

基礎血液学

科目到達目標: 1) 血液の組成と機能を理解する。
2) 血液型について理解し、ABO式、Rh式が判定できる。

科目責任者(所属教室): 飯野 守男(法医学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/4(月)	3	111	血球の分類・造血・分化	海藤 俊行	解剖学	骨髄の構造、幹細胞から各血球への分化を説明できる。	骨髄、幹細胞、血球
2	4/4(月)	4	111	リンパ器官の構造と機能	海藤 俊行	解剖学	胸腺、リンパ節、脾臓、扁桃、パイエル板の構造と機能を説明できる。	胸腺、リンパ節、脾臓、扁桃、パイエル板
3	4/5(火)	1	111	血漿タンパク質の種類と機能	松尾 聡	適応生理学	血漿タンパク質の種類と機能を説明できる。	血漿タンパク質
4	4/7(木)	4	111	赤血球とヘモグロビン	松尾 聡	適応生理学	赤血球とヘモグロビンの構造と機能を説明できる。	赤血球、ヘモグロビン
5	4/12(火)	1	111	血小板と止血	松尾 聡	適応生理学	血小板の機能と止血の機序を説明できる。	止血、血小板
6	4/14(木)	4	111	凝固と線溶	松尾 聡	適応生理学	凝固と線溶の機序を説明できる。	凝固、繊維素溶解
7	4/21(木)	4	111	法医血液学(1)	湯浅 勲	法医学 (非常勤講師)	赤血球型が説明できる。	ABO式血液型、Rh式血液型
8	4/28(木)	4	111	法医血液学(2)	湯浅 勲	法医学 (非常勤講師)	赤血球型の検査法が説明できる。	交差適合試験
9	5/12(木)	4	111	法医血液学(3)	湯浅 勲	法医学 (非常勤講師)	血清タンパク型の法医学的意義が説明できる。	血清タンパク型
10	5/19(木)	4	111	法医血液学(4)	湯浅 勲	法医学 (非常勤講師)	DNA多型の法医学的意義が説明できる。	DNA多型
11	5/20(金)	3	感染生 化	法医血液学実習	湯浅 勲	法医学 (非常勤講師)	血液型の検査ができる。	ABO式血液型、Rh式血液型、交差適合試験
12	5/20(金)	4	感染生 化					

教育グランドデザインとの関連: 1、2

学位授与の方針との関連: 1、2

評価: 定期試験 100

定期試験: 6月13日(月)9:00-10:00