授業科目名	臨床推論		単位数	対象学年	講師	
科目名の英文	Clinical reasoning		2	2	一般社団法人Critical Care Researc	n Institute
授業のねらい						
学生の皆様へ	観的なアセスメント (判断) し、実践しなけ 臨床推論は、患者の症状などから健康状態 床推論を学ぶことによって、患者が有する健	・者個々に対応した看護過程を行う必要がある。患者個々に実 ればならない。そのアセスメントの精度を高めるための一つ 計、健康に関する反応を把握、理解し、患者個々に応じた看護 康問題の発見や効果的な看護を客観的に考えられるようにな 識とそれを応用した事例シミュレーションによる看護展開の	の方法に臨床推論 過程を客観的に展 ることが期待でき	がある。 開するための根拠を		
	1.臨床推論の概念と全体像が理解できる					
	2.看護と臨床推論との結びつき、関係性が理					
	3.臨床推論を展開するための理論が理解でき	<u>-</u>				
	4.論理的思考による問題発見・解決方法が理解できる 5.希薩温程の構造(データ、機能、アセフィント、問題如山、問題解決)が理解できる					
	5.看護過程の構造(データ、情報、アセスメント、問題抽出、問題解決)が理解できる 6.臨床推論思考と看護過程の関係性が理解できる					
	D. 臨床推贏忠考と有護地程の関係性が理解できる     7. 看護判断のための臨床推論思考の活用の仕方が理解できる					
	8. 客観的理由付け、科学的根拠、仮説、推理、臨床知について理解できる					
	9.対象に納得できる客観的説明(報告、伝達)の方法が理解できる					
	10.アセスメントと臨床推論の関係が理解でき	きる				
具体的な到達目標	11.インタビューなどを通じて臨床推論を活用	月したアセスメントが理解できる				
	12.臨床推論を活用したパイタルサインの生理とアセスメントが理解できる					
	13.臨床推論を活用したフィジカルイグザミネーションとアセスメントが理解できる					
	14.患者が有する症状について臨床推論を活用したアセスメントが理解できる					
	15.検査から得られたデータと情報を臨床推論を用いてアセスメントする					
	16.臨床推論を用いて検査から得られたデータと情報をアセスメントする					
	17.緊急度と重症度の違いと治療・ケアの優先度について理解できる 18.臨床推論を用いてケアの選択と根拠が理解できる					
	19.客観的な看護記録の方法について理解できる					
	20.臨床推論を用いた事例に対する看護展開か	が理解できる				
	学修テーマ		学修内容			時間数
		1.臨床推論総論				1コマ
		2.臨床判断のための推論思考① (問題発見、問題解決方法		-		1コマ
		3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法		-		1コマ
		3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論		-		1コマ 1コマ
		3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法		-		1コマ 1コマ 1コマ
		3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント①		-		1コマ 1コマ
		3.臨床判断のための推論思考② (問題発見、問題解決方法 4.インタビュー (問診) とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント②		-		1コマ 1コマ 1コマ 1コマ
		3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.パイタルサインの生理とアセスメント①		-		137 137 137 137
		3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント① 8.パイタルサインの生理とアセスメント②				137 137 137 137 137
		3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント③ 8.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント⑥ 10.検査とアセスメント① 11.検査とアセスメント②				137 137 137 137 137 137
		3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント① 8.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント総論 10.検査とアセスメント① 11.検査とアセスメント② 12.検査とアセスメント②				1
		3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 8.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント② 12.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断				1
		3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント総論 10.検査とアセスメント① 11.検査とアセスメント② 12.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント①(脳神経)				1
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント③ 8.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント総論 10.検査とアセスメント② 11.検査とアセスメント② 12.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント①(脳神経) 15.症状とアセスメント②(呼吸・循環)				137 137 137 137 137 137 137 137 137 137
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント総論 10.検査とアセスメント① 11.検査とアセスメント② 12.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント①(脳神経)				1
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.パイタルサインの生理とアセスメント① 8.パイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント総論 10.検査とアセスメント② 11.検査とアセスメント② 12.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント②(呼吸・循環) 15.症状とアセスメント②(呼吸・循環) 16.症状とアセスメント③(腹部)				1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント③ 10.検査とアセスメント② 11.検査とアセスメント② 12.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント①(脳神経) 15.症状とアセスメント②(度部) 17.症状とアセスメント③(腹部) 17.症状とアセスメント④(四肢、その他)				137 137 137 137 137 137 137 137 137 137
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント③ 10.検査とアセスメント② 11.検査とアセスメント② 12.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント①(脳神経) 15.症状とアセスメント③(腹部) 15.症状とアセスメント③(した状とアセスメント③(した状とアセスメント③(した状とアセスメント③(した状とアセスメント④(に対し、その他) 18.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)①				1
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 8.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント② 11.検査とアセスメント③ 12.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント②(呼吸・循環) 16.症状とアセスメント②(酸部) 17.症状とアセスメント③(腹部) 17.症状とアセスメント④(四肢、その他) 18.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)① 19.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)② 20.客観的情報伝達(記録含む) 21.事例の進め方				1
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント② 12.検査とアセスメント② 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント①(脳神経) 15.症状とアセスメント②(呼吸・循環) 16.症状とアセスメント②(関節) 17.症状とアセスメント③(関節) 17.症状とアセスメント④(四肢、その他) 18.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)① 19.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)② 20.客観的情報伝達(記録含む) 21.事例の進め方 22.事例による臨床推論①				1
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント③ 10.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント①(脳神経) 15.症状とアセスメント②(呼吸・循環) 16.症状とアセスメント③(腹部) 17.症状とアセスメント④(四肢、その他) 18.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)① 19.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)② 20.客観的情報伝達(記録含む) 21.事例の進め方 22.事例による臨床推論②				117
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント③ 10.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント②(呼吸・循環) 15.症状とアセスメント②(関節) 17.症状とアセスメント③(20時、その他) 18.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)① 19.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)② 20.客観的情報伝達(記録含む) 21.事例の進め方 22.事例による臨床推論② 24.事例による臨床推論②				1
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント② 11.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント③(阿吸・循環) 15.症状とアセスメント③(随神経) 15.症状とアセスメント③((関筋、その他) 17.症状とアセスメント④((関筋、その他) 18.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)② 20.客観的情報伝達(記録含む) 21.事例の進め方 22.事例による臨床推論③ 23.事例による臨床推論③ 25.事例による臨床推論④				1
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント③ 10.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント②(呼吸・循環) 15.症状とアセスメント②(関節) 17.症状とアセスメント③(20時、その他) 18.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)① 19.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)② 20.客観的情報伝達(記録含む) 21.事例の進め方 22.事例による臨床推論② 24.事例による臨床推論②				1
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント③ 10.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント①(脳神経) 15.症状とアセスメント②(呼吸・循環) 16.症状とアセスメント③(関節) 17.症状とアセスメント③(関節) 17.症状とアセスメント④(四肢、その他) 18.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)① 19.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)② 20.客観的情報伝達(記録含む) 21.事例の進め方 22.事例による臨床推論② 24.事例による臨床推論③ 25.事例による臨床推論③ 25.事例による臨床推論④ 26.事例による臨床推論④				1
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント①(脳神経) 15.症状とアセスメント②(呼吸・循環) 16.症状とアセスメント③(関節) 17.症状とアセスメント④(四肢、その他) 18.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)① 19.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)② 20.客観的情報伝達(記録含む) 21.事例の進め方 22.事例による臨床推論③ 25.事例による臨床推論③ 25.事例による臨床推論③ 25.事例による臨床推論⑥ 27.事例による臨床推論⑥				1
授業の日程	臨床推論	3.臨床判断のための推論思考②(問題発見、問題解決方法 4.インタビュー(問診)とアセスメント、臨床推論 5.フィジカルイグザミネーションとアセスメント① 6.フィジカルイグザミネーションとアセスメント② 7.バイタルサインの生理とアセスメント② 9.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント③ 11.検査とアセスメント② 12.検査とアセスメント③ 13.緊急度と重症度の臨床判断 14.症状とアセスメント②(呼吸・循環) 16.症状とアセスメント②(咳吸・循環) 16.症状とアセスメント③(腹部) 17.症状とアセスメント③(腹部) 17.症状とアセスメント④(四肢、その他) 18.ケアの選択と根拠(客観的理由付け)② 20.客観的情報伝達(記録含む) 21.事例の進め方 22.事例による臨床推論③ 25.事例による臨床推論③ 25.事例による臨床推論⑥ 27.事例による臨床推論⑥ 27.事例による臨床推論⑥ 28.事例による臨床推論⑥ 27.事例による臨床推論⑥				1