

ECMO 症例登録サイト [管理画面]

メニュー

- ▶ トップページ
- ▶ ECMO症例管理
- ▶ 施設管理
- ▶ 管理者管理
- ▶ メールひな型管理
- ▶ ログアウト

管理者一覧

管理画面にログインするユーザーを管理します。

新規登録

	ID	氏名	ログインID	状態	更新日時
編集	0	日医 太郎	nichii	有効	2014-12-09 12:16:04
編集	1	管理者	admin	有効	2014-11-27 14:16:49
	ID	氏名	ログインID	状態	更新日時

レイアウト

ECMO 症例登録サイト [管理画面]

メニュー

- ▶ トップページ
- ▶ ECMO症例管理
- ▶ 施設管理
- ▶ 管理者管理
- ▶ メール心な型管理
- ▶ ログアウト

管理者編集

ID
氏名
ログインID
パスワード
状態
◀ 一覧に戻る

10文字以内
 20文字以内
 8~32文字以内

有効 ▼

保存

ECMO 症例登録サイト [管理画面]

メニュー

- ▶ トップページ
- ▶ ECMO症例管理
- ▶ 施設管理
- ▶ 管理者管理
- ▶ メールひな型管理
- ▶ ログアウト

メールひな型一覧

自動送信メールのひな型を管理します。
「Cc」や「Bcc」にアドレスを設定頂くと、メールを送信する事ができます。

タイプ	From	表題	更新日時
編集 登録通知	info@ecmoproject.com	【ECMO症例登録】登録通知	2014-12-22 13:50:47
編集 パスワード通知	info@ecmoproject.com	【ECMO症例登録】パスワード再発行	2014-12-22 13:50:52
タイプ	From	表題	更新日時

▲ページの先頭へ

ECMO 症例登録サイト [管理画面]

メニュー

- ▶ トップページ
- ▶ ECMO症例管理
- ▶ 施設管理
- ▶ 管理者管理
- ▶ メールひな型管理
- ▶ ログアウト

メールひな型編集

「Cc」や「Bcc」にアドレスを設定頂くと、メールを送信する事ができます。

本文に下記置き換え文字が使用できます。
 施設名 %name%
 施設ID %username%
 新パスワード %password%

登録通知

From

info@ecmoproject.com

Cc

Bcc

表題

【ECMO症例登録】登録通知

本文

%name% 様

パスワードを通知致します。
 施設ID : %username%
 パスワード: %password%

下記URLからログインしてください。
<https://ecmoproject.com/>

ECMO症例登録サイト
<https://ecmoproject.com/>

保存

一覧に戻る

▲ページの先頭へ

テーブル定義

- | | |
|-----------|-------|
| 1. テーブル一覧 | ----- |
| 2. テーブル定義 | ----- |

テーブル一覧

システム名称

ECMO症例登録システム

改訂日

No	テーブル名	テーブル内容	備考
1	管理ユーザー	管理者のログイン情報が保存されます。	
2	症例	登録される症例情報が保存されます。	
3	選択肢1	「症例テーブル (9) 病型分類」の選択肢情報が保存されます。	
4	選択肢2	「症例テーブル (10) その他並存症・状態」の選択肢情報が保存されます。	
5	選択肢3	「症例テーブル (19) 入室機転」の選択肢情報が保存されます。	
6	選択肢4	「症例テーブル (25) (人工呼吸器の)モード」の選択肢情報が保存されます。	
7	選択肢5	「症例テーブル (30) 低酸素スコア」の選択肢情報が保存されます。	
8	選択肢6	「症例テーブル (31) レントゲンスコア」の選択肢情報が保存されます。	
9	選択肢7	「症例テーブル (32) PEEPスコア」の選択肢情報が保存されます。	
10	選択肢8	「症例テーブル (33) コンプライアンススコア」の選択肢情報が保存されます。	
11	選択肢9	「症例テーブル (38) ECMOモード」の選択肢情報が保存されます。	
12	選択肢10	「症例テーブル (39) (45) (51) カニューレ挿入部位」の選択肢情報が保存されます。	
13	選択肢11	「症例テーブル (40) (46) (52) 脱血か送血か？」の選択肢情報が保存されます。	
14	選択肢12	「症例テーブル (61) 抗凝固薬として使用した薬剤の種類」の選択肢情報が保存されます。	
15	選択肢13	「症例テーブル (62) 機械的合併症」の選択肢情報が保存されます。	
16	選択肢14	「症例テーブル (63) 身体的合併症: 出血・血栓」の選択肢情報が保存されます。	
17	選択肢15	「症例テーブル (64) 身体的合併症: 神経」の選択肢情報が保存されます。	
18	選択肢16	「症例テーブル (65) 身体的合併症: 腎」の選択肢情報が保存されます。	
19	選択肢17	「症例テーブル (66) 身体的合併症: 肺」の選択肢情報が保存されます。	
20	選択肢18	「症例テーブル (67) 身体的合併症: 心」の選択肢情報が保存されます。	
21	選択肢19	「症例テーブル (68) 身体的合併症: 感染」の選択肢情報が保存されます。	
22	選択肢20	「症例テーブル (69) 身体的合併症: 代謝」の選択肢情報が保存されます。	
23	選択肢21	「症例テーブル (71) (70) で、「N」を選択した場合 死亡の理由」の選択肢情報が保存されます。	
24	選択肢22	「症例テーブル (72) 不可逆的な臓器不全の部位」の選択肢情報が保存されます。	
25	選択肢23	「症例テーブル (76) (74) で、「Y」を選択した場合 退室後の行き先」の選択肢情報が保存されます。	
26	メールひな型	メールひな形の情報が保存されます。	
27	メールひな型タイプ	メールひな形のタイプが保存されています。	
28	施設	登録される施設情報が保存されます。	
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			

テーブル定義

システム名	ECMO症例登録システム	作成日	
テーブル名	症例	更新日	
テーブルID	case	作成者	

カラム情報

NO	項目	フィールド名	データ型、サイズ	型	備考
1	ID	id	bigint(20) unsigned auto_increment		
2	施設ID	user_id	int(10) unsigned		
3	名称	name	varchar(255)		
4	患者ID	patient_code	varchar(255)		
5	年齢	age	int(10) unsigned		
6	性別	sex	char(1)		
7	呼吸不全の直接原因(A)	q05	varchar(255)		
8	Aの原因(B)	q06	varchar(255)		
9	Bの原因(C)	q07	varchar(255)		
10	直接原因ではないが、影響を及ぼしたと思われる疾患	q08	varchar(255)		
11	病型分類	q09	varchar(255)		
12	その他並存症・状態	q10	varchar(255)		
13	呼吸不全に関連した手術名(1)	q11	varchar(255)		
14	手術(1)の施行日	q12	varchar(255)		
15	呼吸不全に関連した手術名(2)	q13	varchar(255)		
16	手術(2)の施行日	q14	varchar(255)		
17	ICU(ECMOセンター)入室日	q15	varchar(255)		
18	挿管日	q16	varchar(255)		
19	身長 (cm)	q17	varchar(255)		
20	体重 (kg)	q18	varchar(255)		
21	入室機転	q19	varchar(255)		
22	pH	q20	varchar(255)		
23	PaCO2	q21	varchar(255)		
24	PaO2	q22	varchar(255)		
25	HCO3	q23	varchar(255)		
26	SaO2(%)	q24	varchar(255)		
27	モード	q25	varchar(255)		
28	呼吸回数(設定値)	q26	varchar(255)		
29	FiO2(設定値) (%)	q27	varchar(255)		
30	最大吸気圧(PIP)(設定値)	q28	varchar(255)		
31	PEEP(設定値)	q29	varchar(255)		
32	低酸素スコア	q30	varchar(255)		
33	レントゲンスコア	q31	varchar(255)		

34	PEEPスコア	q32	varchar(255)		
35	コンプライアンススコア	q33	varchar(255)		
36	ECMO導入時のAPACHE II Score(直近の最悪値)、小児(15才以下)はPIM2	q34	varchar(255)		
37	ECMO導入時のSofa score(直近の最悪値)、小児(15才以下)は記入しなくて良い	q35	varchar(255)		
38	ECMO開始日	q36	varchar(255)		
39	生存離脱例のみ ECMO離脱日	q37	varchar(255)		
40	ECMOモード	q38	varchar(255)		
41	カニューレ(A)挿入部位	q39	varchar(255)		
42	(A) 脱血か送血か?	q40	varchar(255)		
43	(A) 経皮的アプローチ	q41	varchar(255)		
44	(A) カニューレ種類	q42	varchar(255)		
45	(A) サイズ(Fr)	q43	varchar(255)		
46	(A) 長さ(cm)	q44	varchar(255)		
47	カニューレ(B)挿入部位	q45	varchar(255)		
48	(B) 脱血か送血か?	q46	varchar(255)		
49	(B) 経皮的アプローチ	q47	varchar(255)		
50	(B) カニューレ種類	q48	varchar(255)		
51	(B) サイズ(Fr)	q49	varchar(255)		
52	(B) 長さ(cm)	q50	varchar(255)		
53	カニューレ(C)挿入部位	q51	varchar(255)		
54	(C) 脱血か送血か?	q52	varchar(255)		
55	(C) 経皮的アプローチ	q53	varchar(255)		
56	(C) カニューレ種類	q54	varchar(255)		
57	(C) サイズ(Fr)	q55	varchar(255)		
58	(C) 長さ(cm)	q56	varchar(255)		
59	設備:人工肺種類	q57	varchar(255)		
60	設備:ポンプ種類	q58	varchar(255)		
61	開始 4時間後のポンプ流量 (L/min)	q59	varchar(255)		
62	開始 24時間後のポンプ流量 (L/min)	q60	varchar(255)		
63	抗凝固薬として使用した薬剤の種類	q61	varchar(255)		
64	機械的合併症 (requiring change of equipment or intervention)	q62	varchar(255)		
65	身体的合併症: 出血・血栓 (requiring transfusion or other intervention)	q63	varchar(255)		
66	身体的合併症: 神経	q64	varchar(255)		
67	身体的合併症: 腎	q65	varchar(255)		
68	身体的合併症: 肺 (requireing intervention)	q66	varchar(255)		
69	身体的合併症: 心 (requireing intervention)	q67	varchar(255)		
70	身体的合併症: 感染	q68	varchar(255)		
71	身体的合併症: 代謝	q69	varchar(255)		
72	ECMO生存離脱の有無	q70	varchar(255)		
73	(70)で、“N”を選択した場合 死亡の理由	q71	varchar(255)		
74	(71)で、“4”を選択した場合 不可逆的な臓器不全の部位	q72	varchar(255)		

