

# 準備学習ポイント一覧

科目名	医学概論	教員名	篠田 俊雄	学科/区分	医療技術 必修	履修年次	1
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	医学とは何か、医療とは何か	キーワード: 医学、医療、基礎医学、臨床医学、予防医学、リハビリテーション医学、自然科学、社会科学、生命倫理、医学教育、診断、治療、ケア、チーム医療				
	2	医学分野	キーワード: 基礎医学、臨床医学、予防医学、リハビリテーション医学、内科学、外科学、専門化、総合化				
	3	医学・医療の歴史	キーワード: 古代文明の医学、ギリシャ医学、ローマ医学、暗黒の中世欧州の医学、中世アラビアの医学、中世中国の漢方医学、近世ルネッサンス以降の医学、看護学、近代医学、医用電子工学、遺伝子工学、臓器移植、人工臓器				
	4	医の倫理	キーワード: 誓約、規範、ヒポクラテスの誓い、備給千金要方(唐)、養生訓(江戸時代)、医戒(フーフェラント)、ナイチンゲール誓詞、ジュネーブ宣言、リスボン宣言、ヘルシンキ宣言、生命倫理、先端医療				
	5	わが国の医学・医療の歴史と現状	キーワード: 奈良・平安時代(漢方薬、鍼灸術)、室町時代(李朱医学)、南蛮流、蘭学、解体新書、英仏系医学、適塾、お玉ヶ池、ボンペ、ウィリス、ドイツ医学、ベルツ、アメリカ医学				
	6	患者中心の医療とチーム医療	キーワード: 生命の尊厳、畏敬の念、医師・患者の非対称的関係、医師の権威、課題指向的関係、協調的関係、医師の自由裁量権、患者の自己決定権、公開性、防衛医療、診療契約、最適医療、治療の中断、延命措置、事前指示書、看護、臨床工学技士、チーム医療				
	7	医療安全と事故対策	キーワード: セーフティマネジメント、医療事故、過誤、インシデント報告制度、ルール違反、ミス、スリップ、フルプルーフ、フェイルセーフ、ダブルチェック、事故原因調査、再発防止、ヒューマンエラー、医療システムの改善、情報公開、医療安全委員会				
	8	医学研究のあり方	キーワード: 介入研究、観察研究、科学的根拠に基づく研究(EBM)、統計的有意性、動物実験、ヒト由来材料、研究倫理委員会、利益相反、ヘルシンキ宣言				
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
教員からのメッセージ	キーワードと教科書の内容で予習して下さい。授業では内容をまとめた配布資料を用いて、分かりやすく解説します。授業後、配布資料を復習して下さい。						