



# HD-CUBE

透析室のスタッフの皆様とともに歩んできました。

## HD-CUBEの主な機能

### 患者様の情報を一元管理

多人数の、多項目を、時系列に 三次元の情報CUBE

### ベッドスケジュール、及び透析準備機能

必要な物品の準備表、ピックアップリストなどを自動作成

### 検査データの取り込み・検索機能、検査依頼

検査会社によっては、検体シール、オーダーも連携可能です。

### 透析条件の変更の履歴をシステムが記録

指示簿との突合せで、指示変更漏れ激減！

### 紹介状作成機能

日常業務を負担無く行うことにより、サマリーはいつでも最新データで発行できます。

### 処方箋発行機能

マスター登録によりワンタッチ発行

### 統計機能

日常業務の結果として、精密な統計をリアルタイムに作成

#### 柔軟性・拡張性

- ・業務変更があった場合でもカスタマイズが可能
- ・エクセルやファイルメーカーなどのメーカーなどのデータの再利用が可能。
- ・各施設様にあった機能のご提案をいたします。

#### 見易く、使いやすい

- ・多忙な医療の現場では、分かり易く便利なシステムが要求されます。パソコンの初心者の方など、特にパソコンの知識が無くても操作が簡単！

#### 費用が明確

- ・導入時のイニシャルコスト、カスタマイズ料金、サポート費用など、価格が明確

#### 安心サポート

- ・インターネットによるリモート接続
- ・サポート対応時間の拡張
- ・緊急時対応

ホーピングクリニック 透析情報管理システム  
**HD-CUBE**

日常業務	その他業務/照会	マスタ
(0) ベッド管理	(5) 検査情報	(A) 項目マスタ
(1) 透析者総合情報	(6) CTR一括登録	(B) ダイアライザ
(2) 透析記録用紙	(7) 透析条件履歴	(C) 検査項目/セット
(3) 透析後一括入力	(8) 透析者年表	(D) 祝日登録
(4) 検査予定・依頼表	(9) 統計	(E) ベッド/機械NO

  

医師	管理/印刷	サポート
(G) 投薬処方	(J) 管理帳票印刷	(M) サポート
(H) 紹介状作成	(K) 管理パスワード	(N) マニュアル
(L) 紹介状検索	(I) 初期設定	(P) MINTマスタ出力

Hoping <http://www.hoping.co.jp/> 終了(Q)



# HD-CUBE

透析室のスタッフの皆様とともに歩んできました。

■ 見易く、使い易い

■ 使いやすさ、実はこれが、一番の売りです！

透析者総合情報 2005/04/21 木曜日

新規登録時、直接入力して下さい。

透析者ID: 000000001

透析者名: 大坂 次郎

①透析情報  
②透析日別  
③条件・履歴  
④既往症  
⑤診断名  
⑥基礎情報  
⑦保険情報  
⑧付属情報  
⑨換装処分

血液型: A型(Rh+) | ダイアライザ: ALC120G | 05/03/22 | 血流量: 450 ml/min  
 HbA1c: - | DW: 85.0 kg | 05/04/21 | 透析液流量: ml/min  
 HbE抗体: 未検 | 除水最高速度: 5000 mg/h | 05/04/21 | 換装量: 0.50 kg  
 HCV抗体: - | シェント: グラフ右上腺 | 05/04/21 | リンス: 0.30 L  
 抗凝固薬: - | バリシナドール | 05/04/21 | DIV洗浄: 0.30 L  
 TPHA: 未検 | 初投量: 10 IU | 05/04/21 | お茶: 0.10 L  
 MRSA: - | 持続量: 10 IU/hr | 05/04/21 | 液温: °C  
 CTR日行: 05/04/20 | 総量: 2000 IU/hr | 05/04/21 | 主治医: 山田 一郎  
 CTR: 42.5 % | 準備量: 20 IU/hr | 05/04/21 | 担当看護師: 京都花子  
 圧入中止: 30分前 | 圧入中止: 30分前 | 05/04/21 | 副担当看護師: 大津 一郎  
 止血方法: -  
 止血時間: 分  
 尿量: ml/日

※薬物は履歴画面で履歴内容を検索できます。

HD中の問題点と対策(K)

透析室ID (検索(在院のみ))  
000000001

透析者名検索(全員)  
大坂 次郎

透析者総合情報印刷(D) 編集(LD) 新規(N) 削除(D) 登録(A) 終了(E)

透析現場で使用されて丸7年、常に改良を重ね、現場のスタッフとの双方向でのシェイプアップを行ってきました。

マニュアルを見てからスタートする必要はありません。直ぐに使えます。分かります。

ベッド管理 2005/02/18 金曜日

※このスケジュールが、透析記録発行時の元のリストになります。条件等を変更しても、透析記録発行時に不都合がなければ再作成は不要です。  
 ※注射等を変更した場合 → スケジュール再作成不要、ベッド資材表、数量表、注射薬を再度印刷

表示条件指定  
 指定日: 05/02/18 << >>  
 曜日: 金曜日  
 指定日から1週間前の予定を表示します。  
 時間帯: [ ]

来院者一覧 (1)  
 ベッド資材表 (2)  
 透析日別数量表1 (3)  
 透析日別数量表2 (4)  
 抗凝固剤シール (5)  
 注射薬 (6)

スケジュールデータ作成  
 指定日: 05/02/19 ~  
 指定日至: 05/02/24  
 指定日自のみの場合1日分  
 [作成実行(G)] [入院済み] [削除(D)]

ベッドNo	区分	2005/02/18	2005/02/19	2005/02/20	2005/02/21	2005/02/22	2005/02/23	2005/02/24
01	午前	三重 花子	三重 花子	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日
	午後							
02	午前		大坂 次郎		岩手 花見	大坂 次郎	岩手 花見	大坂 次郎
	午後							
03	午前		北九州 一郎			北九州 一郎		北九州 一郎
	午後		熊本 一郎		熊本 一郎		熊本 一郎	
04	午前	天神 桃子	天神 桃子	大分 花子	天神 桃子	大分 花子	天神 桃子	
	午後	神戸 桃子		R岩手 花見	神戸 桃子	神戸 桃子	神戸 桃子	
05	午前							
	午後							
06	午前		島根 次郎		島根 次郎		島根 次郎	
	午後							
07	午前		東山 三郎		東山 三郎		東山 三郎	
	午後							
08	午前							
	午後							
09	午前				京都 次郎		京都 次郎	
	午後							

※名前を右クリックすると、当日の透析条件を表示、ダブルクリックするとベッド変更できます。  
 ※臨時追加、又はベッド変更した場合、名前の前に「R」(臨時)を表示します。変更元は「E」(Empty)を表示します。  
 変更元は、別の透析者を入れる場合には、「E」をダブルクリックして、削除してください。

終了(E)

透析者名を右クリックすると当日の透析条件が確認できます。

透析日: 2005/02/22 火曜日

透析者ID: 000000001

透析者氏名: 大坂 次郎

透析時間: 午前

ベッドNo: 02

D\*W: 52.4 kg

抗凝固薬: 750 ミン

初投量: 500 | 持続量: 500 | 総量: 3000 | 準備量: [ ]

CTR: %

ダイアライザ: AFS-15S | リンス: 0.2 L

HD方法: HD | DIV洗浄: L

HD時間: 4 | 液温: °C

UFR/max: ml/時間

血流量: 180.0 ml/分

透析液流量: 500.0 ml/分

禁忌

Dr.指示及び連絡事項

臨時薬: [ ]

置換液: [ ]

<<戻る 次へ>>

終了(E)



# HD-CUBE

透析室のスタッフの皆様とともに歩んできました。

- HD-CUBEは現場のスタッフの方々を応援します！  
現状の業務と比較して見て下さい！

同じデータを何度も入力していませんか？

同じデータは、必ず1回しか入力することはありませんので不整合が起きません。

透析条件、使用薬剤等はいつ、何から何に変更したかわかりますか？

システムが知らないうちに記録しています。

血液型が簡単に変更できたり、透析記録データが誰でも削除できませんか？

重要なデータ変更は、管理者のみしかできません。操作ログも標準装備。

PDAやWEBからも、同時にアクセスできます(オプション)。

複数のスタッフが、色々な機器から同時に作業できます。

システム間の連携は、費用が高額で実現不能と思っていませんか？

意外と安く、早く、うまく行きます。



# HD-CUBE

透析室のスタッフの皆様とともに歩んできました。



## ■ HD-CUBEを使った一日の主な業務の流れとは…。

### 1. 記録用紙発行

- ・一括発行機能: 1クール30～50名分の記録用紙の出力が**約1分**
- ・HD前WT登録後印刷する場合: 除水計算自動、各患者様ごと**約10秒**  
但し、時間はレーザープリンターの所要時間

### 2. 透析実施

- ・記録用紙には、当日の使用薬剤・検査項目など全て表示

### 3. 透析中

- ・指示変更、特記事項があれば、記録用紙に記載
- ・HD後WT測定、記録用紙に記載

### 4. 透析終了

- ・記録用紙回収します。

### 5. 前WT、前血圧、後WT、後血圧、特記事項を一括登録

- ・**約15分～30分** (必要な部分のみ登録可能です)
- ・登録したデータをもとに管理日誌も自動作成  
**次に印刷する記録用紙は、最新条件、前回HD後WTも自動引用されます。**

### 6. 指示変更の登録

- ・**約10分～30分**

### 7. 「条件変更チェックリスト」印刷し、指示簿とチェック

**指示変更漏れも、激減します。**