

### 1. Course Description

解剖学は全ての医療系科目の基盤であるため、これを十分に理解しなければ他の臨床系科目も理解できません。そこで本講義では人体の構造を十分に理解してもらうために、人体の構造1~4を通し、人体の構成を一連の働きにより分けた器官系統別に解説していきます。また、解剖学は知識として暗記すれば良いわけではありません。人体の様々な形態が機能と密接な関係にある事を知ってもらうために、必要に応じて組織学的な内容やトピック的な話題も取り入れます。最終的に国家試験に必要な解剖学的知識だけでなく、他の科目との関係や臨床的に必要な解剖学的知識の獲得を目指します。人体の構造4では、情報を処理し身体活動を制御する神経系と、情報を受け取る感覚器、さらに外皮について学び人体の構造全体のまとめをおこないます。この授業ではDPI1に関する知識を修得します。

### 2. Course Objectives

- ① 内分泌系の全体像と各器官の位置・構造・脈管を説明できる。
- ② 神経系の区分と発生を説明できる。
- ③ 髄膜・脳室・脳脊髄液を説明できる。
- ④ 大脳・脳幹・小脳の構造を説明できる。
- ⑤ 脊髄の構造を説明できる。
- ⑥ 脳の血管脊髄の構造を説明できる。
- ⑦ 上行性・下行性伝導路を説明できる。
- ⑧ 脳脊髄神経の種類・走行・分布を説明できる。
- ⑨ 外皮の構造を説明できる。
- ⑩ 視覚器・聴覚器の構造を説明できる。

### 3. Grading Policy

全範囲の定期試験(90%)に平常点(講義内確認テスト・レポート等)(10%)を加え、総合的に評価して最終成績とします。

### 4. Textbook and Reference

#### Textbook

岸清、石塚寛編 全国柔道整復学校協会監修教科書『解剖学』 2版 医歯薬出版株式会社

#### Reference

相磯貞和訳 『ネッター解剖学アトラス』 原著6版 南江堂

伊藤隆・高野廣子 『解剖学講義』 3版 南山堂

松村譲児 『イラスト解剖学』 9版 中外医学社

### 5. Requirements(Assignments)

毎回の教材は事前にLMSに掲載されます。予習として教科書の指定の部を読み(授業内容の項目およびLMS)、全体の概要をとらえておいて下さい。

復習としては、教材最後に記載される「本日のまとめ」を読み、その指示に従ってください。

およそ予習に1時間、復習に2時間を見込んでいます。

### 6. Note

解剖学は決して暗記の科目ではありませんが、多くの用語を覚え、理解していかなければならないことは事実です。図を読み、描き、必要な構造と用語を覚え、さらに関連の構造・隣接の部位や構造との関係・働きなどに知識を広げていくように努力して下さい。また、必ず手書きのノートを作成して下さい。

### 7. Schedule

- [1] 神経系:神経系の基礎 1:総論、組織  
準備学修:教科書(p217~220)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [2] 神経系:神経系の基礎 2:発生、区分、脳室系、髄膜  
準備学修:教科書(p220~223)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [3] 脳 1:終脳、間脳  
準備学修:教科書(p223~227)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [4] 脳 2:中脳、橋、延髄、小脳  
準備学修:教科書(p227~230)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [5] 脊髄、伝導路  
準備学修:教科書(p230~238)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [6] 脳神経  
準備学修:教科書(p238~245)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [7] 脊髄神経 1:頸神経  
準備学修:教科書(p245~250)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [8] 脊髄神経 2:胸神経、腰神経、仙骨神経、尾骨神経  
準備学修:教科書(p250~256)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [9] 自律神経  
準備学修:教科書(p256~259)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [10] 内分泌系  
準備学修:教科書(p207~215)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [11] 外皮  
準備学修:教科書(p261~265)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。

- [12] 視覚器  
準備学修:教科書(p265~270)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [13] 聴覚器および平衡器、味覚器、嗅覚器  
準備学修:教科書(p270~274)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [14] 体表解剖  
準備学修:教科書(p275~295)。詳細は「準備学修」の項目を参照してください。
- [15] まとめ  
準備学修:全項目のまとめを行い、疑問点を解決するように取り組んでください。