

7.1.2. 免疫抑制：維持期（現在）

肝移植症例登録システム LITRE-J		ログイン中：管理者 ログアウト パスワード変更 ユーザー管理 施設管理	
:: レシビエント追跡調査・調査用紙（3年後） [ID:2 生体肝 - 11111]		検索 肝移植症例一覧へ戻る	
調査用紙	ステータス	更新日時	
レシビエントの状態	新規		編集
免疫抑制：維持期（現在）			
レシビエント			
ステロイド	<input type="checkbox"/>		
カルシニューリン・インヒビター	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> シクロスポリン (CyA) <input type="checkbox"/> タクロリムス (FK506)	
mTOR阻害剤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> シロリムス(Rapamycin) <input type="checkbox"/> エベロリムス(RAD)	
核酸合成阻害	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ミコフェノール酸モフェテル(MMF) <input type="checkbox"/> アザチオプリン(AZP) <input type="checkbox"/> ミゾリピン (MZR) <input type="checkbox"/> シクロフォスファミド(CP)	
その他	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
<input type="button" value="保存"/>		キャンセル	
合併症・再手術・再入院・妊娠・出産：前回調査以降のもののみ	新規		編集
追跡時の検査値	新規		編集
4 個ありました			

©2011 Ultmarc, Inc.

入力可能な項目をチェックし、「保存」をクリックして保存します。

7.1.3. 合併症・再手術・再入院・妊娠・出産：前回調査以降のもののみ

肝移植症例登録システム **LITRE-J** ログイン中: 管理者 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

レシビエント追跡調査・調査用紙 (3年後) [ID:2 生体肝 - 11111] 検索 肝移植症例一覧へ戻る

調査用紙	ステータス	更新日時	
レシビエントの状態	新規		編集
免疫抑制: 維持期 (現在)	新規		編集

合併症・再手術・再入院・妊娠・出産：前回調査以降のもののみ ✖

レシビエント

出血 部位:

Primary non-function

免疫学的合併症
 急性拒絶反応 慢性拒絶反応 GVHD

血管系合併症
 血栓症 狭窄 その他

血栓症 動脈 門脈 肝静脈 その他

狭窄 動脈 門脈 肝静脈 その他

胆道合併症
 縫合不全 狭窄 その他

感染症

原疾患の再発 (HCC再発を含む)

 診断年月日 年 月 日

PTLD

悪性腫瘍 (HCC再発を除く)

 診断年月日 年 月 日

その他

合併症による再手術 無 有
 (手術日 術式)
 (手術日 術式)
新しく入力欄を増やしたい場合は、一度保存してください

合併症による再入院 無 有
 (入院年月 理由)
 (入院年月 理由)
新しく入力欄を増やしたい場合は、一度保存してください

妊娠回数 回

出産回数 回

[保存](#) [キャンセル](#)

追跡時の検査値	ステータス	更新日時	
4 個ありました	新規		編集

©2011 Ultmarc, Inc.

入力可能な項目を入力し、「保存」をクリックして保存します。

7.1.4. 追跡時の検査値

肝移植症例登録システム LITRE-J		ログイン中: 管理者 ログアウト パスワード変更 ユーザー管理 施設管理	
:: レシピエント追跡調査・調査用紙 (3年後) [ID:2 生体肝 - 11111]		検索 <input type="text"/> 肝移植症例一覧へ戻る	
調査用紙	ステータス	更新日時	
レシピエントの状態	新規		<input type="button" value="編集"/>
免疫抑制: 維持期 (現在)	新規		<input type="button" value="編集"/>
合併症・再手術・再入院・妊娠・出産: 前回調査以降のもののみ	新規		<input type="button" value="編集"/>
追跡時の検査値 <input type="button" value="X"/>			
レシピエント			
AST	<input type="text"/>	U/L	
ALT	<input type="text"/>	U/L	
Platelet	<input type="text"/>	x 10 ⁴ /mm ³	
T.Bil	<input type="text"/>	mg/dL	
D.Bil	<input type="text"/>	mg/dL	
Alb	<input type="text"/>	g/L	
Creatinine	<input type="text"/>	mg/dL	
PT	<input type="text"/>	%	
INR	<input type="text"/>		
HBsAg	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HBsAb	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HBeAg	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HBeAb	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HBcAb	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HBV-DNA	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HCVAb	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HCV-RNA	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HIV	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
ATLA	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
CMV(IgG)	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
肝細胞癌の場合のみ			
AFP	<input type="radio"/> 100,000ng/ml以上 <input type="radio"/> 15ng/ml以上9999ng/ml以下 (<input type="text"/> ng/ml) <input type="radio"/> 15ng/ml未満 <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
PIVKA-II	<input type="radio"/> 100,000mAU/ml以上 <input type="radio"/> 40mAU/ml以上9999mAU/ml以下 (<input type="text"/> mAU/ml) <input type="radio"/> 40mAU/ml未満 <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
<input type="button" value="保存"/>		<input type="button" value="キャンセル"/>	
4 個ありました			
©2011 Ultmarc, Inc.			

入力可能な項目を入力し、「保存」をクリックして保存します。

8. ドナー追跡調査

肝移植症例登録システム LITRE-J ログイン中: 管理者 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

:: ドナー追跡調査・調査用紙 [ID:2 生体肝 - 11111] + 追跡調査入力 D 肝移植症例一覧へ戻る

順番	追跡調査の種類	患者現状	調査日	ステータス	
3	5年後	-	2010-03-01	新規	調査用紙 編集 削除
2	1年後	-	2006-03-01	新規	調査用紙 編集 削除
1	3ヶ月後	-	2005-03-01	新規	調査用紙 編集 削除

3 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.


「追跡調査入力」をクリックします。

肝移植症例登録システム LITRE-J ログイン中: 管理者 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

:: ドナー追跡調査・調査用紙 [ID:2 生体肝 - 11111] + 追跡調査入力 D 肝移植症例一覧へ戻る

ドナー追跡調査を作成 X

追跡調査の種類

調査日 

順番	追跡調査の種類	患者現状	調査日	ステータス	
3	5年後	-	2010-03-01	新規	調査用紙 編集 削除
2	1年後	-	2006-03-01	新規	調査用紙 編集 削除
1	3ヶ月後	-	2005-03-01	新規	調査用紙 編集 削除

3 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

「追跡調査の種類」を選択して、「調査日」をカレンダーから選択し「作成」をクリックして作成します。

8.1. ドナー追跡調査・調査用紙

肝移植症例登録システム LITRE-J					ログイン中: 管理者 ログアウト パスワード変更 ユーザー管理 施設管理			
:: ドナー追跡調査・調査用紙 [ID:2 生体肝 - 11111]					追跡調査入力		肝移植症例一覧へ戻る	
順番	追跡調査の種類	患者現状	調査日	ステータス				
3	5年後	-	2010-03-01	新規	調査用紙	編集	削除	
2	1年後	-	2006-03-01	新規	調査用紙	編集	削除	
1	3ヶ月後	-	2005-03-01	新規	調査用紙	編集	削除	

3 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

「調査用紙」をクリックします。

肝移植症例登録システム LITRE-J					ログイン中: 管理者 ログアウト パスワード変更 ユーザー管理 施設管理			
:: ドナー追跡調査・調査用紙 (5年後) [ID:2 生体肝 - 11111]					検索		肝移植症例一覧へ戻る	
調査用紙			ステータス	更新日時				
現状			新規				編集	
検査値と合併症・再手術・再入院			新規				編集	

2 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

記入する調査用紙の「編集」をクリックし、編集画面に遷移します。

8.1.1.現状

肝移植症例登録システム LITRE-J ログイン中: 管理画面 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

ドナー追跡調査・調査用紙 (5年後) [ID:2 生体肝・11111] 検索 | 肝移植症例一覧へ戻る

調査用紙 ステータス 更新日時

現状

ドナー

現状 健存 病脳 死亡

以下、健存の場合のみ

術前状態への完全復帰 可 否

否の場合、その理由 医学的 社会的

理由

具体的理由

活動状況；術前に比べて %

Quality of Life 常時の就労・就学 (学齢期以前では正常な成長)
 パートタイムの就労、常時の就学不能 (学齢期以前では成長低下)
 自宅療養、就労・就学不能 (学齢期以前では成長停止)
 入院中 (一般病棟)
 入院中 (ICU)
 不明

PS 0 1 2 3 4 不明

向精神薬 (睡眠導入剤を含む) の継続的使用 無 有

抗不安薬 (睡眠導入剤を含む) 抗うつ薬 向精神薬
 その他

以下、病脳の場合のみ

病脳の場合：その理由

病脳期間

通常生活への復帰 可 否

活動状況；術前に比べて %

Quality of Life 常時の就労・就学 (学齢期以前では正常な成長)
 パートタイムの就労、常時の就学不能 (学齢期以前では成長低下)
 自宅療養、就労・就学不能 (学齢期以前では成長停止)
 入院中 (一般病棟)
 入院中 (ICU)
 不明

PS 0 1 2 3 4 不明

向精神薬 (睡眠導入剤を含む) の継続的使用 無 有

抗不安薬 (睡眠導入剤を含む) 抗うつ薬 向精神薬
 その他

以下、死亡の場合のみ

死亡：死亡日

死因 脳血管障害
 その他の中枢神経系疾患
 心疾患
 その他の循環器疾患
 呼吸器疾患
 消化器疾患 (肝不全)
 消化器疾患 (その他)
 腎・泌尿器疾患
 感染症
 血液・造血器疾患
 悪性新生物
 自殺
 事故
 その他
 不明

検査値と合併症・再手術・再入院 新規

2 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

入力可能な項目を入力し、「保存」をクリックして保存します。

8.1.2. 検査値と合併症・再手術・再入院

肝移植症例登録システム **LITRE-J** ログイン中: 管理者 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

ドナー追跡調査・調査用紙 (5年後) [ID:2 生体肝 - 11111]

調査用紙 ステータス 更新日時

現状 新規 編集

検査値と合併症・再手術・再入院

ドナー

T.Bil mg/dL

D.Bil mg/dL

AST U/L

ALT U/L

PT %

INR

疾患の有無 無 有

心血管系

呼吸器系

胆道系
 縫合不全 狭窄 その他

その他の消化器系
 イレウス 胃十二指腸潰瘍
 その他

手術部位感染 (SSI)

それ以外の感染症 部位:

その他

再手術 無 有
 (前回報告以降のもののみ)

(手術日 術式)
 (手術日 術式)
 新しく入力欄を増やしたい場合は、一度保存してください

再入院 無 有
 (前回報告以降のもののみ)

(入院年月 理由)
 (入院年月 理由)
 新しく入力欄を増やしたい場合は、一度保存してください

保存 キャンセル

2 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

入力可能な項目を入力し、「保存」をクリックして保存します。

操作マニュアル

2013年12月版

LITRE-J

肝移植症例登録システム

株式会社日本アルトマーク

目次

1. ログイン	4
2. 肝移植症例一覧	5
3. 症例の新規登録	6
4. 症例の編集	7
5. 初回調査用紙	8
5.1. 初回調査用紙の編集	9
5.2. 初回調査用紙（レシピエント／ドナー情報）の編集	10
6. 初回追加調査	11
6.1. レシピエント情報／ドナー情報（生体肝）	12
6.1.1. レシピエント情報／ドナー情報（脳死肝）	13
6.2. 移植直前の状態（レシピエント）／提供直前の状態（ドナー）（生体肝）	14
6.2.1. 移植直前の状態（レシピエント）／提供直前の状態（ドナー）（脳死肝）	15
6.3. 移植手術（レシピエント）／摘出手術（ドナー）（生体肝）	16
6.3.1. 移植手術（レシピエント）／摘出手術（ドナー）（脳死肝）	17
6.4. 免疫抑制：導入期（移植後 1 カ月以内）、/ABO 不適合移植（レシピエント）（生体肝） 18	
6.4.1. 免疫抑制：導入期（移植後 1 カ月以内）、/ABO 不適合移植（レシピエント）（脳死肝） 19	
6.5. 手術合併症・再手術・再入院（レシピエント）／術後検査値と手術合併症・再手術（ドナ ー）（生体肝）	20
6.5.1. 手術合併症・再手術・再入院（レシピエント）／術後検査値と手術合併症・再手術（ド ナー）（脳死肝）	21
6.6. 肝細胞癌歴ありの場合（レシピエント）	22
6.7. 保存（ドナー）	23
7. レシピエント追跡調査	24
7.1. レシピエント追跡調査・調査用紙	25
7.1.1. レシピエントの状態	26
7.1.1.1. 肝細胞性疾患のアルコール性なし	26
7.1.1.2. 肝細胞性疾患のアルコール性あり	27

7.1.2.	免疫抑制：維持期（現在）	28
7.1.3.	合併症・再手術・再入院・妊娠・出産：前回調査以降のもののみ.....	29
7.1.4.	追跡時の検査値	30
8.	ドナー追跡調査.....	31
8.1.	ドナー追跡調査・調査用紙	32
8.1.1.	現状.....	33
8.1.2.	検査値と合併症・再手術・再入院.....	35

1. ログイン

肝移植症例登録システム **LITRE-J** ログイン

ログイン

ユーザー名:

パスワード:

パスワードを保存

ログイン

©2011 Ultmarc, Inc.

ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックし、ログインします。

2. 肝移植症例一覧

ログイン後、肝移植症例一覧が表示され、この画面から様々な操作を行います。

肝移植症例登録システム LITRE-J							ログイン中: 管理者 ログアウト パスワード変更 ユーザー管理 施設管理							
肝移植症例一覧							新規登録		検索		抽出項目ダウンロード		一括ダウンロード (初回・追加調査csv)	
移植登録ID	カルテ番号 / ID	施設名	生体肝 / 脳死肝の別	移植日	移植後経過年月	ステータス	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
3	33333	ABC病院	脳死肝	2009-05-01	1年11ヶ月	編集	削除	編集	初回調査修正	初回追加調査	レシピエント追跡調査	CSV		
2	11111	ABC病院	生体肝	2011-04-08	0ヶ月	編集	削除	編集	初回調査修正	初回追加調査	レシピエント追跡調査	CSV	ドナー追跡調査	

2 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

- ① 3. 症例の新規登録
- ② 項目抽出 CSV ダウンロード
- ③ 一括 CSV ダウンロード
- ④ 4. 症例の編集
- ⑤ 5. 初回調査用紙
- ⑥ 6. 初回追加調査
- ⑦ 7. レシピエント追跡調査
- ⑧ レシピエント追跡調査の CSV ダウンロード
- ⑨ 8. ドナー追跡調査
- ⑩ ドナー追跡調査の CSV ダウンロード

3. 症例の新規登録

症例一覧画面右上メニューの「新規登録」をクリックすると、以下の画面が表示されます。

肝移植症例登録システム **LITRE-J** ログイン中: 管理者 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

肝移植症例一覧 検索 抽出項目ダウンロード 一括ダウンロード (初回・追加調査csv)

肝臓移植を作成

生体肝/脳死肝の別 生体肝
 脳死肝

施設名

診療科

電話番号

FAX番号

担当医名

移植肝垂区域 1 2 3 4 5 6 7 8
 中肝静脈付き 中肝静脈なし

移植肝重量 g

移植日 (移植日は、皮切を加えた日とする)

移植回数 初回移植
 再移植
 それ以上: 回目

移植登録ID	カルテ番号/ID	施設名	生体肝/脳死肝の別	移植日 (移植日は、皮切を加えた日とする)	移植後経過年月	ステータス
見つかりませんでした						

0 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

必要な項目を入力し、「作成」をクリックして、作成します。

4. 症例の編集

肝移植症例登録システム **LITRE-J** ログイン中: 管理者 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

肝移植症例一覧 + 新規登録 🔍 検索 📄 抽出項目ダウンロード 📄 一括ダウンロード (初回・追加調査csv)

移植登録ID	カルテ番号/ID	施設名	生体肝/脳死肝の別	移植日 (移植日は、皮切を加えた日とする)	移植後経過年月	ステータス
LIVING_00002を更新 ✕						
生体肝/脳死肝の別		<input checked="" type="radio"/> 生体肝 <input type="radio"/> 脳死肝				
施設名		ABC病院				
診療科		移植外科				
電話番号		03-1234-5678				
FAX番号		03-1234-5678				
担当医名		山田 一郎				
移植肝亜区域		<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="radio"/> 中肝静脈付き <input type="radio"/> 中肝静脈なし				
移植肝重量		600 g				
移植日 (移植日は、皮切を加えた日とする)		2011-04-08 📅				
移植回数		<input checked="" type="radio"/> 初回移植 <input type="radio"/> 再移植 <input type="radio"/> それ以上: <input type="text" value=""/> 回目				
<input type="button" value="更新"/> <input type="button" value="キャンセル"/>						
1 個ありました						

©2011 Ultmarc, Inc.

各項目を編集し、「更新」をクリックして、更新します。

5. 初回調査用紙

新規登録直後は、上記のステータスとなっています。各用紙の編集を行います。

肝移植症例登録システム LITRE-J			ログイン中: 管理者 ログアウト パスワード変更 ユーザー管理 施設管理
:: 初回調査 [ID:2 生体肝]			検索 <input type="text"/> 肝移植症例一覧へ戻る
調査用紙	ステータス	更新日時	
初回調査用紙	編集	2011-04-08	<input type="button" value="編集"/>
初回調査用紙 (レシピエント/ドナー情報)	新規		<input type="button" value="編集"/>

2 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

<ステータスについて>

各用紙について、未入力の状態（初期）が「新規」となります。

用紙の項目に、全てではない幾つかの情報を入力し、必須項目が未入力状態で一時保存した場合は、ステータスが「編集」となります。

必須項目全てが入力済みとなると、ステータスは「完了」となります。

5.1. 初回調査用紙の編集

肝移植症例登録システム LITRE-J		ログイン中: 管理者 ログアウト パスワード変更 ユーザー管理 施設管理	
:: 初回調査 [ID:2 生体肝]		検索 肝移植症例一覧へ戻る	
調査用紙	ステータス	更新日時	
初回調査用紙 ✕			
生体肝/脳死肝の別	生体肝 <small>この項目は変更できません</small>		
施設名	ABC病院 <small>この項目は変更できません</small>		
診療科	<input type="text" value="移植外科"/>		
電話番号	<input type="text" value="03-1234-5678"/>		
FAX番号	<input type="text" value="03-1234-5678"/>		
担当医名	<input type="text" value="山田 一郎"/>		
移植肝垂区域	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="radio"/> 中肝静脈付き <input type="radio"/> 中肝静脈なし		
移植肝重量	600g <small>この項目は変更できません</small>		
移植日	2011-04-08 <small>この項目は変更できません</small> <small>移植日は、皮切を加えた日とする</small>		
移植回数	初回移植 <small>この項目は変更できません</small>		
<input type="button" value="保存"/>		<input type="button" value="キャンセル"/>	
初回調査用紙 (レシピエント/ドナー情報)		新規	<input type="button" value="編集"/>
2 個ありました			
©2011 Ultmarc, Inc.			

編集可能な項目を編集し、「保存」をクリックして保存します。

5.2. 初回調査用紙（レシピエント／ドナー情報）の編集

肝移植症例登録システム LITRE-J

初回調査用紙(75) 全登録 - 初回調査用紙

初回調査用紙 75-77 実施日 2012-12-28

追加調査用紙(レシピエント/ドナー情報)

レシピエント

ドナー

レシピエントの登録画面は、ドナーの登録画面と同様です。以下に、レシピエントの登録画面のスクリーンショットを示します。

登録項目:

- イニシャル: [姓] [名] [姓]
- 性別: 男 女
- 生年月日: [1982-08-02]
 - 年齢: []
 - 月齢: []
- パスポート/ID: [0000075033]
- 病状(初回移植時)
 - 胆管機能的異常:
 - BA PBC PSC Alagille PFIC-1 PFIC-2 CBD Caroli 胆管狭窄 先天性胆管拡張症 その他 []
 - 腫瘍性異常:
 - HCC CCC 肝細胞癌 Hemangioma Epitheloid hemangioendothelioma 他(病名) [] 転移性 []
 - 肝臓病以外の原因(肝臓病):
 - HBV HCV アルコール性 AIH NASH Infantile hepatitis Neonatal hepatitis 原因不明の肝臓病 その他 []
 - 急性肝炎全:
 - HAV
 - HBV
 - HCV
 - AIH
 - 他(Viral) []
 - 薬剤性 []
 - 自己免疫性
 - 原因不明
 - その他 []
 - 代謝性異常:
 - Wilson CFAP Citrullinemia
 - OTC deficiency CPS1 deficiency
 - Glycogen Storage Disease (他) []
 - Methylmalonic acidemia Propionic acidemia
 - Tyrosinemia Primary hyperoxaluria
 - その他 []
 - 血管性異常:
 - Budd-Chiari症候群 先天性門脈閉塞症 その他 []
 - その他の異常:
 - Congenital hepatic fibrosis Polycystic liver (& kidney) 膽管肝CVD/ 黄胆病候群 その他 []

保存 キャンセル

レシピエントとドナーの情報を入力し、「保存」します。

6. 初回追加調査

肝移植症例登録システム LITRE-J		ログイン中：管理者 ログアウト パスワード変更 ユーザー管理 施設管理	
:: 初回追加調査 [ID:2 生体肝 - 11111]		検索 肝移植症例一覧へ戻る	
調査用紙	ステータス	更新日時	
レシピエント情報/ドナー情報	新規		編集
移植直前の状態 (レシピエント) / 提供直前の状態 (ドナー)	新規		編集
移植手術 (レシピエント) / 摘出手術 (ドナー)	新規		編集
免疫抑制：導入期 (移植後1カ月以内)、ABO不適合移植 (レシピエント)	新規		編集
手術合併症・再手術・再入院 (レシピエント) / 術後検査値と手術合併症・再手術 (ドナー)	新規		編集
肝細胞癌歴ありの場合 (レシピエント)	新規		編集
保存 (ドナー)	新規		編集

7 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

記入する調査用紙の「編集」をクリックし、編集画面に遷移します。

6.1. レシピエント情報／ドナー情報（生体肝）

肝移植症例登録システム **LITRE-J**
ログイン中：管理者 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

:: 初回追加調査 [ID:2 生体肝 - 11111]
検索 肝移植症例一覧へ戻る

調査用紙
ステータス
更新日時

レシピエント情報／ドナー情報

レシピエント

イニシャル	姓 A 名 A
生年月日	1963-09-01
性別	男
人種	<input type="radio"/> 日本人 <input type="radio"/> 日本人以外の東洋人 <input type="radio"/> 白人 <input type="radio"/> 黒人 <input type="radio"/> その他 <input style="width: 50px;" type="text"/>
身長	<input style="width: 50px;" type="text" value="165"/> cm
体重	<input style="width: 50px;" type="text"/> kg
ABO血液型	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> AB <input type="radio"/> O
Rh血液型	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> -
HLA Type:A	<input style="width: 50px;" type="text"/> <input style="width: 50px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の・(ハイフン)を入力してください</small>
HLA Type:B	<input style="width: 50px;" type="text"/> <input style="width: 50px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の・(ハイフン)を入力してください</small>
HLA Type:C	<input style="width: 50px;" type="text"/> <input style="width: 50px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の・(ハイフン)を入力してください</small>
HLA Type:DR	<input style="width: 50px;" type="text"/> <input style="width: 50px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の・(ハイフン)を入力してください</small>

ドナー

イニシャル	姓 B 名 B
生年月日	1970-05-01
性別	男
年齢	40歳
人種	<input type="radio"/> 日本人 <input type="radio"/> 日本人以外の東洋人 <input type="radio"/> 白人 <input type="radio"/> 黒人 <input type="radio"/> その他 <input style="width: 50px;" type="text"/>
身長	<input style="width: 50px;" type="text"/> cm
体重	<input style="width: 50px;" type="text"/> kg
ABO血液型	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> AB <input type="radio"/> O
Rh血液型	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> -
HLA Type:A	<input style="width: 50px;" type="text"/> <input style="width: 50px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の・(ハイフン)を入力してください</small>
HLA Type:B	<input style="width: 50px;" type="text"/> <input style="width: 50px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の・(ハイフン)を入力してください</small>
HLA Type:C	<input style="width: 50px;" type="text"/> <input style="width: 50px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の・(ハイフン)を入力してください</small>
HLA Type:DR	<input style="width: 50px;" type="text"/> <input style="width: 50px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の・(ハイフン)を入力してください</small>

移植直前の状態（レシピエント）／提供直前の状態（ドナー）	新規	<input type="button" value="編集"/>
移植手術（レシピエント）／摘出手術（ドナー）	新規	<input type="button" value="編集"/>
免疫抑制：導入期（移植後1カ月以内）、ABO不適合移植（レシピエント）	新規	<input type="button" value="編集"/>
手術合併症・再手術・再入院（レシピエント）／術後検査値と手術合併症・再手術（ドナー）	新規	<input type="button" value="編集"/>
肝細胞癌歴ありの場合（レシピエント）	新規	<input type="button" value="編集"/>
保存（ドナー）	新規	<input type="button" value="編集"/>

7 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

レシピエントとドナーの情報を入力し、「保存」をクリックして保存します。

Copyright© 2011-2013Ultmarc, Inc.

263

12

6.1.1.レシピエント情報／ドナー情報（脳死肝）

肝移植症例登録システム **LITRE-J**
ログイン中：管理者 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

初回追加調査 [ID:3 脳死肝 - 33333]
検索 ▶ 肝移植症例一覧へ戻る

調査用紙
ステータス
更新日時

レシピエント情報／ドナー情報

レシピエント

イニシャル	姓 C 名 C
生年月日	1970-10-01
性別	女
人種	<input type="radio"/> 日本人 <input type="radio"/> 日本人以外の東洋人 <input type="radio"/> 白人 <input type="radio"/> 黒人 <input type="radio"/> その他 <input style="width: 50px;" type="text"/>
身長	<input style="width: 40px;" type="text"/> cm
体重	<input style="width: 40px;" type="text"/> kg
ABO血液型	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> AB <input type="radio"/> O
Rh血液型	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> -
HLA Type:A	<input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の - (ハイフン) を入力してください</small>
HLA Type:B	<input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の - (ハイフン) を入力してください</small>
HLA Type:C	<input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の - (ハイフン) を入力してください</small>
HLA Type:DR	<input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の - (ハイフン) を入力してください</small>

ドナー

イニシャル	姓 D 名 D
生年月日	1980-12-17
性別	女
年齢	28歳
人種	<input type="radio"/> 日本人 <input type="radio"/> 日本人以外の東洋人 <input type="radio"/> 白人 <input type="radio"/> 黒人 <input type="radio"/> その他 <input style="width: 50px;" type="text"/>
身長	<input style="width: 40px;" type="text"/> cm
体重	<input style="width: 40px;" type="text"/> kg
ABO血液型	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> AB <input type="radio"/> O
Rh血液型	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> -
HLA Type:A	<input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の - (ハイフン) を入力してください</small>
HLA Type:B	<input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の - (ハイフン) を入力してください</small>
HLA Type:C	<input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の - (ハイフン) を入力してください</small>
HLA Type:DR	<input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/> <small>↑不明の場合は半角の - (ハイフン) を入力してください</small>

移植直前の状態（レシピエント）／提供直前の状態（ドナー）	新規		<input type="button" value="編集"/>
移植手術（レシピエント）／摘出手術（ドナー）	新規		<input type="button" value="編集"/>
免疫抑制：導入期（移植後1カ月以内）、ABO不適合移植（レシピエント）	新規		<input type="button" value="編集"/>
手術合併症・再手術・再入院（レシピエント）／術後検査値と手術合併症・再手術（ドナー）	新規		<input type="button" value="編集"/>
肝細胞癌歴ありの場合（レシピエント）	新規		<input type="button" value="編集"/>
保存（ドナー）	新規		<input type="button" value="編集"/>

7 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

Copyright© 2011-2013Ultmarc, Inc.

264

13