

# 第2回 Kicos セミナー 報告



実践に活かせる多職種共同セミナー

第54回日本臨床腎移植学会

## 第2回 Kicos セミナー

会場: virtual HAWAII 18:00~19:30

2021年2月18日(木) 18:30-20:00 参加費 無料



あなたの施設、算定してますか？ 気になる他施設の算定方法  
「移植後患者指導管理料」について

### 【第1部】移植医・RTCからの発言

講演1 「当院における移植後患者指導管理料算定の現状」

JCHO 仙台病院 伊藤智恵子 Co

講演2 「JCHO千葉病院の移植後患者指導管理料のレシピ」

JCHO 千葉病院 移植外科医長 青山博道先生

### 【第2部】多職種共同ディスカッション

Zoom「ブレイクアウトルーム」機能を使用します

どれぐらいの施設が算定しているか？

実施施設の問題点は？

算定未実施施設の困難点は？

算定解釈、監査のポイントは？



これは腎移植医療の質の向上だけでなく、私たちRTCの地位・認知度の向上や働き方改革にも関わる重要なテーマです。直接会って交流することが難しくなっている今、Webセミナーという新しい方法も取り入れ、是非、皆さんと情報交換や交流を深めましょう！看護師、移植医、多職種の皆さんも 奮ってご参加ください。

\*早期登録期間中、学会参加登録と併せてお申込みください。定員60名に達した段階で締め切ります。その後はKicosホームページ上で受付いたします。

\*学会とは別アカウントが必要です。オンデマンド配信は行いません\*

【事務局】(株)ピーシーオーワークス

東京都千代田区神田司町2-4-2 神田アーバンビル2階

TEL: 03-3291-3634 FAX: 03-3291-3635 Email: kicos\_info@pcoworks.jp

前回のKicosセミナーは学会場で開催しました。



ワールドカフェ



COVID-19の蔓延により学会もweb開催に…

今回のKicosセミナーは  
Web開催にチャレンジしました！



Virtual Hawaii学会内での開催でした。  
アロハシャツ  の着用やレイ  ・  
花  をつけたり、背景をハワイ風  
にして参加された方もいました。



## 第2回 Kicos セミナー

明日から現場で生かせる解決策を探る  
多職種共同参加型セミナー

Web活動 COVID-19	CKD領域全て 多職種共同セミナー
 <b>Kicos</b>	
テーマ 「移植後患者指導管理料」	RTC存在意義・認知度

\* 移植看護の全国規模調査にも協力していきます\*  
「看護活動の成果」を明らかにしていきましょう!

# 第1部 移植医・RTCからの発言

## 「診療報酬の説明・監査のポイント」

河野恵Co：奈良県立医科大学附属病院



### チーム医療の推進②

#### 臓器移植後、造血幹細胞移植後の医学管理の評価

- 医師、専門性の高い看護師等のチームによる臓器移植後、造血幹細胞移植後の医学管理に対する評価を新設し、移植医療の充実を図る。

#### (新) 移植後患者指導管理料

- 1 臓器移植後の場合 300点(月1回)
- 2 造血幹細胞移植後の場合 300点(月1回)

#### 【対象患者】

- 1 臓器移植後の場合…臓器移植後の患者
- 2 造血幹細胞移植後の場合…造血幹細胞移植後の患者

#### 【施設基準】

当該保険医療機関内に、専任の①～③により構成される臓器・造血幹細胞移植に係るチームが設置されていること。

#### 1 臓器移植後の場合

- ① 臓器移植に係る十分な経験を有する常勤医師
- ② 臓器移植に係る所定の研修を修了した常勤看護師
- ③ 臓器移植に係る十分な経験を有する常勤薬剤師

#### 2 造血幹細胞移植後の場合

- ① 造血幹細胞移植に係る十分な経験を有する常勤医師
- ② 造血幹細胞移植に係る所定の研修を修了した常勤看護師
- ③ 造血幹細胞移植に係る十分な経験を有する常勤薬剤師

心停止・脳死臓器移植成績の日米比較

	成功率			
	1年		5年	
	日本	米国	日本	米国
心臓	37.3%	33.3%	17.7%	11.5%
肺	34.5%	33.3%	77.9%	66.2%
肝臓	35.2%	34.3%	62.1%	79.3%
腎臓	36.3%	35.4%	63.0%	89.1%
膵臓	36.3%	37.4%	58.2%	62.3%
小腸	33.3%	33.3%	33.3%	72.0%

	生存率			
	1年		5年	
	日本	米国	日本	米国
心臓	37.3%	37.3%	17.7%	10.3%
肺	34.5%	31.6%	77.9%	63.0%
肝臓	35.2%	34.3%	62.1%	74.2%
腎臓	37.3%	31.6%	63.4%	80.1%
膵臓	36.3%	35.4%	51.4%	53.5%
小腸	33.3%	34.3%	33.3%	59.7%

出典：2020 OPTN/UNOS Annual Report 日本臓器移植ネットワーク

38



私が話しています。

河野恵Co



- ・ 移植後患者指導管理料について（医師・看護師・薬剤師の基準）
- ・ 監査について（届け出基準・現場での確認：医療安全・感染管理）
- ・ 監査のポイント（基準を満たしているか・どのように行っているか  
何でそれが分かるか、周囲の状況）
- ・ 診療報酬が算定できることを活用して、仕組みができる、質を上げる



#### 4. 移植後患者指導管理料算定の確認と実際

##### [施設基準]

当該保険医療機関内に、専任の①～③により構成される臓器・造血幹細胞移植に係るチームが設置されていること

##### [通知]

##### 1 臓器移植後

① 臓器移植に係る十分な経験を有する**常勤医師**  
 → **上記条件の医師が複数名在籍**



② 臓器移植に係る所定の研修を修了した**常勤看護師**  
 → **日本看護協会主催の研修等に参加**



**2011年で3名受講修了 2020年まで5名受講修了**

③ 臓器移植に係る十分な経験を有する**常勤薬剤師**  
 → **移植病棟で経験した薬剤師が対応可能**



### 「当院における移植後患者指導 管理料算定の現状」 伊藤智恵子Co：JCHO仙台病院

- ・ 移植外来受診時の流れ
- ・ 関係職種（薬剤師・栄養士）との連携
- ・ 各職種の指導状況
- ・ 今後の課題

看護師(RTC)  
目線の発言です



### 「JCHO千葉病院の移植後患者 指導管理料のレシピ」

青山博道先生：

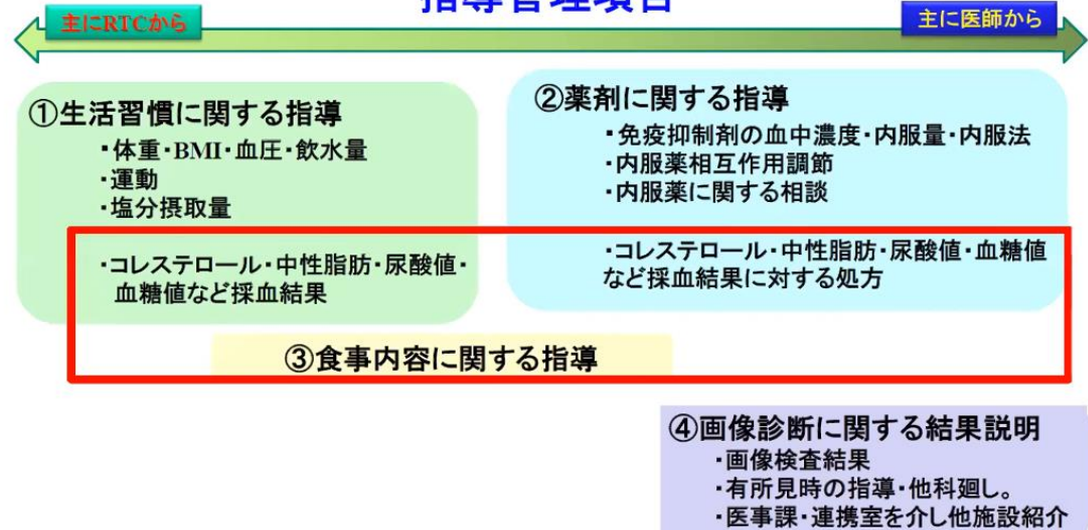
JCHO千葉病院 移植外科医長

- ・ 移植後外来受診時の流れ
- ・ 生活習慣、食事の指導の実際
- ・ 電子カルテ上での記録の実際
- ・ 今後の課題

医師目線の  
発言です



### 指導管理項目



## 第2部 多職種共同ディスカッション

### ○ブレイクアウトルーム（4～5人 10グループ）ディスカッション

テーマ1 移植後管理の現状

テーマ2 今後の移植後管理の在り方

○各ディスカッション内容の発表

○まとめ

グループ発表の  
様子です

### 参加職種

- ・ RTC
- ・ 看護師
- ・ 移植医、泌尿器科医、  
腎臓内科医、透析医
- ・ 薬剤師
- ・ 栄養士
- ・ その他



## 第2回KICOSセミナー グループ4 テーマ1：移植後管理の現況

- ・ 算定している！！
- ・ 移植後看護指導1年未満は頻繁に、2年目以降は3ヶ月に1回に算定  
→毎回算定していない。→マンパワー的に算定できない。看護師が面談したときに算定している。
- ・ 来院した患者は全員算定している
- ・ 移植3例目で全員算定している。RTC面談、状況確認し医師の診察  
毎回の受診で算定している。
- ・ 課題
- ・ 基準明確でないため算定しにくい。→意図的に明確にしていない
- ・ 研修うけてない看護師も面談している
- ・ 薬剤師が関与していない。内服はRTC医師が指導



## まとめ

- ・ **オンライン診療などwith コロナを強みにする**
- ・ **指導管理料算定のボーダーラインの明確化**
- ・ **多職種連携の充実→院内に限らず調剤薬局も巻き込む→地域連携**
- ・ **移植后面談をする人材の質の担保**
- ・ **RTCの横のつながりの充実→KICOS使っていきましょう！**
- ・ **高齢レシピのみならず、移植患者へもフレイル・サルコペニア予防を！**



ファシリテーターありがとうございました(\*^-^\*)

- ・ 福本麻衣子さん(札幌北楡病院)
- ・ 西川めぐみさん(北海道大学大学院)
- ・ 前田景子さん(大阪市立大学医学部附属病院)
- ・ 稲葉美奈さん(奈良県立医科大学附属病院)
- ・ 伊藤智恵子さん(Kicos)
- ・ 池田千絵さん(八王子医療センター)
- ・ 井村夕姫さん(北里大学病院)
- ・ 伊原恵美さん(奈良県立医科大学附属病院)
- ・ 池田成江さん(Kicos)
- ・ 橋詰亮さん(Kicos)



たくさんの方にご参加いただき、  
ありがとうございました。



2021.2.18(木)18:00~19:30