

\消/つして忘れない

# 解剖学

改訂  
第2版

## 要点整理ノート



## 改訂第2版の序

井上 馨

## 初版の序

井上 馨

**第1章 総論**

松村譲兒 12

<b>① 人体の概要</b>	12
1. 人体の区分／2. 方位を表す面と線	
<b>② 組織の概要</b>	15
1. 上皮組織／2. 支持組織／3. 筋組織／4. 神経組織	
<b>③ 発生学の概要</b>	23
1. 発生の総論／2. 神経系の発生／3. 運動器の発生／ 4. 消化器・呼吸器の発生／5. 鰓弓由来器官	

**第2章 骨格系**

武田直樹 30

<b>① 骨の概要</b>	30
1. 骨の役割と形状／2. 骨の成長	
<b>② 体幹の骨</b>	33
1. 脊柱の役割と構造／2. 頸椎／3. 胸椎／4. 胸郭／ 5. 腰椎／6. 仙骨／7. 頭蓋	
<b>③ 四肢の骨</b>	44
1. 上肢骨／2. 下肢	
<b>④ 関節と韌帯</b>	56
1. 関節とは／2. 関節の構造／3. 関節の分類／4. 脊柱／ 5. 胸郭／6. 上肢帯の関節／7. 自由上肢／8. 肘関節および橈尺関節、骨間膜／9. 手関節および手の関節／10. 下肢帯／11. 自由下肢／12. 足関節および足部の関節／ 13. 頭部の連結	

<b>第3章 筋系</b>	中山正紀 80
① 筋の種類と特徴	80
1. 筋の起始と停止／2. 骨格筋の形状／3. 筋の補助装置	
② 体幹の筋	83
1. 背部の筋／2. 頸部の筋／3. 胸部および腹部の筋／ 4. 頭部の筋	
③ 四肢の筋	90
1. 上肢帯の筋／2. 上腕の筋／3. 前腕の筋／4. 手指の筋／ 5. 上肢の中の特徴的な構造／6. 下肢帯の筋／7. 大腿の筋／ 8. 下腿の筋／9. 足部の筋／10. 下肢の特徴的な構造	
<b>第4章 神経系</b>	菊池 真 115
① 神経系の概要	115
1. 神経系の概要／2. 中枢神経系／3. 末梢神経系／ 4. 神経系の発生／5. 末梢神経線維の変性と再生	
② 中枢神経系	123
1. 脊髄／2. 延髄／3. 橋／4. 中脳／5. 小脳／6. 間脳／ 7. 終脳／8. 膜と動脈／9. 伝導路	
③ 末梢神経系	150
1. 頸部／2. 上肢の神経支配／3. 体幹／4. 下肢の末梢神経／ 5. 脳神経／6. 自律神経／7. 神経伝達物質	
<b>第5章 体表解剖学</b>	佐藤香緒里 171
① 骨格系	171
1. 骨の触診部位	
② 筋系	173
1. 体幹, 上肢帯の前面／2. 体幹, 上肢帯の背面／3. 自由上肢／4. 下肢帯／5. 自由下肢	
③ 神経・脈管系	179
1. 頭部・頸部／2. 上肢／3. 下肢	

## 第6章 内臓学

井上 馨 181

① 循環器系	181
1. 血液の循環／2. 血管／3. 心臓／4. 動脈系／5. 静脈系 ／6. 門脈系／7. 胎生時の循環系／8. リンパ系	
② 呼吸器系	192
1. 呼吸器系／2. 鼻腔・副鼻腔／3. 咽頭／4. 喉頭／ 5. 気管と気管支／6. 肺	
③ 消化器系	197
1. 消化器系／2. 腺／3. 口腔／4. 歯／5. 乳歯と永久歯／ 6. 口蓋／7. 舌／8. 咽頭／9. 食道／10. 胃／11. 小腸／ 12. 大腸／13. 腸間膜／14. 肝臓／15. 胆嚢／16. 脾臓	
④ 泌尿器系	210
1. 腎臓／2. 腎単位／3. 膀胱	
⑤ 生殖器系	213
1. 男性生殖器／2. 女性生殖器	
⑥ 内分泌系	216
1. 内分泌系	

## 第7章 感覚器系

松村譲兒 219

① 外皮	219
1. 皮膚の構造／2. 皮膚の役割／3. 角質器（爪・毛）／ 4. 皮膚腺	
② 視覚器	224
1. 眼球／2. 副眼器	
③ 聴覚・平衡覚器	231
1. 外耳／2. 中耳／3. 内耳	
④ 嗅覚器	236
1. 嗅覚器	
⑤ 味覚器	238
1. 味覚器	

索引 ..... 240

## ● 別冊 解答＋演習問題