

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療総合学科(視能訓練士学科1年制進学コース)	科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	基礎医学	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	1年	学期及び曜時限	前期	教室名	第2合同校舎801
担 当 教 員	牧 雪枝				
実務経験とその関連資格	<p>【実務経験】 近畿大学医学部附属病院(中央臨床検査部)、大阪内視鏡クリニックにて臨床検査技師として勤務。現在は多くの教育機関で医療系分野の科目を担当。医療秘書教育全国協議会でも医療秘書検定(医学分野)の作問、検定委員を拝命</p> <p>【関連資格】 臨床検査技師、社会福祉士</p>				
《授業科目における学習内容》	<p>カルテが読めなければ医師のサポートは務まりません。実際のサマリーを検証しながら医学知識の理解を深めます。また、医師とのコミュニケーションの重要性と「現在の医学を取り巻く環境」も含む、実務経験に基づいた『現場目線での指導』をモットーに講義します。この授業では、将来医療業務についてもつかなくても役に立つ基礎的医学を、①解剖学のおよび生理学的見地から②各系統別疾患から学び、後期の内科学・外科学に橋渡しします。実物サマリーも使用します。</p>				
《成績評価の方法と基準》	<p>期末試験90% 授業態度・出席率10%</p>				
《使用教材(教科書)及び参考図書》	<p>①新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 ②医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストⅡ, 全国医療福祉教育協会③診療情報管理士テキスト診療情報管理Ⅰ 基礎・医学編、一般社団法人日本病院会著、株式会社日本病院共済会④プリント、パワーポイント作成資料</p>				
《授業外における学習方法》	なし				
《履修に当たっての留意点》	配布するプリント、パワーポイント作成資料は各自において、ファイリング等で管理し、試験に備えること 紛失等による再配布はいたしません				
授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第1回	授業を通じての到達目標	基礎医学総論	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストⅡ	特になし	
	各コマにおける授業予定	身体の方向、面、区分の表現方法、人体の構成要素			
第2回	授業を通じての到達目標	感染症について、実物サマリーを検証しながら理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストⅡ	前回授業の課題と復習	
	各コマにおける授業予定	感染性疾患の種類とその特徴			
第3回	授業を通じての到達目標	新生物について	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストⅡ	前回授業の課題と復習	
	各コマにおける授業予定	新生物とは何か、各臓器に発生する新生物の種類とその特徴			
第4回	授業を通じての到達目標	血液疾患・免疫障害について、理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストⅡ	前回授業の課題と復習	
	各コマにおける授業予定	体液の成分と役割、血液の組成と血液疾患・免疫障害の種類とその特徴			
第5回	授業を通じての到達目標	内分泌系臓器の機能、内分泌・代謝疾患について、実物サマリーを検証しながら理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストⅡ	前回授業の課題と復習	
	各コマにおける授業予定	内分泌系の働きと各名称、内分泌・代謝疾患の種類とその特徴			

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	授業を通じての到達目標	神経系の各名称と働き、精神・神経障害について実物サマリーを検証しながら理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストII	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	精神・神経障害の種類とその特徴		
第7回	授業を通じての到達目標	感覚器の構造と機能、疾患について、実物サマリーを検証しながら理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストII	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	感覚器疾患の種類とその特徴		
第8回	授業を通じての到達目標	循環器の構造と機能、疾患について、実物サマリーを検証しながら理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストII	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	心臓の構造と働き、血液循環、血管・リンパ管系について、循環器疾患の種類とその特徴		
第9回	授業を通じての到達目標	呼吸器の解剖と疾患について、実物サマリーを検証しながら理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストII	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	呼吸器の解剖・機能、疾患の種類とその特徴		
第10回	授業を通じての到達目標	消化器の解剖と疾患について、実物サマリーを検証しながら理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストII	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	消化器の解剖・機能、疾患の種類とその特徴		
第11回	授業を通じての到達目標	運動器系の構造種類と皮膚・筋骨格系の非外傷性疾患について、実物サマリーを検証しながら理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストII	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	運動器系の構造と皮膚・筋骨格系(非外傷性)疾患の種類とその特徴		
第12回	授業を通じての到達目標	腎尿路の形態と機能および生殖器の解剖と各疾患について、実物サマリーを検証しながら理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストII	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	腎尿路の形態と機能および生殖器の解剖、泌尿器・生殖器疾患の種類と特徴		
第13回	授業を通じての到達目標	周産期・先天性疾患について、実物サマリーを検証しながら理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストII	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	周産期・先天性疾患の種類とその特徴		
第14回	授業を通じての到達目標	外因性障害(損傷と中毒)について、実物サマリーを検証しながら理解し認識を深める	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストII	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	皮膚損傷の種類と骨折・脱臼・捻挫と血管・神経・筋・腱・内臓損傷について		
第15回	授業を通じての到達目標	第1回～14回までに学んだ内容の要点を再度確認し、試験に備える	新医療秘書医学シリーズ2 基礎医学 建帛社 医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストII	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	全疾患総まとめ、総復習と期末試験の傾向と対策		