

# 【内服調剤】

<業務許可管理表>	* 独り立ちを許可する際に管理者は日付と名前を記載する														すべてOがいたらスプレッドシートの入力終了 (早めに習得しましょう)													
内服調剤	計数	一包化	水剤	軟膏	散薬	小児科散薬	未熟児散薬	麻薬調剤	入院処方監査	外来処方監査	残留	吸入指導	術前外来(理解)	入院処方最終監査	麻薬最終監査	外来処方最終監査	日直											
業務許可(独り立ち)																												
確認者・確認日																												

進捗確認・自己評価表	○: 手順問題なく一人でできる、△: (上級者に) 教わったことがあるが一人でできない、空欄: 経験なし Oがついてない項目を重点的にやりましょう																				
	錠剤		水剤		軟膏	散薬					その他										
更新日	計数	半割	一包化	原液	加水	混合	計量	端数あり	端数なし	分包	分包紙交換	分包機清掃	予製	切り出し	解除	疑義照会	カウンタ	残置薬電話対応	HIV予製	プリンタ	

	麻薬			窓口対応				入院処方監査				外来処方監査等					最終監査							
更新日	麻薬調剤	麻薬締め	麻薬散剤	アヘンチンキ	器具	薬剤	レプラミド	麻薬	電話対応	臨時	定期	退院	最終監査	器具	内視鏡	レプラミド	クロザリル	最終監査	吸入指導	術前外来	計数	散薬	一包化	

新しい記録が上に来るようにしてください

調剤室: 内服での目標 (~月)
月の目標
月 週目の目標
感想
コメント

# 【注射調剤】

注射調剤	調剤・監査業務										薬品管理業務									
	取り揃え	管理薬	臨時 処方監査	外来 処方監査	定時 処方監査	臨時 最終監査	残留	外来 最終監査	定時 最終監査	日直	急配	検品	請求バラ	救急カート	常備	院内製剤	外来補充	救急外来 人工腎	手術部	
業務許可(独り立ち)																				
確認者・確認日																				
新しい記録が上に来るようにしてください																				
調剤室：注射での目標																				
月の目標																				
コメント																				

# 【TPN調製・がん関連業務】

業務許可管理表		* 独り立ちを許可する際に管理者は日付と名前を記載する					すべてOがついたらスプレッドシートの入力終了（早めに習得しましょう）									
ケモ	取り揃え	取り揃え監査	TPN取り揃え	TPN調製	抗がん剤調製	抗がん剤調製 (特殊)	調製監査	調製監査後 払い出し	日直 (6番)	確定後 払い出し	生物製剤監査	TPN 処方監査	入院 処方監査	外来 処方監査	日直 (4番)	
業務許可																
確認者・確認日																
独り立ち																
確認者・確認日																
新しい記録が上に来るようにしてください																
積貞株での目標 ( ~ 月)																
コメント																

【医薬品情報】

確認日	ステップ1	情報源に正しくアクセスできる
		最新の添付文書に正しくアクセスできる
		インタビューフォームに記載されている内容が把握できる
		KING内で配合変化表にアクセスできる
		配合変化についての書籍がわかる
		腎機能低下時の投与量についての書籍がわかる
		小児用量についての書籍がわかる
		粉砕・簡易懸濁の可否についての書籍がわかる
		相互作用についての書籍がわかる
		抗菌薬に関する書籍がわかる
		妊婦・授乳婦に対する薬の使用可否に関する書籍がわかる
		質疑応答の過去歴が確認できる
		院内採用薬かどうかがわかる
確認日	ステップ2	基本的な問合せに対して適切な情報源から調べることができる
		2つの薬剤の組み合わせの配合変化を確認できる
		冷所保管薬を常温に保管した場合の使用可否について確認できる
		腎機能低下時の投与量が確認できる
		小児用量を確認できる
		相互作用が確認できる
		副作用報告が確認できる
		診療ガイドラインを確認し、情報収集ができる
		Up To Dateを確認し、情報収集ができる
		院内の基本的な薬剤の運用や電子カルテの操作について理解している
		同一成分の院内採用薬が確認できる
		同効薬の院内採用薬が確認できる
		患者限定購入薬の手続きがわかる
		薬剤師の持参薬登録から指示展開、医師の承認までの流れがわかる
		入院処方での持参薬から院内処方への切り替えの流れがわかる
		採用薬の処方履歴が検索できる
		e-learningの受講が必要な薬剤があることがわかる
		外来院外処方オーダの流れがわかる
		トレーシングレポートの対応がわかる
確認日	ステップ3	質問の内容を的確に理解し、必要な情報をわかりやすく提供できる
		配合変化の問い合わせに対して、投与ルートを理解し、必要な配合確認の組み合わせを確認して回答ができる
		回答に必要な情報を相手から適切に聴取し、適切な情報源を確認することができる
		調べた内容について、誤解のないように、相手にわかりやすく説明できる
		与薬指示簿の運用を理解して、入院処方オーダーに関する問い合わせに対応できる
		医薬品説明会にて新薬についての資料を作成し、説明できる

【薬効・薬物動態解析支援】

確認日	ステップ1	主要なTDM対象抗微生物薬のADME、TDMに関する情報を正しく理解している
		バンコマイシンのADMEについて説明できる
		バンコマイシンの常用量、有効血中濃度、副作用、採血タイミングを理解できている
		テイコプラニンのADMEについて説明できる
		テイコプラニンの常用量、有効血中濃度、副作用、採血タイミングを理解できている
		アミカシンの常用量、有効血中濃度、副作用、採血タイミングを理解できている
		ポリコナゾールの常用量、有効血中濃度、副作用、採血タイミングを理解できている
		PATを正しく理解し、正確に情報を入力できる
確認日	ステップ2	抗微生物薬以外の薬剤についてTDMに関する情報を正しく理解している
		タクロリムスのADMEについて理解できている
		タクロリムス血中濃度に影響を与える要因を理解できている
		メトトレキサートの有効血中濃度、副作用を正しく理解できている
		メトトレキサート排泄遅延時の対応について理解できている
確認日	ステップ3	バンコマイシン、テイコプラニンについて投与量の設計・提案ができる
		バンコマイシン初回投与時の投与量の設計、TDMの提案ができる
		バンコマイシンの血中濃度結果に応じて適切な投与設計ができる
		テイコプラニン初回投与時の投与量の設計、TDMの提案ができる
		テイコプラニンの血中濃度結果に応じて適切な投与設計ができる

【病棟業務】

確認者	確認日	ステップ1
		病棟業務の流れを理解できる。
		オーダリングシステムとセントラル業務とのつながりを理解できる。
		病棟常備薬、救急カート、配置薬、麻薬金庫など、病棟での薬剤管理を理解できる。
確認者	確認日	ステップ2
		薬物治療の評価に必要な患者情報、薬剤に関する情報を、患者対応、他のスタッフやカルテ等から把握できる。
		初回面談ができる。
		持参薬登録、与薬指示簿展開が正確にできる。
		初回面談の指導記録が適切に記載できる。
確認者	確認日	ステップ3
		新規開始薬剤の服薬指導ができる。
		退院時指導ができる。
		薬物治療に必要な検査項目が実施されていることを確認できる。
		適切な剤形を提案できる。
		注射薬の投与ルートや配合変化の確認ができる。
		月の目標
		コメント