

患者氏名	年齢	性別	疾患・術式	サマリ (学生指導における事例のポイント)	利用推奨領域					
					中枢神経障害	運動器障害	内部障害 (がん/心血管/ 呼吸器)	精神障害	発達障害 (小児)	認知症
木村 卓哉	80代	男	アテローム血栓性脳梗塞	脳梗塞で回復期リハビリテーション病院に転院後の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約3か月半。リハビリテーション病棟より、自宅退院 ②在宅生活へ向けた回復期リハビリテーション ③多職種による退院支援	○					
坂本弘文	70代	男	脳梗塞	脳梗塞後の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約3週間。SCU, 一般病棟を経て、リハビリ病院へ転院 ②脳血管疾患等リハビリテーション（急性期リハ）の実施 ③多職種での転院調整・転院支援の実施	○					
内田京司	70代	男	右内頸動脈狭窄オペ後脳梗塞	脳梗塞、内頸動脈狭窄を認め、CAS実施の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約3週間。一般病棟→SCU→一般病棟を経て、自宅退院 ②Af合併・CAS後のリスク管理とリハビリテーション ③運動・日常生活・内服・食事管理等、多職種による退院指導の実施	○					
秋原 正	40代	男	細菌性髄膜炎 (2023.2.6追加)	細菌性髄膜炎にてHCU入室の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約1か月。ICU, 一般病棟を経て、自宅退院 ②不眠・せん妄・不安に対するケアの検討 ③HCUでのリハビリテーションの介入 ④回復期リハビリテーションの実施	○					
池田 君子	90代	女	慢性硬膜下血腫 (2023.2.6追加)	慢性硬膜下血腫に対し、血腫穿孔洗浄術実施の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約2週間。一般病棟入院後、自宅退院 ②転倒転落ハイリスク患者に対するケアの検討 ③自宅退院を目指したリハビリテーションの実施	○					
八西 民子	60代	女	変形性股関節症	両側股関節症（右側末期）に対し、THA実施の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約2週間。一般病棟を経て、リハビリ病院へ転院 ②認知機能低下リスクを考慮したリハビリテーション介入 ③多職種でのリハビリテーションプログラムの実施		○				○

患者氏名	年齢	性別	疾患・術式	サマリ (学生指導における事例のポイント)	中枢神経障害	運動器障害	内部障害 (がん/心血管/呼吸器)	精神障害	発達障害 (小児)	認知症
神戸真紀子	80代	女	大動脈弁狭窄症 (2022.12.26追加)	大動脈弁狭窄症に対し、弁置換実施の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約10日間。ICU,一般病棟を経て、術後8日目までの経過を辿る ②心臓リハ実施のための術式、各種検査、評価の検討 ③急性期リハにおけるリスク管理の検討			○			
多田 宏	60代	男	虚血性心疾患 (2022.12.26追加)	DM、高脂血症合併の虚血性心疾患の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約1か月。ICU,一般病棟を経て、自宅退院 ②心臓リハ実施のための術式、各種検査、評価、治療の検討 ③合併症・リスク管理を伴う心臓リハの実施、退院指導の実施			○			
松田 直人	50代	男	心不全	初回心不全の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約1か月。一般病棟入院後、自宅退院 ②心不全指導の実施 ③心臓リハビリテーション ④退院指導の実施			○			
中井 博史	80代	男	心不全ターミナル	末期心不全、在宅での看取り希望の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約5週間。一般病棟入院後、在宅療養目的に自宅退院 ②終末期におけるケアの検討 ③在宅療養へ向けた多職種での退院支援			○			
遊佐 かおり	40代	女	解離性障害 (2022.12.26追加)	解離性障害の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約1か月。開放病棟入院中 ②不安を抱える解離性障害患者に対するリハの検討 ③希死念慮、自傷行為を認める患者に対するリハの検討				○		
守屋 俊夫	30代	男	統合失調症	統合失調症の模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約1か月。開放病棟入院中 ②統合失調症患者に対するケアの検討 ③不眠、不安、幻聴症状に対するケアの検討				○		
大野 京子	50代	女	自殺企図・抑うつ	溺水自殺を図り、肺炎を発症した模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント： ①入院期間：約1か月。肺炎治療のためICU,開放病棟入院を経て、自宅退院 ②双極性障害患者に対するケアの検討 ③不眠、不安症状に対するケアの検討 ④多職種による退院支援・自宅生活支援				○		

患者氏名	年齢	性別	疾患・術式	サマリ (学生指導における事例のポイント)	中枢神経障害	運動器障害	内部障害 (がん/心血管/呼吸器)	精神障害	発達障害 (小児)	認知症
山田 美佳	40代	女	子宮体がん・自閉症	<p>子宮がんにより子宮全摘が必要となった模擬事例。 演習設計・代替実習時の事例のポイント：</p> <p>①入院期間：約10日間。開放病棟入院、子宮全摘手術を経て、自宅退院 ②自閉症患者に対する周術期ケアの検討 ③自傷・他傷行為を認める患者に対するケアの検討 ④多職種による退院支援・自宅生活支援</p>				○		