

準備学習ポイント一覧

科目名	輸血・移植検査学	教員名	藤田 和子	学科/区分	臨床検査 必須	履修年次	3
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	輸血療法について	キーワード 輸血療法の概念、歴史と目的、血液製剤の種類 教科書 p233				
	2	ABO血液型-1	キーワード ABO血液型抗原、型物質 教科書 p263				
	3	ABO血液型-2	キーワード ABO血液型検査法、亜型、シスAB 教科書 p269				
	4	Rhその他赤血球血液型	キーワード Rh、Kidd、Duffy、Diego、MNS、Lewis、抗体解離 教科書 p286				
	5	不規則抗体検査	キーワード 臨床的に意義がある不規則抗体、間接抗グロブリン試験 教科書 p310				
	6	交差適合試験	キーワード クロスマッチ、主試験、副試験、コンピュータクロスマッチ、適合血 教科書 p327				
	7	輸血副作用	キーワード 免疫学的・非免疫学的副作用、即発生・遅延性副作用、GVHD _T 、TLARI 教科書 p343				
	8	自己免疫性溶血性貧血と新生児溶血性疾患	キーワード 溶血性疾患、原因抗体、直接抗グロブリン試験 教科書 p339				
	9	自己血輸血	キーワード 貯血式、希釈式、回収式 教科書 p356				
	10	適合血の選択-1	キーワード 緊急時、ABO血液型不明、T&S、抗体保有者 教科書 p259				
	11	適合血の選択-2	キーワード インフォームドコンセント、チーム医療 教科書 p259				
	12	血小板抗原と血小板抗体検査	キーワード 血小板固有抗原、ABO抗原、HLA抗原 教科書 p386				
	13	臓器移植・造血幹細胞移植	キーワード 拒絶反応、GVHD、CD34 教科書 p396				
	14	HLA検査	キーワード MHCクラス I、クラス II、HLA検査方法 教科書 p365				
15	輸血業務に関する法律・その他	キーワード インフォームドコンセント、特定生物製剤、 教科書 p256					
教員からのメッセージ	輸血検査は人命に関わる大切な検査です。免疫学の上に成り立っている学問でもあるので、しっかりとした免疫学的基礎の上に輸血学の知識を重ねましょう。						