解剖学

責任者・コーディス	ネーター		医細胞生物学分野 齋 分野 小澤 正吾 教持	
担当講座・学科				
対象学年 2				
期間前期			区分・時間数	講義 21 時間
単位数		1 単位		

· 学習方針(講義概要等)

医療・生命科学の対象である人体の構造と機能を充分にわきまえることで、還元主義・分析主義に 堕することなく高い視野から研究を遂行できると思われる。また人体を総体として観ることにより、 臨床現場において病者を「人」としてとらえることが自然にできるようになる。 大局観を持ち、高い 倫理性を有する薬学者・薬剤師を育成するために、解剖学(含、組織学・発生学)を履修する。 本科目では、人類が積み上げてきた解剖学的知見を構造と機能の両面から系統的かつ具体的に習得すると ともに、その臨床的意義を理解して薬学・および薬剤師における臨床専門科目で即戦力となる知識を 身につけるため、講義と実習を行う。

・教育成果(アウトカム)

病者を中心に据えた薬学者・薬剤師としての視点を磨くため、人体を構成する諸器官と組織のおおまかな位置関係と構成要素を理解し、薬剤が人体のどこの臓器のどの細胞の、いかなる機構に働きかけるのか、イメージできるようになる。 (ディプロマ・ポリシー7,10)

·到達目標(SBO)

- 1. 薬学における形態学の意義を述べることができる。
- 2. 細胞内シグナリングを細胞内構造と結びつけて説明できる。
- 3. 脊椎動物を構成する基本的組織を述べることができる。
- 4. 全身の骨格を概説できる。
- 5. 骨代謝に与かる細胞を述べることができる。
- 6. 全身の筋肉を概説できる。
- 7. 神経と筋肉の相関を述べることができる。
- 8. 血液中の細胞の種類と機能を述べることができる。
- 9. 神経組織の基本的構造(灰白質と白質)を述べることができる。
- 10. 中枢神経の概略図を書くことができる。
- 11. 神経組織を構成する細胞を列挙できる。
- 12. 自律神経の種類と形態的特徴を述べることができる。
- 13. 内分泌器官を列挙し、その分泌調節機構を述べることができる。
- 14. 生体防御に関係した器官の基本構造を図示できる。
- 15. 脈管の基本構造を図示できる。
- 16. 気道・呼吸器を構成する細胞・組織を図示できる。
- 17. 消化管の基本構造を図示できる。

- 18. 肝臓の役目を列挙できる。
- 19. 尿生成に与かる細胞・組織を説明できる。
- 20. 男性生殖器と女性生殖器の構造的・機能的相違を比較して述べることができる。
- 21. 人体の成り立ちを初期発生から順序よく述べることができる。
- 22. 実際の解剖体を観察した後、内臓諸臓器の位置と形を大まかに描くことができる。

・講義日程

(矢) 東 102 1-B 講義室

月日	曜日	時限	講座・分野	担当教員	講義内容/到達目標	
5/9	水	3	解剖学講座細胞生物学分野	齋野 朝幸 教授	【解剖学・形態学序論】生命体の形を観ることの意義、形態学序論、形態学序論、形態学序論、形態学的、形態学的、形態学的、機能の、一個である。 2. 人体構造の系統を把握し、、器官と部位の解音を正確に述べる。 3. 人体の解音を正確に述べの範疇、と組織学のの製から観察まで、対している。 4. 生命を構成する基本物質が説明できる。 5. 細胞膜の構造と機能が説明できる。 6. 細胞内小器官の構造と機能が説明できる。 7. 細胞骨格を説明できる。 8. 細胞の接着装置と表面形態の構造と機能が説明できる。	
5/11	金	3	解剖学講座細胞生物学分野	齋野 朝幸 教授	【組織と器官】上皮組織,支持組織(結合組織),骨組織 1.組織分類が説明できる。 2.上皮組織の形態的分類と機能的分類が説明できる。 3.結合組織の分類が説明できる。 4.結合組織の細胞成分、線維成分、基質を説明できる。 5.軟骨の種類、構造、細胞成分、基質成分が説明できる。	
5/23	水	3	解剖学講座細胞生物学分野	齋野 朝幸 教授	【組織と器官】神経組織 1. 神経組織の構成が説明できる。 2. 神経単位(ニューロン)、神経線維を説明できる。 3. 中枢神経と末梢神経の違いを説明できる。 4. 神経膠細胞(グリア)の構造と機能を説明できる。	

						5. 血液脳関門を説明できる。 6. 大脳の機能局在について大まか に説明できる。 7. 脳脊髄液について説明できる。
5/25	金	3	解剖学講座細胞生物学分野	齋野	朝幸 教授	【骨学】骨組織のリモデリング,四肢骨・体軸骨・頭蓋骨の概要 1. 骨の種類、構造、細胞成分、基質成分が説明できる。 2. 骨の発生が説明できる。 3. 骨の改造現象と全身および局所因子による調節機構を概説できる。 4. 身体を構成する骨についてその名称を述べることができる。 5. 関節を形態によって分類することができる。
5/30	水	3	解剖学講座細胞生物学分野	齋 野	朝幸 教授	【筋肉学】全身の筋肉の種類とおおまかな分類、神経支配、骨格筋・平滑筋・心筋組織の構造1.筋の形態、付着、機能について述べることができる。2.筋の運動の種類と筋の作用による分類ができる。3.全身の筋肉が存在部位によってどのように機能するか大まかに述べることができる。4.筋の種類、構造、機能が説明できる。
6/1	金	3	解剖学講座細胞生物学分野	齋 野	朝幸 教授	【循環器】心臓、血管、リンパ管、脈管の基本構造 → 高血圧治療薬 1. 循環器系について大まかにその経路を述べることができる。 2. 心臓の外形、位置について理解している。 3. 心臓の構造と機能,および心臓を栄養する血管について述べることができる。 4. 動脈・静脈および毛細血管の構造とができる。 5. 体循環の動脈について述べることができる。 6. リンパ系についてその機能、主要経路を述べることができる。
6/8	金	3	解剖学講座細胞生物学分野	齋野	朝幸 教授	【消化器系】唾液腺、咽頭、食 道、胃、小腸、結腸 → 便秘薬、止

						東楽、肝・胆・膵 1. 消化管(咽頭、食道、胃、小腸、大腸)の基本構造と機能を説明できる。 2. 食道、胃の構造と機能を説明できる。 3. 胃腺の構造を説明できる。 4. 小腸と大腸の構造と機能を説明できる。 5. 直腸、肛門の構造と機能を説明できる。 6. 肝臓の構造と機能および胆汁の分泌を説明できる。 7. 膵臓の外分泌腺と内分泌腺の特徴を説明できる。 8. 胆嚢の構造と機能を説明できる。 9. 胆汁と膵液の排出経路の構造を説明できる。
6/13	水	3	解剖学講座細胞生物学分野	齊野	朝幸 教授	【呼吸器 (東京) 東京 (東京) 東京 (東京) 東京 (東京) の大田 (
6/15	金	3	解剖学講座細胞生物学分野	齋野	朝幸 教授	【泌尿器系】腎臓、ネフロン、膀胱 →薬物排泄、利尿薬 1. 泌尿器系の構造と機能を説明できる。 2. 腎臓の構造と機能を説明できる。 3. 対向流増幅系について説明できる。 4. 尿細管の機能を部位毎に説明で

						きる。 5. 尿路(尿管、膀胱、尿道)の構 造と機能を説明できる。
6/20	水	3	解剖学講座細胞生物学分野	齋野	朝幸 教授	【生殖器系】男性生殖器、女性生殖器、受精と初期発生 1. 男性生殖器の構造と機能を説明できる。 2. 女性生殖器の構造と機能を説明できる。 3. 初期発生について説明できる。 4. 減数分裂について説明できる。
6/22	金	3	解剖学講座細胞生物学分野	齋 野	朝幸 教授	【感覚器系】視覚、聴覚、平衡感覚、嗅覚 1. 眼球の基本構造を理解し、各要素について概認を書きる。 2. 角膜、強膜の組織を動物を開展、強力を関連を関連を表して、 4. 網膜の構造を、機能と関連できる。 4. 網膜の構造を、機能と関連できる。 5. 外耳の基本構造を理解して説が、 4. 説の構造を、機能と関連できる。 5. 外に、 4. 説の構造を理解し、 5. 外に、 5. 外に、 5. 外に、 6. 鼓膜・中耳でのをでは、 7. 骨迷のに、 7. 骨迷のに、 7. 骨迷のに、 7. 骨迷のに、 7. 骨迷のに、 7. 骨迷のに、 8. 聴覚器の詳しいに、 8. 聴覚器の説の組織を機能との関連で把握し、概説できる。
6/27	水	3	解剖学講座細胞生物学分野	齋野	朝幸 教授	【血液】血球、血漿、血清 1. 血液の構成成分、機能が説明できる。 2. 血漿と血清が説明できる。 3. 血球の種類、構造、機能が説明できる。 【皮膚】表皮、真皮、皮下組織、メラノサイト、樹状細胞、知覚小体、汗腺、脂腺 1. 皮膚の基本構造と構成細胞群の形態及び機能について述べる事ができる。 2. 皮膚の付属器(毛、汗腺、脂腺)の組織学的特徴を説明できる。

						3. 皮膚内及び付属器近縁に分布する知覚受容装置の形態と機能を列記できる。4. 分泌の種類を列挙し、それぞれについて述べることができる。
6/29	金	3 · 4	解剖学講座細胞生物学分野	齋野	朝幸 教授	解剖見学実習 12:50 までに矢巾キャンパス西講義・実習棟 4F へ移動して白衣へ着替え準備する。【人体解剖まとめ】実際の解剖体を参照しながら、ポートフォリオを完成させ、学習する。

·教科書·参考書等(教:教科書 参:参考書 推:推薦図書)

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	やさしい解剖学	 小室 正人、菊田 彰夫ら著 	医歯薬出版株式会 社	2016
参	スタンダード薬学シリーズ 4 生物系薬学 .人体の成 り立ちと生体機能の調節	日本薬学会編	東京化学同人	2015
参	ぜんぶわかる人体解剖図	坂井 建雄、橋本 尚嗣 著	成美堂出版	2014
推	Visual 栄養学テキスト 人体 の構造と機能および疾病の成 り立ち 解剖生理学	福島 光夫 著	中山書店	2016

・成績評価方法

最終的にペーパーテスト(多肢選択および記述式)(80%)とレポート(実習感想文)(20%)で 判定する。

・特記事項・その他

【第2学年全員】を対象に、・解剖体見学実習を行う.

- ·解剖体見学実習·骨学実習 事前学習 平成30年6月22日(金)5限
- ·解剖体見学実習·骨学実習 平成30年6月29日(金)3·4限

それまでの授業プリントや授業内容を確認して、特に人体解剖に関する講義の所を勉強しておくこと。指定された教科書の該当部分を詳読しておくこと(実際に際し、予習すべき場所は善意階の授業にて指示する)。実習に対する事前学習(予習・復習)の時間は最低30分を要する。なお授業の最後に質問を受け付け、それについて解説を行う。

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
実習	手袋	170	実習
実習	マスク	170	実習
実習	骨標本	10 セット	実習
実習	白衣	170	実習