



大項目	中項目	小項目	測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位	測定値	単位								
検査結果	検査結果	体温	36.5	℃	99.9	℃	99.9	℃																		
		脈拍	99	回/分	99	回/分	99	回/分																		
		呼吸数	99	回/分	99	回/分	99	回/分																		
		SPO2	99	%	99	%	99	%																		
		血酸素飽和度(SaO2)	99	%	99	%	99	%																		
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
検査結果	検査結果	体温	36.5	℃	99.9	℃	99.9	℃																		
		脈拍	99	回/分	99	回/分	99	回/分																		
		呼吸数	99	回/分	99	回/分	99	回/分																		
		SPO2	99	%	99	%	99	%																		
		血酸素飽和度(SaO2)	99	%	99	%	99	%																		
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							
		呼吸器状態	安定																							

大項目	中項目	小項目	測定単位	測定値	標準値	異常	備考	条件付指示
1-検査	1-検査結果	1-1 呼吸器検査	呼吸器検査	正常				
		1-2 胸部レントゲン	胸部レントゲン	正常				
		1-3 胸部CT	胸部CT	正常				
		1-4 胸部MRI	胸部MRI	正常				
		1-5 胸部超音波	胸部超音波	正常				
		1-6 胸部造影剤CT	胸部造影剤CT	正常				
		1-7 胸部PET	胸部PET	正常				
		1-8 胸部造影剤MRI	胸部造影剤MRI	正常				
		1-9 胸部造影剤PET	胸部造影剤PET	正常				
		1-10 胸部造影剤PET/MR	胸部造影剤PET/MR	正常				
		1-11 胸部造影剤PET/CT	胸部造影剤PET/CT	正常				
		1-12 胸部造影剤PET/MR/CT	胸部造影剤PET/MR/CT	正常				
		1-13 胸部造影剤PET/MR/CT/US	胸部造影剤PET/MR/CT/US	正常				
		1-14 胸部造影剤PET/MR/CT/US/PET	胸部造影剤PET/MR/CT/US/PET	正常				
		1-15 胸部造影剤PET/MR/CT/US/PET/MR	胸部造影剤PET/MR/CT/US/PET/MR	正常				
1-観察	1-観察結果	1-16 呼吸器状態	呼吸器状態	正常				
		1-17 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-18 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-19 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-20 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-21 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-22 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-23 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-24 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-25 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-26 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-27 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-28 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-29 呼吸器音	呼吸器音	正常				
		1-30 呼吸器音	呼吸器音	正常				
1-治療	1-治療結果	1-31 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-32 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-33 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-34 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-35 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-36 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-37 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-38 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-39 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-40 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-41 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-42 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-43 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				
		1-44 呼吸器治療	呼吸器治療	正常				





大項目	中項目	小項目	検査結果	検査日	検査時間	検査所	検査者	検査機器	検査項目	検査結果	検査単位	検査条件	検査者
検査項目	検査項目	体温	37.5						体温	37.5	℃		
		脈拍	95						脈拍	95	回/分		
		血圧	100/60						血圧	100/60	mmHg		
		呼吸数	18						呼吸数	18	回/分		
		SpO2	98						SpO2	98	%		
		酸素飽和度	98						酸素飽和度	98	%		
		体重	58						体重	58	kg		
		身長	165						身長	165	cm		
		BMI	20.9						BMI	20.9	kg/m <sup>2</sup>		
		血中酸素分圧	100						血中酸素分圧	100	mmHg		
検査項目	検査項目	白血球数	12,000					白血球数	12,000	/mm <sup>3</sup>			
		赤血球数	4,500,000					赤血球数	4,500,000	/mm <sup>3</sup>			
		ヘマトクリット	13.5					ヘマトクリット	13.5	%			
		ヘマトクリット比	0.35					ヘマトクリット比	0.35				
		血小板数	150,000					血小板数	150,000	/mm <sup>3</sup>			
		PT	13.5					PT	13.5	分			
		APTT	35					APTT	35	分			
		血糖	100					血糖	100	mg/dL			
		血中酸素分圧	100					血中酸素分圧	100	mmHg			
		血中酸素飽和度	98					血中酸素飽和度	98	%			
検査項目	検査項目	胸部X線	右肺野に軽度陰影あり					胸部X線	右肺野に軽度陰影あり				
		胸部CT	右肺野に軽度陰影あり					胸部CT	右肺野に軽度陰影あり				
		胸部超音波	右肺野に軽度陰影あり					胸部超音波	右肺野に軽度陰影あり				
		胸部MRI	右肺野に軽度陰影あり					胸部MRI	右肺野に軽度陰影あり				
		胸部PET	右肺野に軽度陰影あり					胸部PET	右肺野に軽度陰影あり				
		胸部造影剤検査	右肺野に軽度陰影あり					胸部造影剤検査	右肺野に軽度陰影あり				
		胸部造影剤検査	右肺野に軽度陰影あり					胸部造影剤検査	右肺野に軽度陰影あり				
		胸部造影剤検査	右肺野に軽度陰影あり					胸部造影剤検査	右肺野に軽度陰影あり				
		胸部造影剤検査	右肺野に軽度陰影あり					胸部造影剤検査	右肺野に軽度陰影あり				
		胸部造影剤検査	右肺野に軽度陰影あり					胸部造影剤検査	右肺野に軽度陰影あり				
検査項目	検査項目	呼吸器科	気胸					呼吸器科	気胸				
		呼吸器科	気胸					呼吸器科	気胸				
		呼吸器科	気胸					呼吸器科	気胸				
		呼吸器科	気胸					呼吸器科	気胸				
		呼吸器科	気胸					呼吸器科	気胸				
		呼吸器科	気胸					呼吸器科	気胸				
		呼吸器科	気胸					呼吸器科	気胸				
		呼吸器科	気胸					呼吸器科	気胸				
		呼吸器科	気胸					呼吸器科	気胸				
		呼吸器科	気胸					呼吸器科	気胸				

大項目	中項目	小項目	品名	単位	数量	備考	標準在庫	最低在庫	再発注	納期	メーカー	NO.		
呼吸器外装・装置	手術台用	ユニットシート	呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
呼吸器外装・装置	手術台用	ユニットシート	呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									
			呼吸器外装・装置	ユニットシート	1000									

7) 消化器内科 急性胆管炎・総胆管結石内視鏡治療

CPC- 急性胆管炎  
A-0

作業用バスID:  
ユニットシート番号:

ユニットシート名称: 入院(重症度判定)

大項目		中項目		小項目		
医療業務	検査	生理解能検査	血液型、HBsAg, HCV-Ab, T-BIL, AST,ALT,ALP, γ-GTP,CRP, s-AMY, Lipase, BUN, Cr, Na, K, Cl, Alb, PT, APTT,			
		生理機能検査	心電図、腹部US			
		病理検査				
		放射線検査	胸部XP、腹部XP、腹部CT			
		内視鏡検査				
		専門領域別検査				
		治療	栄養			
			内服・外用			
			注射	ラクテック500ml		
			処置			
			手術			
			輸血			
			透析			
			放射線治療			
			リハビリ			
			観察	血圧、脈拍、体温、黄疸		
			ケア	生活ケア		
			説明と同意	指導(教育) 調整 説明と同意	内服薬(抗凝固剤の有無)確認、上部内視鏡検査の準備 胆管炎発症説明書、重症度説明書、造影剤使用説明同意書 内視鏡的胆管切石同意書、内視鏡的ドレーナージ同意書	
			安静度	安静度	床上	
			安全のための行動制限	安全のための行動制限		
		大項目	患者状態 (当該ユニットで注目すべき) (目標とする到達可能状態)	中項目	小項目	大項目
中項目	小項目			条件付指示	条件付指示	
大項目	目標状態 (目標とする到達可能状態)	中項目	小項目	大項目	条件付指示	
		中項目	小項目	条件付指示	条件付指示	
大項目	移行先 ユニット移行ロジック	中項目	小項目	大項目	条件付指示	
		中項目	小項目	条件付指示	条件付指示	
大項目	移行先 ユニット移行ロジック	中項目	小項目	大項目	条件付指示	
		中項目	小項目	条件付指示	条件付指示	

コメント欄  
適応日数 数時間以内  
重症度判定のための検査、観察  
治療介入は続くユニットで行う。

客観的判定基準  
移行先  
A-1  
B-1  
C-2





大項目	中項目	小項目	
医療業務	検査	検体検査	
		-生理機能検査	
		-病理検査	
		-放射線検査	
		-内視鏡検査	
		-専門領域別検査	
		治療	栄養
			-内服・外用
			注射
			処置
			手術
		輸血	
		透析	
		放射線治療	
		リハビリ	
		観察	観察
			-ケア
-指導(教育)			
-調整			
説明と同意	説明と同意		
安静度	安静度		
安全のための行動制限	安全のための行動制限		

大項目	中項目	小項目	想定される患者状態	条件	大項目	条件付指示
患者状態 (当該ユニットで注目すべき)	病状・訴え・生活状態 に看護師による観察結果	腹痛、治療中の苦痛	自制内		条件付指示	ペンタジン15mg筋注
					腹痛時	ドルミカムト生食20ml希釈、指示量
					治療中不穏時	
症状・所見 (医師による判断)						
検査結果						

大項目	中項目	目標状態	客観的判定基準	コメント欄
目標状態 (目標とする到達可能状態)	患者状態	内視鏡的治療の終了 重篤な合併症なし バイタルサインの安定		適応日数 1-2時間(内視鏡治療中)
	理解度・自己管理			
ユニット移行ロジック	造影不成功・合併症なし 胆管結石が摘除され合併症の可能性が少ない 残存結石あり、胆管炎の合併(続発性を含む)のため、ERBD、ENBDを挿入 内視鏡摘除不成功・軽症中等症胆管炎継続 摘除困難、胆管結石の手術適応	移行先を規定する患者状態		

医療業務		医療業務		
大項目	中項目	小項目	作薬用紙に記載されたデータ	
医療業務	検査	検体検査	PCAPSマスターα版データ	
		生理機能検査		
		病理検査		
		放射線検査		
		内視鏡検査		
		専門領域別検査		
		検査結果		
	治療	栄養	絶食、水可	
		内服・外用	ラクテック 500ml 2本、ソルテム3A 500ml 2本、スルペラゾン1g+生食100ml x2(朝・夕)	
		注射		
		処置		
		手術		
		輸血		
		瘻孔		
		放射線治療		
リハビリ				
観察 ケア	観察	観察	血圧、脈拍、体温、黄疸、腹痛、悪心嘔吐	
	ケア	生活ケア		
	指導(教育)	調整		
説明と同意	説明と同意	説明と同意	内視鏡手術結果説明	
	安静度	安静度	トイレ洗面時歩行可	
安全のための行動制限	安全のための行動制限	安全のための行動制限		
大項目	中項目	小項目	想定される患者状態	
(当核ユニットで注目すべき)	患者状態	病状・訴え・生活状態	自室内	
		③に看護師による観察結果)	38℃未満	
	目標とする到達可能状態)	症状・所見 (医師による判断)	軽度以下	
		検査結果	600未満	
大項目	中項目	目標状態	客観的判定基準	
目標とする到達可能状態)	患者状態	自覚症状の改善と安定	条件付指示 条件付指示 腹痛時 38℃以上の発熱 取極期血圧 90mmHg未満 脈拍 100bpm以上	
	検査所見の改善			
大項目	中項目	目標状態	条件付指示	
目標とする到達可能状態)	患者状態	自覚症状の増悪がなく、食事摂取可能と判断される	ペンタジン15mg筋注、医師報告	
	検査所見の改善	残存胆管結石が疑われるが、自他覚症状・検査値に異常なし	ホルタルン座薬25mg、6時間ごと可、医師報告	
大項目	中項目	目標状態	医師報告	
目標とする到達可能状態)	患者状態	残存結石による急性胆管炎(細菌性を含む)を併発	医師報告	
	検査所見の改善			
大項目	中項目	目標状態	コメント欄	
目標とする到達可能状態)	患者状態	移行先を規定する患者状態	平均適応日数 2日	
	検査所見の改善			
大項目	中項目	目標状態		
目標とする到達可能状態)	患者状態	移行先		
	検査所見の改善	A-4 A-1 B-1		

医療業務		医療業務				
PCAPSマスターα版シート		PCAPSマスターα版シート				
大項目	中項目	小項目	作業用紙に記載されたデータ			
医療業務	検査	検体検査	末血、CRP、T-BIL、AST、ALT、ALP			
		生理機能検査				
		病理検査				
		放射線検査				
		内視鏡検査				
		専門領域別検査				
	治療	薬	低脂肪食			
		内服・外用				
		注射				
		処置				
		手術				
		輸血				
	観察 ケア	観察	血圧、脈拍、体温			
		ケア				
説明と同意	説明と同意	退院日数調整 外来予約またはかかりつけ医紹介状 病状説明、再発リスクの説明				
安安静度 安全のための行動制限	安安静度	フリー				
	安全のための行動制限					
大項目	中項目	小項目	想定される患者状態	大項目	条件付指示	条件付指示
患者状態 (当該ユニットで注目すべき)	病状・訴え・生活状態 に看護師による観察結果	腹痛		条件付指示	発熱時	医師報告
		発熱			腹痛時	医師報告
					不眠時	マイスリー
症状・所見 (医師による判断)	検査結果	T-Bil、ALP				
大項目	中項目	目録状態	客観的判定基準			
目標状態 (目標とする到達可能状態)	患者状態	自覚症状なし				
		食事摂取が可能				
		検査所見の悪化なし				
理解度・自己管理	理解度・自己管理					
大項目	中項目	移行先を規定する患者状態				
ユニット移行ロジック	食事開始後も自覚症状・検査値に異常なく、退院可能な状態である 残存する胆のう結石があり、胆のう結石手術を選択する	移行先				
		B-3				
		A-2				
			コメント欄 平均適応日数 2日			

CPC- 急性胆管炎  
B-1

作業用パスID:  
ユニットシート番号:

ユニットシート名称: 軽・中等胆管炎

医療業務		医療業務		
大項目	中項目	小項目	作業用紙に記載されたデータ	
医療業務	検査	検体検査	PCAPSマスタ-α 販子一タ	
		生理機能検査		
		病理検査		
		放射線検査		
		内視鏡検査		
	専門領域別検査			
	治療	栄養		
		内服・外用		ラクテック 500ml 2本、ソルテΔ3A 500ml 2本、スルペラゾン1g±生食100ml x2(朝・夕)
		注射		
		処置		
		手術		
		輸血		
放射線治療				
リハビリ				
観察 ケア	観察	観察	血圧、脈拍、体温、尿量、黄疸、腹痛、悪心、悪寒	
	ケア	生活ケア		
		指導(教育)		
		調整		
説明と同意	説明と同意	説明と同意	内服薬(抗凝固剤の有無)確認、内視鏡治療の準備、日程確認 内視鏡的胆管切石同意書、内視鏡的ドレナージ同意書、経皮的ドレナージ同意書	
	安静度	安静度		
安全のための行動制限	安全のための行動制限	安全のための行動制限		
大項目	中項目	小項目	想定される患者状態	
(当該ユニットで注目すべき)	患者状態	病状・訴え・生活状態	自室内	
		③に看護師による観察結果)	38℃以下	
	症状・所見 (医師による判断)	腹痛の程度		
		黄疸		
		T-BIL、CRP、血小板		
大項目	中項目	目録状態	条件付指示	
(目標とする到達可能状態)	患者状態	腹痛、発熱などの自覚症状が軽快する	条件付指示	
		肝機能、炎症所見などの血液学的所見の悪化が無い	腹痛時 発熱時 血圧	
	理解度・自己管理		ベンタジン15mg筋注 クーリング、39℃以上は医師報告 90mmHg未満は医師報告	
大項目	中項目	移行先	コメント欄	
ユニット移行ロジック	①一期的切石術を選択し、内視鏡的切石術の術前準備が整う 内視鏡的ドレナージ(ERBD,ENBD)を選択し、術前準備が整う	移行先	平均適応日数 1-2日	
		A-2		
		B-2		

CPC- 急性胆管炎  
C-1

作業用パスID:  
ユニットシート番号:

ユニットシート名称: 重症胆管炎

大項目		中項目		小項目	
医療業務					
検体検査 生理機能検査 病理検査 放射線検査 内視鏡検査 専門領域別検査					
栄養 内服・外用 注射 処置 手術 輸血 透析 放射線治療 リハビリ					
観察 ケア 指導(教育) 調整 説明と同意					
安静度 安全のための行動制限					
絶飲食 ラクテック 500ml 2本、ソルデム3A 500ml 2本 (持続点滴) チエナム0.5g+生食100ml x2(朝・夕)					
体温、血圧、脈拍、呼吸数、SPO2、尿量 内服薬(抗凝固剤の有無)確認、内視鏡治療の準備、日程確認 内視鏡的胆管切石同意書、内視鏡的胆管ドレナージ同意書 ベッド上					
大項目	中項目	小項目	想定される患者状態	条件	条件付指示
(当該ユニットで注目すべき)	患者状態 病状・訴え・生活状態 ③に看護師による観察結果	バイタルサインの安定	収縮期血圧 100mmHg以上	隠痛時	ペンタジン15mg筋注
			体温38.5℃以下	発熱時	クーリング、39℃以上は医師報告
目標とする到達可能状態)	患者状態 理解度・自己管理	検査結果	時間尿量40ml以上	血圧	90mmHg未満は医師報告 40ml未満のとき生食500ml補液を2時間で追加、尿量増加無ければ医師報告
				時間尿量(4時間の平均)	
大項目	中項目	目標状態	密観的判定基準	コメント欄	
(目標とする到達可能状態)	患者状態 理解度・自己管理	敗血症、DICへの移行阻止 循環管理		可及的速やかにドレナージを行う(C-2, D-1)	
				DIC、敗血症併発の場合、並列E-1を	
大項目	中項目	移行先を規定する患者状態	移行先		
ユニット移行ロジック	内視鏡的ドレナージ術が可能を選択し、術前準備が整う 経皮経肝的ドレナージ術を選択し、術前準備が整う 敗血症、DICの合併 全身状態が悪く不良、多臓器不全を併発し、治療の選択がない			C-2	
				D-1	
				E-1(並列)	
				離脱	

CPC-急性性胆管炎  
C-2

作業用パスID:  
ユニットシート番号:

ユニットシート名称: 内視鏡的胆管ドレナージ(ERBD, ENBD)

医療業務

PCAPSマスターα版データ

大項目	中項目	小項目	作業用紙に記載されたデータ		
医療業務	検査	検体検査			
		生理機能検査			
		病理検査			
		放射線検査			
		内視鏡検査	内視鏡的胆管ステント留置術		
		専門領域別検査			
		治療	栄養	絶食	
			内服・外用	ラクトック 500ml	
			注射		
			処置	内視鏡的胆管ステント留置術	
手術	手術				
	輸血				
透析	透析				
	放射線治療				
リハビリ	リハビリ				
観察	観察				
	ケア				
説明と同意	説明と同意		内視鏡胆道ドレナージ準備、物品確認 内視鏡胆道ドレナージ同意書		
安静度	安静度				
	安全のための行動制限				
大項目	患者状態 (当該ユニットで注目すべき)	患者状態・生活状態	条件付指示		
		病状・訴え・生活状態 に看護師による観察結果	条件付指示 腹痛時 治療中不穏時		
大項目	患者状態 (目標とする到達可能状態)	症状・所見 (医師による判断)	条件付指示		
		検査結果	ベンタジン15mg筋注 ドルミカム+生食20ml経口、指示量		
大項目	目標状態 (目標とする到達可能状態)	患者状態			
		理解度・自己管理			
大項目	ユニット移行ロジック	内視鏡的ドレナージ術が成功し終了する			
		内視鏡的ドレナージ術が困難で薬物療法を継続する 内視鏡的ドレナージ術が困難で経皮経肝的ドレナージ術を選択			
大項目	目標状態	移行先を規定する患者状態	移行先		
			C-3 C-1 D-1		
			コメント欄		
			適応日数 1-2時間(内視鏡治療中)		

大項目	中項目	小項目
医療業務	検査	検体検査
		生理機能検査
		病理検査
		放射線検査
		内視鏡検査
		鼻門領域別検査
		栄養
		内服・外用
		注射
		処置
手術		
輸血		
透析		
放射線治療		
リハビリ		
観察	観察	観察
ケア	ケア	ケア
説明と同意	説明と同意	説明と同意
安静度	安静度	安静度
安全のための行動制限	安全のための行動制限	安全のための行動制限

作業用紙に記載された子一タ

絶食、水可

ラクテック 500ml 2本、ソルテム3A 500ml 2本、スルペラゾン1g+生食100ml x2(朝・夕)

血圧、脈拍、体温、黄疸、腹痛、悪心嘔吐

内視鏡手術結果説明

トイレ洗面時歩行可

大項目	中項目	小項目	想定される患者状態	条件	大項目	条件	条件付指示
患者状態 (当該ユニットで注目すべき)	病状・訴え・生活状態 に看護師による観察結果	腹痛	自制的	腹痛時	ペンタジン15mg筋注、医師報告	38℃以上の発熱	ボルタレン座薬25mg、6時間ごと使用可、医師報告
		発熱	38℃未満	収縮期血圧 90mmHg未満 脈拍 100bpm以上	医師報告 医師報告		
症状・所見 (医師による判断)	腹部圧痛	軽度以下	軽度以下				
検査結果							

大項目	中項目	目標状態	客観的判定基準	コメント欄
目標状態 (目標とする到達可能状態)	患者状態	自覚症状の改善と安定 検査所見の改善		平均適応日数2日
	理解度・自己管理			
大項目	ユニット移行ロジック	移行先を規定する患者状態	移行先	
		胆管ドレナージ後に自覚症状・検査値が安定し、食事摂取可能	C-4	
		胆管ドレナージ後、症状・検査値が悪化し、内視鏡的ドレナージを再施行する	C-2	
		胆管ドレナージ後、症状・検査値が悪化し、経皮経肝ドレナージを施行する	D-1	
		ドレナージは良好だが、肝機能、炎症所見、全身状態が悪化し、治療の選択がない	離脱	



CPC-急性胆管炎  
C-4

作業用パスID:  
ユニットシート番号:

ユニットシート名称: ドレナージ後安定期

医療業務		PCAPSマスターα版データ	
大項目	中項目	小項目	作業用紙に記載されたデータ
医療業務	検査	検体検査	
		生理機能検査	
	治療	病理解査	
		放射線検査	
	検査	内視鏡検査	
		専門領域別検査	
		栄養	低脂肪食
		内服・外用	
		注射	
		処置	
観察・ケア	手術		
	輸血		
	透析		
観察・ケア	放射線治療		
	リハビリ		
観察・ケア	観察		
	生活ケア		
説明と同意	指導(教育)		
	調整		
安静度	説明と同意		
	安静度		
安全のための行動制限	安全のための行動制限		
患者状態 (当該ユニットで注目すべき)	中項目	小項目	想定される患者状態
	病状・訴え・生活状態 に看護師による観察結果)		
症状・所見 (医師による判断)			
	検査結果		
目標状態 (目標とする到達可能状態)	中項目	小項目	目標状態
	患者状態	自覚症状の消失 経口摂取可能	
理解度・自己管理		胆道ドレナージ中であることの理解	
ユニット移行ロジック	中項目	小項目	客観的判定基準
	移行先を規定する患者状態	移行先を規定する患者状態	
ユニット移行ロジック	胆道ドレナージ後に他覚症状・検査値が安定し、内視鏡的切石術の準備が整う		移行先
	内視鏡的切石が困難で胆管結石手術を選択 内視鏡的切石が困難、その他の理由で姑息的ドレナージ挿入のまま退院する		A-2 C-5 B-3
			コメント欄
			平均適応日数3日

ユニットシート名称: 経皮的胆道外瘻(PTCD、PTGBD)

作業用種に記述されたデータ		医療業務				
大項目	中項目	小項目	PCAPSMaster-α版データ			
医療業務	検査	検体検査				
		生理機能検査				
		病理検査				
		放射線検査				
		内視鏡検査				
		専門領域別検査				
		栄養				
		内服・外用				
		注射				
		処置				
		手術				
		輸血				
		透析				
		放射線治療				
		リハビリ				
医療業務	治療	観察	体温、血圧、脈拍、呼吸数、SPO2、			
		ケア				
		説明と同意	透視室予約、経皮的ドレナージ準備物品確認 経皮的ドレナージ同意書			
		安静度	ベッド上			
		安全のための行動制限				
		安全のための行動制限				
		患者状態	想定される患者状態	大項目	条件	条件付指示
		(当該ユニットで注目すべき)	小項目	条件付指示	腹痛時	ペンタジン15mg筋注
		患者状態	腹痛、治療中の苦痛	自前内	治療中不穏時	ドルミカム+生食20ml希釈、指示量
		(目標とする到達可能状態)	経皮的ドレナージ術の終了			
			重篤な合併症なし			
			バイタルサインの安定			
		目録状態	経皮的ドレナージ(PTCD/PTGBD)	客観的判定基準		
		(目標とする到達可能状態)	理解度・自己管理			
		大項目	中項目	目録状態		コメント欄
目録状態	患者状態			適応日数 1-2時間(外瘻治療中)		
(目標とする到達可能状態)	理解度・自己管理					
大項目	中項目	移行先				
ユニット移行ロジック	経皮経肝ドレナージ(PTCD/PTGBD)が成功し終了する	C-3				
	経皮経肝ドレナージが不成功(軽・中等症胆管炎)	B-1				
	経皮経肝ドレナージが不成功(重症胆管炎)	C-1				

大項目	中項目	小項目	作薬用紙に記載されたデータ			
医療業務	検査	検体検査	PCAPSマスタ-α版データ			
		生理機能検査				
		病理検査				
		放射線検査				
	治療	内視鏡検査				
		専門領域別検査				
		栄養				
		内服・外用				
	観察・ケア	処置		ヘパリン 10000単位 + 生食500ml(24時間)、エフオーワイ1000mg + 生食500ml(24時間、別ライク)		
		手術		チエナム0.5g + 生食100ml x4(6時間ごと)		
		輸血				
		透析				
	説明と同意	放射線治療				
		リハビリ				
		観察				
生活ケア						
説明と同意	指導(教育)					
	調整					
	説明と同意		敗血症・DICの病態説明、予想される予後についての説明			
安全のための行動制限	安静度					
	安全のための行動制限		床上			
大項目	中項目	小項目	大項目	条件付指示	条件付指示	
(当該ユニットで注目すべき)	患者状態	病状・訴え・生活状態	観察時期	ドハミン 5µg/kg/hより開始		
		①に看護師による観察結果)	腹痛時	ペンタジン15mg筋注		
	(目標とする到達可能状態)	患者状態	②による判断)	発熱時	クーリング、39℃以上は医師報告	
			検査結果	時間尿量(4時間の平均)	40ml未満のとき生食500ml補液を2時間で追加、尿量増加無ければ医師報告	

大項目	中項目	目標状態	密観的判定基準	コメント欄
目標状態	患者状態	DIC、敗血症からの離脱		並列ユニット、DIC、敗血症管理 改善後は終了 予後不良の可能性についての説明が重要
	理解度・自己管理	ショック・多臓器不全の回避		
ユニット移行ロジック	開始条件: 敗血症 and/or DICを併発している 終了条件: 敗血症/DICが軽快	移行先	移行先	
		開始	開始	
		終了	終了	

大項目		中項目	小項目	作業用紙に記述されたデータ	医療業務	PCAPSMaster-α版データ	
医療業務	検査	検査	検体検査				
			生理機能検査				
			病理検査				
			放射線検査				
			内視鏡検査				
		専門領域別検査					
		治療	栄養				
			内服・外用				
			注射				
			処置				
	手術						
	観察 ケア	観察	観察				
			ドレーン排液量、ドレーン固定部				
		生活ケア					
		指導(教育)					
観察							
説明と同意	説明と同意	説明と同意					
		安静度					
		安全のための行動制限					
		ドレーン管理解度に応じる					
		ドレーン管理解度に応じる					
患者状態 (当該ユニットで注目すべき)	患者状態	病状・訴え・生活状態					
		に看護師による観察結果					
症状・所見 (医師による判断)	症状・所見	症状・所見					
		検査結果					
大項目	目標状態 (目標とする到達可能状態)	患者状態	想定される患者状態	大項目	条件付指示		
		管理解度・自己管理	胆道ドレーンからの胆汁流出が良好である 自己覚症状が安定する 経皮的胆道外瘻の管理について理解し、行動できる	条件付指示	条件付指示		
大項目	移行先 ユニット移行ロジック	開始条件: PTCD・PTGBDチューブを挿入し、ドレーン管理が必要 終了条件: 胆管炎の原因治療が終了し、ドレーン抜き可能	移行先を規定する患者状態	移行先			
		PTCD・PTGBDチューブを自然抜去してしまい、胆管結石残存、腹膜炎なし PTCD・PTGBDチューブを自己抜去、胆汁性腹膜炎あり	開始 終了				
				客観的判定基準	コメント欄		
				A-1 or B-1 or C-1 離脱(手術考慮)			