

組織学

担当講座（分野）：解剖学講座（発生物・再生医学分野）

第1学年 後期

後期 講義 15.0時間 演習 7.5時間

教育成果（アウトカム）

組織学は生体におけるミクロの基本構造や口腔を含めた人体諸器官を構成する細胞と細胞周囲の物質、またそれらにより構成された組織について、体系的に組まれた講義を聴取して講義・演習概要集（テキスト）等に記載ならびに整理する作業を行う。さらにこれらの作業を通じて行った認知活動を客観的に自己評価する作業を行う。これによって、人体を構成する諸器官の微細構造と生理的機能、病理的变化との関連性を理解した歯科医師になるための基盤が形成される。（ディプロマ・ポリシー：5）

事前学修内容及び事前学修時間（60分）

講義・演習概要集（テキスト）を利用して事前に講義と演習内容のポイントを把握する。また Web class にある組織の顕微鏡写真集や、バーチャルスライド (<http://ndp.iwate-med.ac.jp>) を用いることで実際の組織標本を web ブラウザーを使って閲覧できるので、これらを有効に用いて事前学修（予習等）を行う。各授業に対する事前学修の時間は最低 60 分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。

講義日程

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標
9月4日（月） 2限	原田英光教授	組織学概論 人体を構成するさまざまな組織の特徴について理解する。	1. 人体の構造の概略について説明できる。 2. 人体を構成する組織の種類とその特徴を説明できる。
9月6日（水） 2限	藤原尚樹准教授	口腔組織学概論 口腔内の基本的構造、歯と歯周組織の基本的な組織学的構造と特徴について理解する。	1. 口腔内の基本的な構造を説明できる。 2. 歯の構造と組織学的特徴について概説できる。 3. 歯周組織の構造について概説できる。
9月13日（水） 2限	藤原尚樹准教授	上皮組織Ⅰ 上皮組織の特徴について重層扁平上皮を例に理解する。	1. 上皮組織の特徴について説明できる。 2. 重層扁平上皮の層構築について説明できる。 3. 上皮を構成する細胞の特徴と細胞間接着装置について説明できる。
9月20日（水） 2限	大津圭史講師	上皮組織Ⅱ 上皮組織の種類および分布、上皮から派生した構造について理解する。	1. 上皮の種類と分布について説明できる。 2. 腺組織の分類と分泌様式について説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標
10月18日(水) 2限	原田英光教授	結合組織Ⅰ 組織と組織の結合を担う結合組織の種類と細胞外マトリックスについて理解する。	1. 結合組織の組織学的特徴について説明できる。 2. 結合組織の細胞外マトリックスについて種類と組織学的特徴について説明できる。 3. 結合組織の種類について説明できる。
10月23日(月) 2限	大津圭史講師	結合組織Ⅱ 結合組織にみられる細胞の種類・由来と、基底膜の組織学的特徴について理解する。	1. 結合組織細胞成分について種類と形態的特徴、機能、由来について説明できる。 2. 基底膜の組織学的特徴や機能について説明できる。
11月1日(水) 2限	原田英光教授	血液・脈管 血球成分の種類と形態的特徴、および機能について理解する。 血液循環と心臓の構造について理解する。 血液とリンパについて理解する。	1. 血液細胞の種類・特徴・機能について説明できる。 2. 結合組織にみられる造血系幹細胞由来の細胞の種類・特徴・機能について説明できる。 3. 血液細胞の発生について説明できる。 4. 肺循環・体循環と心臓の構造について説明できる。 5. リンパとは何かについて説明できる。
11月8日(水) 2限	藤原尚樹准教授	骨組織Ⅰ 骨組織の組織学的特徴と骨の発生について理解する。	1. 骨組織の解剖学的・組織学的構造について説明できる。 2. 緻密骨の組織学的特徴について説明できる。 3. オステオンについて説明できる。 4. 骨の形成様式について説明できる。
11月15日(水) 2限	大津圭史講師	骨組織Ⅱ 骨組織のリモデリングとカルシウム代謝の関係について理解する。	1. 骨のリモデリングとこれに関わる細胞の特徴について理解する。 2. カルシウム代謝・骨のリモデリングに関わるホルモンについて説明できる。
11月22日(水) 2限	原田英光教授 藤原尚樹准教授 大津圭史講師	前段演習 顕微鏡の操作方法や組織切片の作製方法について理解する。	1. 適切な顕微鏡の操作を行い、組織切片を観察できる。 2. 組織切片の作製法や細胞・組織の染色性について説明できる。
11月29日(水) 2限	原田英光教授 藤原尚樹准教授 大津圭史講師	上皮組織演習 上皮組織の組織学的特徴について理解する。	1. 上皮組織の特徴を理解し、標本を用いてそれらを説明できる。 2. 単層上皮と重層上皮の識別ができる。 3. 重層扁平上皮を構成する細胞層を識別し、その特徴を説明できる。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標
12月6日(水) 2限	原田英光教授 藤原尚樹准教授 大津圭史講師	結合組織演習 線維性結合組織を構成する線維と細胞について理解する。	1. 結合組織の組織学的特徴について説明できる。 2. 真皮を例に結合組織にみられる構造・細胞・細胞外基質を識別できる。
12月13日(水) 2限	原田英光教授 藤原尚樹准教授 大津圭史講師	血液細胞演習 血液細胞・結合組織に見られる血液幹細胞に由来する細胞の組織学的特徴について理解する。	1. 血液細胞が識別でき、その働きについて説明できる。 2. 結合組織に見られる造血系幹細胞由来細胞の種類と機能を説明できる。
12月20日(水) 2限	原田英光教授 藤原尚樹准教授 大津圭史講師	骨組織演習 骨組織の基本構造、骨の形成について理解する。 骨のリモデリングに関わる細胞について組織学的に理解する。	1. 骨組織の基本構造について説明できる。 2. 骨芽細胞・骨細胞・破骨細胞などリモデリングに関わる細胞の形態的特徴と周囲組織との関わりについて説明できる。 3. 骨化について説明できる。
1月10日(水) 1限	原田英光教授 藤原尚樹准教授 大津圭史講師	組織学到達度試験 これまで行った講義・実習の内容についての理解度を確認する。	1. これまで行った講義・演習の内容について、理解度を確認する。

教科書・参考書（教：教科書 参：参考書 推：推薦図書）

	書 名	著者名	発行所	発行年
教	Ross 組織学 原著5版	M.H. Ross, W. Pawlina 著、 内山安男、相磯貞和 監訳	南江堂	2010年
参	ネッター 解剖生理学 アトラス	J. T. Hansen, B. M. Koeppen 著、相磯貞和、渡辺修一訳	南江堂	2006年

◎ 予習・復習のための学修資料

- (1) Web Class（発生物理再生医学分野の web site (<http://oralhist.iwate-med.ac.jp/>) にリンクあり)
●組織標本を撮影した顕微鏡写真集

成績評価方法

成績は、到達度試験（20%）ならびに学期末試験（80%）で総合的に評価し、合計60%以上を獲得したものを合格とする。
--

特記事項・その他

演習では時間内に各自テキスト内の所定欄にスケッチを描き、名称や説明を記入することで、講義で学んだ内容の定着を図る。

授業に使用する機械・器具と使用目的

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的	
高級システム生物顕微鏡一式	BX51-54(SP)	1	基礎実習・研究用機器	研究用・教育用試料の観察・写真撮影
マイクロウェーブ迅速試料処理装置	MI-33	1	基礎実習・研究用機器	研究用・教育用試料の脱灰・固定
ノートパソコン一式	MacBookAir	1	視聴覚用機器	講義・実習用資料のプレゼンテーション
パソコン一式	iMac	1	基礎実習・研究用機器	教育資料の作成と研究データの解析
PHメーター一式	PB-20	1	基礎実習・研究用機器	研究用・教育用試料作成に伴う試薬の調合
カラー複写機一式	imageRUNNER Advance C2030F	1	基礎実習・研究用機器	教育用配付資料、研究用資料複写・データ整理用など
落射蛍光装置	BX2-FL-1	1	基礎実習・研究用機器	研究用・教育用試料の観察・写真撮影
パラフィン熔融器	PM-401-II	1	基礎実習・研究用機器	研究用・教育用試料の作成
顕微鏡用デジタルカメラ一式	DP70-SETA	1	基礎実習・研究用機器	研究用・教育用試料の写真撮影
凍結マイクローム	CM1900	1	基礎実習・研究用機器	研究用・教育用試料の作成
バイオメディカルフリーザー-30℃	MDF-U333	1	基礎実習・研究用機器	研究用・教育用試料や試薬の保存
倒立型顕微鏡蛍光位相差	IX71N-22FL	1	基礎実習・研究用機器	研究用・教育用試料の観察・写真撮影
シネマHD Display	M9178J/A	1	基礎実習・研究用機器	研究用・教育用資料の作成
デスクトップパソコン一式	iMac	2	基礎実習・研究用機器	講義用スライド・資料の作成
iPad	MD329JA	1	基礎実習・研究用機器	講義用視聴覚
卓上小型振とう器	Shake-LR	1	基礎実習・研究用機器	実習試料作製
ノートパソコン	ZONB Education	1	基礎実習・研究用機器	講義用スライド・資料の作成
ノートパソコン・MacBookPro・一式	Display13.3 CTO	1	基礎実習・研究用機器	講義用スライド・資料の作成