

授業科目 臨床検査総論実習 I

【担当教員名】 土屋 康雄		対象学年	2	対象学科	臨床
		開講時期	前期	必修選択	必修
		単位数	1	時間数	45
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
◎	◎	○	○	◎	
【概要・一般目標：GI0】 臨床検査項目のうち、基本的検査として行われている一般検査の原理や方法、及び結果の解釈の仕方を理解し、臨床検査に対する基礎的技術を習得する。					
【学習目標・行動目標：SB0】 1. 一般検査の意義を説明できる。 2. 採血の方法や注意点を説明できる。 3. 尿が生成される機序について説明できる。 4. 尿中成分の検査法について説明できる。 5. 各項目の結果の解釈について説明できる。					
回数	授業計画・学習の主題			SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	一般検査とは			1	実習
2	採血の講義、採血モデルを用いた実習			2	実習
3	静脈採血の実際			2	実習
4	その他の部位からの採血			2	実習
5	尿の一般的性状検査（pH、比重）			3-5	実習
6	尿蛋白の定性検査			3-5	実習
7	尿蛋白の定量			3-5	実習
8	尿糖の定性検査			3-5	実習
9	尿糖の定量			3-5	実習
10	尿潜血の検査			3-5	実習
11	尿アセトン体、ビリルビンの検査			3-5	実習
12	尿ウロビリノーゲン、他の検査			3-5	実習
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		臨床検査総論	三村 邦裕 他	医歯薬出版	2010・3,360円
参考書					
その他の資料					
【評価方法】 レポート、定期試験			【履修上の留意点】		