主科目副科目	外科·手技 Surgical simulation training	DM_1603	区分	選択必修	授業形態	演習 (講義・実習含む
--------	---------------------------------------	---------	----	------	------	----------------

担当		准 教 授	講師	助 教	客員教授・その他						
板橋	◎佐野 圭二三澤 健之	和田 慶太			澁谷 誠	(助手)					
_											
-											
	外科・手技 単位 4単位 がん医療に関する手	卍当年次 1年・通年	外科・手技I 単位 4単位 がん診療において行	記当年次 2年·通年	単位 4単位	Ⅲ (3年次) 配当年次 3年・通年 引瘻などにおけるトラブ					
概	ことで、中核病院勤務 いずれでも必要とされ	、地域診療所勤務の る処置を確実に行う能 治療手術(参加あるい)シミュレーション実 吏用、ドライラボ実 習得する。がん診療に	脈ポート留置、胃瘻増 解し、実際の手順を理	設など)の必要性を理解する。がん診療に ントラブルに対して適	ルにも適切に対応で る。 手技能力をさらに						
要											
到達目標	がん診療に必要とされてきる。	れる処置を確実に行う	がん診療において行脈ポート留置、胃瘻増解し、実際の手順を理	設など)の必要性を理		行われた処置のトラブ 処できる。					
事前事後学修	次回の授業範囲を予味等を理解しておくこと 1回の授業に対して、予分程度が必要である。	・習し、専門用語の意 と。 予習・復習それぞれ30	次回の授業範囲を予味等を理解しておくこと 1回の授業に対して、予分程度が必要である。	<u>L</u> .	味等を理解しておくこ	予習・復習それぞれ30					
評価方法	講義・実習・演習の課題報告発表(20%) descussion内容(20%)	題(60%)	講義・実習・演習の課題 報告発表(20%) descussion内容(20%)	題(60%)	講義・実習・演習の調報告発表(20%) descussion内容(20%)	艮題(60%)					

■主な演習(講義・実習含む)

	外科·手技 I (1年次)									外科•手技Ⅱ (2年次)										外科•手技Ⅲ (3年次)										
	月	曜日	8	:	00	\sim	9	:	30	火	曜日	13	:	00	\sim	16	:	30	月	曜日	18	:	30	\sim	19	:	30			
	臨床カンファレンス										臨床症例検討会										肝胆膵キャンサーボード									
板	火	曜日	18	:	30	\sim	20	:	00	木	曜日	13	:	00	\sim	17	:	00	火	曜日	18	:	00	\sim	20	:	00			
橋	内視鏡simulation									肝胆膵IVR実習										ドライラボ実習										
	金	曜日	16	:	30	\sim	18	:	00	金	曜日	16	:	30	\sim	18	:	00	金	曜日	16	:	30	\sim	18	:	00			
	消化器疾患特論 I									消化器疾患特論Ⅱ									消化器疾患特論Ⅲ											
		曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:				
		曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:				
		曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:				
		曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:				
		曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:				
		曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:			曜日		:		\sim		:				

教科書·参考書

 「Knack & Pitfalls
 肝臓外科の要点と盲点(第2版)」幕内雅敏編(文光堂)

 「Knack & Pitfalls
 胆道外科の要点と盲点(第2版)」二村雄次編(文光堂)

 「Knack & Pitfalls
 膵脾外科の要点と盲点(第2版)」木村理編(文光堂)

その他履修上の注意事項

講義・実習・演習の詳細については個別に案内。 試験やレポート等に対し、講義の中での解説等のフィードバックを行う。 この科目と学位授与方針との関連をカリキュラムマップを参照し理解すること。

副科目

肝胆膵・移植外科学(4ヶ月)、上部消化管外科学(4か月)、下部消化管外科学(4か月)、乳腺腫瘍学(3か月)、呼吸器外科学(3か月)、心臓外科学(2か月)、小児外科学(2ヶ月)、麻酔科学(2ヶ月)などを履修する。

共通科目

消化器疾患特論、腫瘍治療学特論Ⅱ(選択)

関連する専門医資格

外科専門医(日本外科学会) http://www.jssoc.or.jp/

