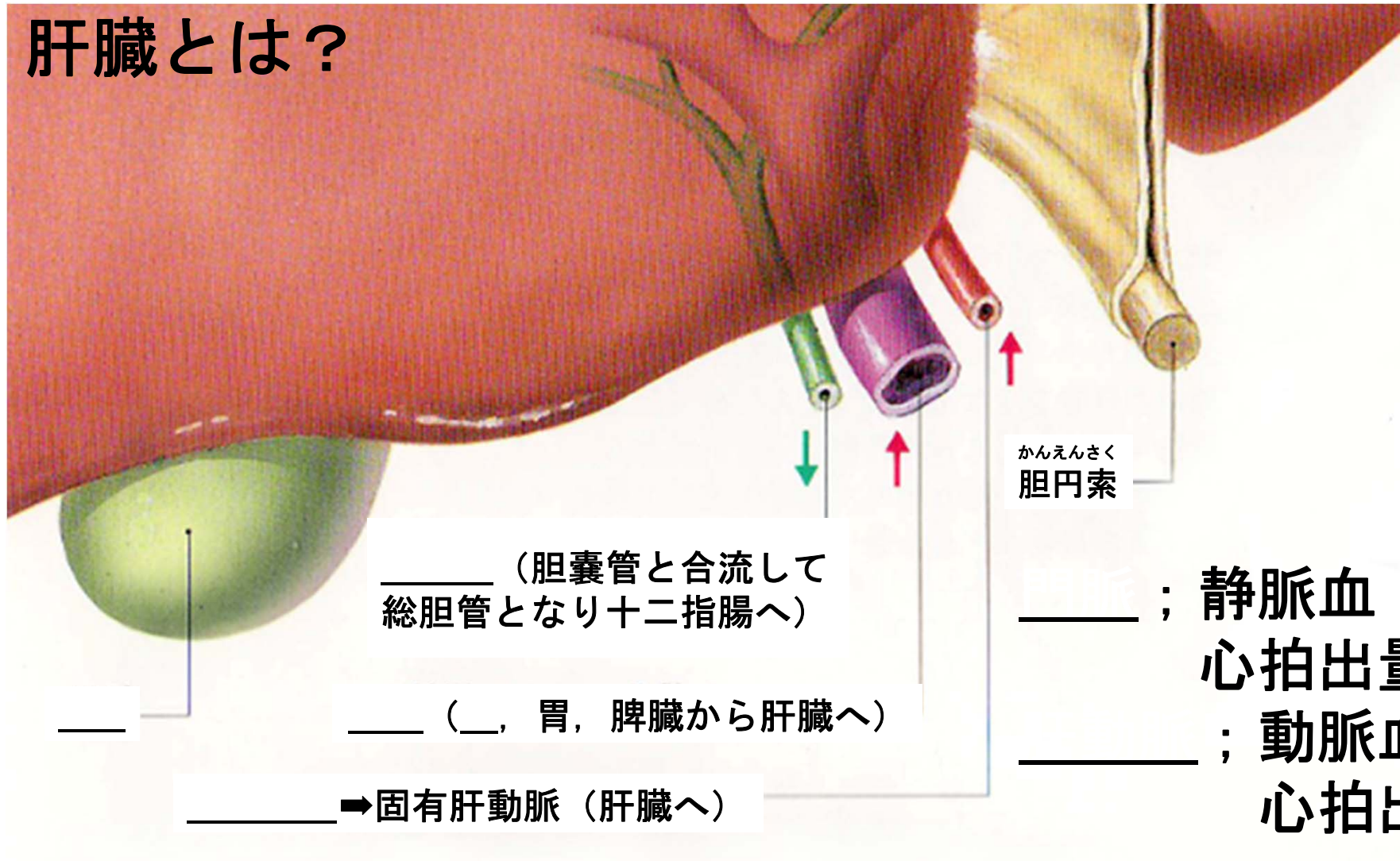
肝疾患

1. 肝臓とは？



肝疾患

1. 肝臓とは？

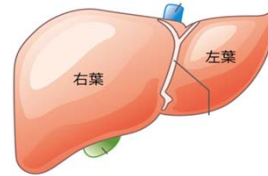


_____ ; 静脈血
心拍出量の__%

_____ ; 動脈血
心拍出量の__%

肝疾患

2. 肝臓の働き



栄養素の合成と貯蔵

_____の合成・貯蔵

_____の合成・貯蔵・・・____合成

_____（リポたんぱく質）の合成・貯蔵

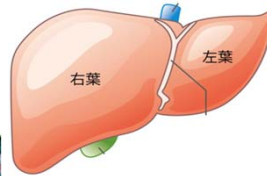
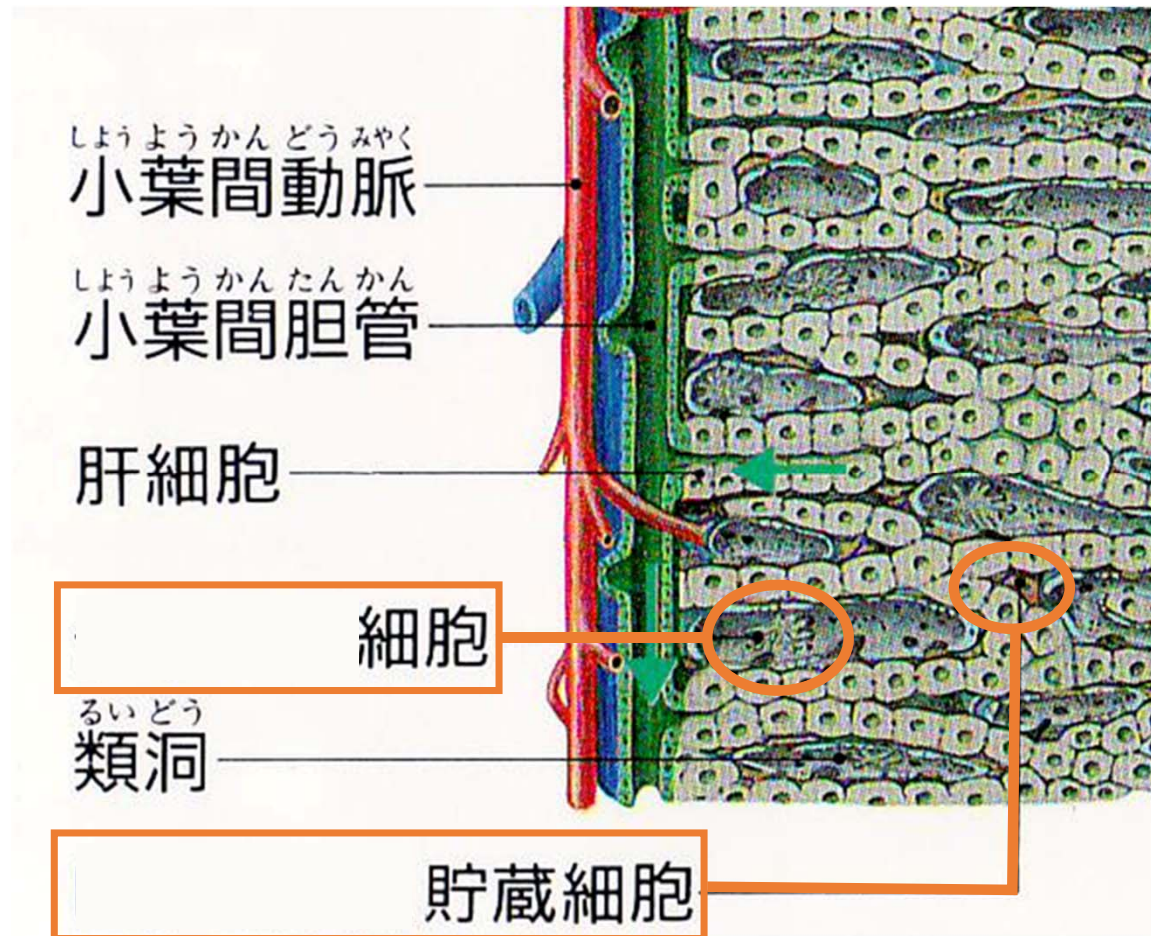
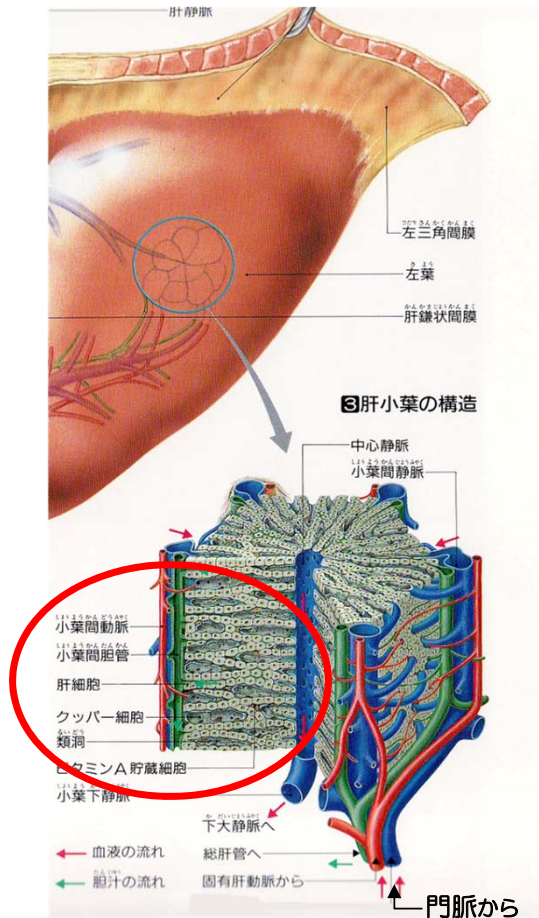
_____の貯蔵・・・_____の貯蔵

____の貯蔵

_____の生成・分泌・・・_____が材料

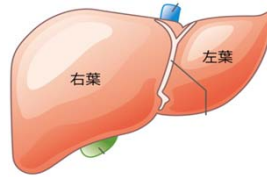
肝疾患

2. 肝臓の働き



肝疾患

2. 肝臓の働き



分解・解毒

_____の解毒

____の分解

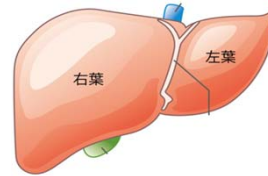
不要になった_____の分解

_____の分解

有害物質の_____

肝疾患

3. 肝臓の機能が低下したら・・・



栄養素の合成と貯蔵

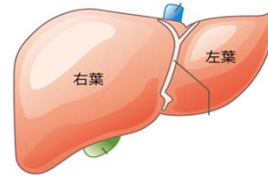
_____合成 ↓ : _____状態

_____合成 ↓
_____ ↓ : _____低下 = _____
_____ ↓ : _____低下

_____の合成 ↓ : _____状態

肝疾患

3. 肝臓の機能が低下したら・・・



栄養素の合成と貯蔵

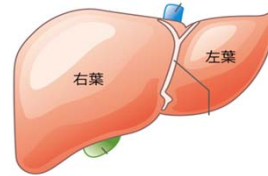
_____の貯蔵 ↓ : 欠乏症

____の貯蔵 ↓ : _____貧血

_____の生成・分泌 ↓ : _____代謝 ↓ = _____
: _____の貯留

肝疾患

3. 肝臓の機能が低下したら・・・



分解・解毒

_____の解毒 ↓ : _____

_____の分解 ↓ : 薬物蓄積, _____

不要になった_____の分解 ↓ : _____

_____の分解 ↓ : _____

有害物質の_____ ↓ : _____