心臓血管外科専門医 データベースによるアプローチ

村上新、平田康隆、本村昇、橋本和弘

心臓血管外科専門医認定機構 日本心臓血管外科手術データベース機構

2013年7月12日 第49回日本小児循環器学会 国立オリンピック記念青少年総合センター



- 医籍番号
- NCD検索用のパスワード
- URL https://user.ncd.or.jp/member/memberLogin.html
- メールから、「心臓血管外科専門医認定機構からのお知らせ」を検索。

NCD検索システム 1ページ目

NCD検索システム

ログイン		
ユーザーID(医籍番号)、バスワードを入力後、[ログイン]ボタンをクリックしてください。		
ユーザーID		
パスワード		
ログインクリア		
※初めて利用される方は、「初」 パスワードを忘れた方は「バス	回登録]をクリックしてパスワードを設定してください。 ペワードリマインダー]をクリックしてください。	
※お気に入り(ブックマーク)について ログイン後のページは、お気に入り(ブックマーク)に登録する事ができません。 お気に入り(ブックマーク)に追加する場合は、以下のURLを登録してください。 https://user.ncd.or.jp/member/memberLogin.html		

初めて利用される方へ 初回登録 初めて利用される方は、初回登録を行なう必要があります。 [初回登録]ボタンをクリックして、初回登録を行ってください。

パスワードを忘れた方へ		
パスワードリマインダー	バスワードを忘れた方は、パスワードリマインダー機能によりログインできます。 [パスワードリマインダー]ボタンをクリックしてください。	

NCD検索システム 1ページ目

NCD検索システム

ログイン		
ユーザーID(医籍番号)、バスワードを入力後、[ログイン] ボタンをクリックしてください。		
ユーザーID		
パスワード		
ログインクリア		
※初めて利用される方は、「初」 パスワードを忘れた方は[パス	回登録]をクリックして「スワードを設定してください。 {ワードリマインダー]をクリックしてください。	
※お気に入り(ブックマーク)について ログイン後のページは、お気に入り(ブックマーク)に登録する事ができません。 お気に入り(ブックマーク)に追加する場合は、以下のURLを登録してください。 https://user.ncd.or.jp/member/memberLogin.html		

初めて利用される方へ 初回登録 初めて利用される方は、初回登録を行なう必要があります。 「初回登録」ボタンをクリックして、初回登録を行ってください。

パスワードを忘れた方へ		
パスワードリマインダー	バスワードを忘れた方は、バスワードリマインダー機能によりログインできます。 [バスワードリマインダー]ボタンをクリックしてください。	



初回登録

・本人確認のため、以下の情報をすべて入力して「登録]ボタンをクリックしてください。 医籍番号:6ケタ		
ユーザーID(医籍番号):	注:年角英数字のみ	
氏名姓(力匀力ナ):	注:全角力タカナのみ	
氏名名(力匀力):	注:全角力タカナのみ	
生年月日:		
NCD検索システム用ID:	注:半角英数字のみ 例:0123456	
・本システムを使用するにはパスワードの登録が必要です。 パスワードは、6文字以上で英字、数字、記号を混在する様にしてください、(例:pass1234#)。 自分で作る		
パスワード:	注:半角英数記号のみ、6文字以上	
パスワード強度:		
バスワード(確認用):	注:半角英数記号のみ、6文字以上	
 ・バスワードを再設定する際の本人確認に使う質問と、その回答を入力してください。 質問には、第三者が答えを想像することができない内容を入れてください。 		
質問:	注:「<」、「>」以外	
回答:	注:「<」、「>」以外、10文字以内	
・メールアドレスを入力してください。事務局からの連絡用に使用します。		
メールアドレス:	@	
メールアドレス(確認用):	@	
登録		

ログイン NCD検索システム



初めて利用される方へ 初回登録 初回登録 初回登録]ボタンをクリックして、初回登録を行ってください。

パスワードを忘れた方へ		
パスワードリマインダー	バスワードを忘れた方は、バスワードリマインダー機能によりログインできます。 [パスワードリマインダー]ボタンをクリックしてください。	

心臓血管外科専門医 新規申請•更新申請

各学会の資格申請			
日本外科学会			
外科病歴抄録の閲覧	日本外科学会の外科専門医申請に必要な	症例について表示、選択します。	
日本外科学会閲覧許可設定 閲覧不許可	日本外科学会が、外科専門医の認定に必要 症例を閲覧することの承認/否認を行いま	要な業務を行うために す。	
外科専門医症例確認	日本外科学会の外科専門医更新、再取得、 します。	「新規」と「更新」を	
日本消化器外科学会			
消化器外科專門医申請 マニュアル	日本消化器外科学会の消化器外科専門医 します。		
日本肝胆膵外科学会			
高度技能指導医更新申請 <u>マニュアル</u>	日本肝胆膵外科学会の高い能指導医更 択します。	新申請に必要な症例について表示、選	
日本胸部外科学会、日本心脏血管外科学会、日本血管外科学会			
心臟血管外科專門医新規申請	心臓血管外科専門医新規申請に必要な症 本 請期間は7月1日~8月31日までです。	例について表示、選択します。	
心臟血管外科專門医更新申請	心滅血管外科専門医更新申請に必要な症 申請期間は7月1日~8月31日までです。	例について表示、選択します。	

手術症例 検索·表示		
手術症例 一覧	登録されている手術症例を一覧形式で表示します。 また、一覧から登録内容の詳細を確認できます。	

手術症例 件教表示	
施設別件数一覧	承認済み手術症例の件数を 施設ごと に表示します。
	€ 100%

7

新規申請

各学会の資格申請	
日本外科学会	
外科病歴抄録の閲覧	日本外科学会の外科専門医申請に必要な症例について表示、選択します。
日本外科学会閲覧許可設定 閲覧不許可	日本外科学会が、外科専門医の認定に必要な業務を行うために 症例を閲覧することの承認/否認を行います。
外科専門医症例確認	日本外科学会の外科専門医更新、再取得、移行申請に使用できる症例のみを表示します。
日本消化器外科学会	
消化器外科專門医申請 マニュアル	日本消化器外科学会の消化器外科専門医申請に必要な症例について表示、選択 します。
日本肝胆膵外科学会	
高度技能指導医更新申請 <u>マニュアル</u>	日本肝胆膵外科学会の高度技能指導医更新申請に必要な症例について表示、選 択します。
日本胸部外科学会、日本心臟血管外科学会、日本血管外	科学会
心臟血管外科專門医新規申請	心臓血管外科専門医新規申請に必要な症例について表示、選択します。 申諸期間は7月1日~8月31日までです。
心臟血管外科專門医更新申請	心臓血管外科専門医更新申請に必要な症例について表示、選択します。 申請期間は7月1日~8月31日までです。

手術症例 検索·表示		
手術症例 一覧	登録されている手術症例を一覧形式で表示します。 また、一覧から登録内容の詳細を確認できます。	

手術症例 件数表示		
施設別件数一覧	承認済み手術症例の件数を 施設ごと に表示します。	
	R 100%	

8

新規総点数表この画面まで30秒以上かかります

12-25/142

日本胸部外科学会·日本心臓血管外科学会·日本血管外科学会 一心臟血管外科 專門医新規申請一

申請条件を満たしても、申請期間外ですので、登録完了ボタンを押すことはできません。

先生

症例データを差し替えたい方はこちら

※症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消去されますので、ご注意ください。

	臨床修練実績度	術者: (50例)	例	不足はありません。			
		総点数:(500点)	点	不足はありません。			
複数術式登録症例の選択	複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択	礼ます。					
重複登録症例の選択	同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。						
登録完了	必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできま	ミす。					

臨床修練実績:総点数表

	術	者	第1	助手	第2	助手		計
	件数	人员	件数	人员	件数	点数	件数	点数
<u>難易度A</u>								
<u>難易度B</u>								
<u>難易度C</u>								
合計	147							
カウント対象 症例の合計	55	-	-	-	-	-	-	-
	※術者におい	て同一術式は	10例を越えた件	特別は申請対象	3 コはなりません	60		

新規総点数表 カウント対象

12-25/142

日本胸部外科学会•日本心臟血管外科学会•日本血管外科学会 一心臟血管外科專門医新規申請-

申請条件を満たしても、申請期間外ですので、登録完了ボタンを押すことはできません。

先生

症例データを差し替えたい方はこちら

※症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消去されますので、ご注意ください。

	臨床修練実結度	術者:(50例) 総点数:(500点)	例 点	不足はありません。 不足はありません。				
複数術式登録症例の選択	複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択	します。						
重複登録症例の選択	同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。							
登録完了	必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできま	す。						

臨床修練実績 : 総点数表

	郤	诸	第1	助手	第2	助手	습計				
	件数	点数	件数	委員	件数	点数	件数	点数			
<u>難易度A</u>											
<u>難易度B</u>											
<u>難易度C</u>											
合計	147										
カウント対象 症例の合計	55	-	-	-	-	-	-	-			
	※術者におい	で同一術式は	10例を越えた件	「数は申請対象	(にはなりませ)	60	-	-			

メニューへ戻る

以下の症例はまだカウントされていません。

- 重複登録の可能性がある症例
- ・複数術式のうち、選択がされていない症例

- 申請に使用する症例、術式を選択した後、カウン トされます。

	複数術ェ	たに関し	て	
術者件数が足	りているのに	、カウントタ	対象が少れ	ない場合
日本胸部外科学会·日本心臟	血管外科学会·日本血管外科	学会 -心臟血管外科]	朝 医新規申請 -	
甲諸条件を満たしても、甲諸期間外で	ですので、登録完了ボタンを押すこ	とはてきません。		
二 先生	複数術式をクリック	複数術式や重複症例で登録し	<u>症例データを考</u> した内容が消去されます	<u>記替えたい方はこちら</u> ので、ご注意ください。
	臨床修練実徒度	希認見	術者:(50例) 例 点数:(500点) 点	不足はありません。 不足はありません。
複数術式登録症例の選択	複数の術式が登録されている症	例から1つの術式を選択します	t.	
重複登録症例の選択	同一症例が重複して登録されてい	る場合、申請に利用する症(例を選択します。	
登録完了	必要件数分の登録が完了すると	、ボタンがクリックできます。		

臨床修練実績:総点数表

	術	者	第1	助手	第2	助手	合計				
	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数			
<u>難易度A</u>											
<u>難易度B</u>											
<u>難易度C</u>											
合計	147										
カウント対象 症例の合計	55	-	-	-	-	-	-	-			
	※術者におい	て同一術式は	10例を越えた作	特別は申請対象	(にはなりませ)	60	-				

複数術式の選択

複数術式登録症例一覧 絞込条件

・一覧のタイトルをクリックすると、一覧の表示順を変更できます。
 ・条件を入力して[絞込実行]ボタンをクリックすると、一覧に表示する手術症例を絞り込むことができます。



1件目~20件目を表示(全41件)

施設名	 手術日	行業	御者区分 ▲	状態	表示
		(未選択)	(未選択)	未選択	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		人工心臓装着術	術者	選択済	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		CABG(2枝以上)	術者	選択済	サマリー
		CABG(2枝以上)	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
	2007/10/02	僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー

複数術式の選択

複数術式登録症例一覧 絞込条件

・一覧のタイトルをクリックすると、一覧の表示順を変更できます。
 ・条件を入力して[絞込実行]ボタンをクリックすると、一覧に表示する手術症例を絞り込むことができます。



1件目~20件目を表示(全41件)

施設名	手術日	御式	御者区分▲	状態	表示
		(未選択)	(未選択)	未選択	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		人工心臓装着術	術者	選択済	サマリー
		大動脈基部再建術	術者	選択済	サマリー
		CABG(2枝以上)	術者	選択済	サマリー
		CABG(2枝以上)	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
		僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー
	2005/10/02	僧帽弁形成術	術者	選択済	サマリー

複数術式の登録

患者情報·手術入院

申請者		
手術日		
年齢	76歳~80歳	都合の良い術式を選ふ
1113月	女	
手術施設名		
入院日		

心臓血管外科専門医申請のために利用する術式を1つ選択してください。

手術情報				
術式	術者区分	術式名	難易度	
術式1	術者	○ 大動脈弁置換術	В	
術式2	術者	● CABG(2枝以上)	С	

戻る

確定

10例以上あるとカウントされないので、場合によっては難易度が低くて も10例無い方を選ぶこともあり得る。

データの更新

日本胸部外科学会·日本心臟血管外科学会·日本血管外科学会 一心臟血管外科專門医新規申請一

12-25/142

甲請条件を満たしても、甲請期間外で	ですので、登録完了	ボタンを押すことはできません。		
データの更新にはここ	をクリック		症例データを	差し替えたい方はこちら
	※症例データを差し	替えますと、複数術式や重複症例で登録した内	溶だ消去されます	すので、ご注意ください。
	臨床修練実績度	術者: 総点数:(: 〈 50 例〉 例 〈 500 点〉 点	不足はありません。 不足はありません。
複数術式登録症例の選択	複数の術式が登録	されている症例から1つの術式を選択します。		
重複登録症例の選択	同一症例が重複し	て登録されている場合、申請に利用する症例を運	選択します。	
登録完了	必要件数分の登録	が完了すると、ボタンがクリックできます。		

臨床修練実績 : 総点数表

	備	術者			第1助手							第2	助手	-	合計						
	件数		点数			件数		点数		件数		点数		件数			人员				
<u>難易度A</u>					ſ																
<u>難易度B</u>																					
<u>難易度C</u>																					
合計	147																				
カウント対象 症例の合計	55		-		-		-		-		-		-			-					
	※術者におい	て同-	→術式	11	0例	を越え	た件	嬱	は申請	対象	151	まなりま	ŧ₩A	100							

データの詳細(難易度別)

12-25/142

日本胸部外科学会·日本心臟血管外科学会·日本血管外科学会 一心臟血管外科專門医新規申請一

申請条件を満たしても、申請期間外ですので、登録完了ボタンを押すことはできません。

先生

症例データを差し替えたい方はこちら

※症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消去されますので、ご注意ください。

	臨床修練実績度	難易度別をクリック	例) 点)	例 点	不足はありません。 不足はありません。
複数術式登録症例の選択	複数の術式が登録されている	の術式を選択します。			
重複登録症例の選択	同一症例が重複して登	こいる場合、申請に利用する症例を選択し	ます。		
登録完了	必要件数分のの売了す	ると、ボタンがクリックできます。			

臨床修練実績:総点数表

		術者				第1助手							第21	助手	_	合計						
		件数			点数			件劧	E		点数		件数			点敔		件数			点数	
<u>難易度A</u>																						
<u>難易度B</u>																						
<u>難易度C</u>																						
승計																						
カウント対象 症例の合計					-			-			-		-			-		-			-	
※術者において同一術式は10例を越えた件数は申請対象にはなりません。																						

難易度A

臨床修練実績: 難易度(A)用

「手入力登録」ボタンを押下しない限り、合計値が変更されません。 手入力の手術経験は、手術記録を術式別に揃えてご提出ください。

	郤	诸	第1	助手	第2	助手	合	計
	件数	手入力	件数	手入力	件数	手入力	合計件数	合計点類
1. 先天性心疾患								
PDA手術	0		0		0		0	0
ASD閉鎖術	1		0		0		1	3
VSD(肺動脈弁下型)閉鎖術	0		0		0		0	0
肺動脈弁切開術	0		0		0		0	0
2. 弁膜症								
三尖弁形成術	0		0		0		0	0
<u>房室弁交連切開術</u>	1		0		0		1	3
3. その他の心疾患手術								
心膜切開/開窓術	0		0		0		0	0
肺静脈隔離術	0		0		0		0	0
4. 動脈								
動脈血栓摘除術	0		0		0		0	0
下肢の非解剖学的バイバス術	0		0		0		0	0
末梢動脈瘤手術	0		0		0		0	0
経皮的血管形成術	0		0		0		0	0
5. 静脈								
静脈血栓摘除術	0		0		0		0	0
6. その他の血管系手術								
動靜脈シャント作成術	0		0		0		0	0
7.これに準ずる手術								
これに準ずる手術	0		0		0		0	0

手入力登録 手入力登録ボタンを押すと、合計値が変更(画面が再表示)されます。

難易度A(例えば、ASD)

臨床修練実績: 難易度(A)用

「手入力登録」ボタンを押下しない限り、合計値が変更されません。 手入力の手術経験は、手術記録を術式別に揃えてご提出ください。

	前	诸	第1	助手	第2	助手	合	at 🔤
	件数	手入力	件数	手入力	件数	手入力	合計件数	合計点
1.先天性心疾患								
PDA手供	0		0		0		0	0
<u>ASD閉鎖術</u>	1		0		0		1	3
VSD(肺動脈弁下型)閉鎖術	0		0		0		0	0
肺動脈弁切開術	0		0		0		0	0
2. 弁膜症								
三尖弁形成術	0		0		0		0	0
<u>房室弁交連切開術</u>	1		0		0		1	3
3. その他の心疾患手術								
心膜切開開窓術	0		0		0		0	0
肺静脈隔離術	0		0		0		0	0
4. 動脈								
動脈血栓摘除術	0		0		0		0	0
下肢の非解剖学的バイバス術	0		0		0		0	0
末梢動脈瘤手術	0		0		0		0	0
経皮的血管形成術	0		0		0		0	0
5. 静脈								
靜脈血栓摘除術	0		0		0		0	0
6. その他の血管系手術								
動静脈シャント作成術	0		0		0		0	0
7.これに準ずる手術								
これに準ずる手術	0		0		0		0	0

手入力登録 |手入力登録ボタンを押すと、合計値が変更(画面が再表示)されます。

難易度A(例えば、ASD)

難易度(A)用				
1. 先天性心疾患		件数	Ę	<mark>គ</mark> 入ታ
ASD閉鎖術		1件	0	件
施設名	手術日▲	術者区分	点数	表示
		術者	3	<u> </u>

閉じる

症例、サマリー

患者情報·手術入院

申請者		
手術日		
年齡	66歳~70歳	
性別	女	
手術施設名		
入院日		

手術情報

術式	術者区分	術式名	難易度
術式1	術者	ASD閉鎖術	А

データベース以外の症例

- 紙ベースになります。
- データベースに登録されていない症例を使う
 場合には、それぞれの件数を手入力します

手入力、紙ベース

	1	诸	第1	助手	第2	助手	슴	計
	件数	手入力	件数	手入力	件数	手入力	合計件数	合計点数
1. 先天性心疾患								
PDA手術	0	5	0		0		0	0
<u>ASD閉鎖術</u>	1		0		0		1	3
VSD(肺動脈弁下型)閉鎖術	0		0		0		0	0
肺動脈弁切開術	¢		0		0		0	0
2. 弁膜症								
三尖弁形成術	0		0		0		0	0
房室弁交連切開術	1		0		0		1	3
3. その他の心疾患手術								
心膜切開開窓術	0		0		0		0	0
肺静脈隔離術	0		0		0		0	0
4. 動脈						-		
動脈血栓摘除術	0		0		0		0	0
下肢の非解剖学的バイバス術	0		0		0		0	0
末梢動脈瘤手術	0		0		0		0	0
経皮的血管形成術	0		0		0		0	0
5. 静脈								-
静脈血栓摘除術	0		0		0		0	0
6. その他の血管系手術								
動静脈シャント作成術	0		0		0		0	0
7.これに準ずる手術								
これに準ずる手術	0		0		0		0	0

=入力登録ボタンを押すと、合計値が変更(画面が再表示)されます。

手入力登録

手入力、紙ベース 2

臨床修練実績: 難易度(A)用

「手入力登録」ボタンを押下しない限り、合計値が変更されません。 手入力の手術経験は、手術記録を術式別に揃えてご提出ください。

	御	诸	第1	助手	第2	助手	合	計
	件数	手入力	件数	手入力	件数	手入力	合計件数	合計点数
1. 先天性心疾患								
PDA手術	0	5	0		0		5	15
<u>ASD閉鎖術</u>	1		0		0		1	3
VSD(肺動脈弁下型)閉鎖術	0		0		0		0	
肺動脈弁切開術	0		0		0		0	0
2. 弁膜症								
三尖弁形成術	0		0		0		0	0
房室弁交連切開術	1		0		0		1	3
3. その他の心疾患手術			-	-	-			
心膜切開欄窓術	0		0		0		0	0

手術記録のコピー

- ・ランダム抽出で1例のみ!
- 乱数表より画面に描出されます
- 事務局にも通知されます
- ご自分で手配下さい
- 個人情報は消しておいて下さい

 手入力の紙ベース分は上記に加えて 提出です。

登録完了、送信!

12-25/142

日本胸部外科学会·日本心臟血管外科学会·日本血管外科学会 一心臟血管外科專門医新規申請一

申請条件を満たしても、申請期間外ですので、登録完了ボタンを押すことはできません。



臨床修練実績 : 総点数表

		術者				第1助手						第2助手						合計					
	伯	锄		点数			件勳	[点数			件数			点数			件数			点数	
<u>難易度A</u>																							
<u>難易度B</u>																							
<u>難易度C</u>																							
合計																							
カウント対象 症例の合計				-			-			-			-			-			-			-	
※術者において同一術式は10例を越えた件数は申請対象にはなりません。																							

更新の方

更新申請

各学会の資格申請	
日本外科学会	
外科病歴抄録の閲覧	日本外科学会の外科専門医申請に必要な症例について表示、選択します。
日本外科学会閲覧許可設定 閲覧不許可	日本外科学会が、外科専門医の認定に必要な業務を行うために 症例を閲覧することの承認/否認を行います。
外科専門医症例確認	日本外科学会の外科専門医更新、再取得、移行申請に使用できる症例のみを表示 します。
日本消化器外科学会	
消化器外科専門医申請 マニュアル	日本消化器外科学会の消化器外科専門医申請に必要な症例について表示、選択 します。
日本肝胆膵外科学会	
高度技能指導医更新申請 <u>マニュアル</u>	日本肝胆膵外科学会の高度技能指導医更新申請に必要な症例について表示、選 択します。
日本胸部外科学会,日本心臓血管外科学会,日本血管外	科学会
心臟血管外科專門医新規申請	心臓血管外科専門医新規申請に必要な症例について表示、選択します。 申請期間は7月1日~8月31日までです。
心臟血管外科專門医更新申請	心臓血管外科専門医更新申請に必要な症例について表示、選択します。 申請期間は7月1日~8月31日までです。

手術症例 検索·表示									
手術症例 一覧	登録されている手術症例を一覧形式で表示します。 また、一覧から登録内容の詳細を確認できます。								

手術症例 件数表示	
施設別件数一覧	承認済み手術症例の件数を 施設ごと に表示します。
	a 100%

28

更新開始

心臓血管外科専門医更新申請システム



更新、総件数表

<u>症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消去されますので、ご注意ください。</u>

	手術経験実績度	難易度B以上:(50 例)	254 例	不足はありません。	
		総手術件数:(100例)	257 例	不足はありません。	
複数術式登録症例の選択	複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択します。				
重複登録症例の選択	同一症例が重複して登録されている場合、申請に利用する症例を選択します。				
登録完了	必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリー	ックできます。			

手術経験実績 : 総件教表

	術者	指導的助手	合計
	件数	件数	件数
<u>難易度A</u>			
<u>難易度B</u>			
<u>難易度C</u>			
合計	113	144	257

更新、手入力

手術経験実績: 難易度(C)用

「手入力登録」ボタンを押下しない限り、合計値が変更されません。 手入力の手術経験は、手術記録を術式別に揃えてご提出ください。

	術者		指導的助手		스타 산좌
	件数	手入力	件数	手入力	
5. 大動脈		· /	1	ı	
弓部大動脈置換術	0		0		0
胸腹部大動脈置換術	0		0		0
腎動遮断を伴う腹部大動脈手術	0		0		0
大動脈解離手術	0		0		0
感染性/炎症性腹部大動脈瘤手術	0		0		0
破裂性大動脈瘤手術	1		2		3
異型CoA手術	0		0		0
分枝再建を伴うステントグラフト内挿術	0		0		0
6. 動脈					
膝関節以下の血行再建術	0		0		0
頸動脈内膜摘除術	0		0		0
椎骨動脈血行再建術	0		0		0
腹部内臓動脈血行再建術(含腎動脈)	0		0		0
7. 静脈					
大靜脈血行再建術	0		0		0
8.これに準ずる手術					
これに準ずる手術	0		0		0

手入力登録 手入

手入力登録ボタンを押すと、合計値が変更(画面が再表示)されます。

登録完了、送信!

症例データを差し替えたい方はこちら

※症例データを差し替えますと、複数術式や重複症例で登録した内容が消去されますので、ご注意ください。

	手術経験実績度	難易度B以上:(50例) 総手術件数:(100例)	例 例	不足はありません。 不足はありません。
複数術式登録症例の選択	複数の術式が登録されている症例から1つの術式を選択します。			
重複登録症例の選択	同一症例が重複して登録されている場合	、申請に利用する症例を選択します	t.	

必要件数分の登録が完了すると、ボタンがクリックできます。

手術経験実績 : 総件数表

登録完了

	術者	指導的助手	合計
	件数	件数	件数
<u>難易度A</u>			
<u>難易度B</u>			
<u>難易度C</u>			
合計			

手術記録のコピー

- ・ランダム抽出で1例のみ!
- 乱数表より画面に描出されます
- 事務局にも通知されます
- ご自分で手配下さい
- 個人情報は消しておいて下さい

 手入力の紙ベース分は上記に加えて 提出です。

問い合わせ

	質問例			窓口
	専門医申請にはいつまでの症例を使用できるか教えてください	外科専門医の場合	→	外科学会
		心臓血管外科専門医の場合	→	心臌血管外科専門医認定機構
	2012年の専門医申請は従来通りの紙 ペースでも認められますか? データ	外科専門医の場合	→	外科学会
	ベースのみですか?	心臓血管外科専門医の場合	→	心臓血管外科専門医認定機構
専門医全 般につい	この術式は専門医申請でカウントでき ますか?	外科専門医の場合	→	外科学会
τ		心臓血管外科専門医の場合	→	心臟血管外科專門医認定機構
	同時手術で術者が別々の場合、心臓 血管外科専門医申請の時、二人とも		→	心臌血管外科専門医認定機構
	この手術は心臓血管外科専門医の難 易度Aに該当しますか?		→	心職血管外科専門医認定機構
指導的助手の際、術者	指導的助手(責任者)は専門医更新 の際、術者と同じ扱いになるのでしょ うか?		→	心臟血管外科專門医認定機構
	NCD検索システムのログイン先がわ かりません。		→	NCD事務局
専門医申 請のシス	NCD検索システムの利用者登録しま したがログインできません。		→	NCD事務局
テムにつ いて	データは登録してあるのに、NCD検索 システムに反映されていません。	2012年までの心臓血管外科症 例の場合	Ť	JACVSDまたはJCCVSD事務局
		2013年から心臓血管外科症例 と心臓血管外科症例以外	Ť	NCD事務局
	データベースに参加したいです。	心臓血管外科の場合		NCD事務局と JACVSDまたはJCCVSD事務局
		それ以外		NCD事務局のみ
データ登 録につい て	この症例は入力対象症例になります か?なる場合、術式はどれを選べば いいですか?	JACVSD(横隔膜以上の成人心 職手術)JCCVSD(先天性心臓 手術)対象症例の場合	→	JACVSDまたはJCCVSD事務局
		JACVSD-JCCVSD対象症外(腹部大動脈、末梢血管など)	→	NCD事務局
	データペースの入力項目の定義集が ほしいです。	2012年までの心臓血管外科症 例の場合	→	JACVSDまたはJCCVSD事務局
		2013年からの心臓血管外科症 例と心臓血管外科症例以外	→	NCD事務局
	医糖登録番号が間違っていましたの て修正を行いたいです。	2012年までの心臓血管外科症 例の場合	→	JACVSDまたはJCCVSD事務局
		2013年からの心臓血管外科症 例と心臓血管外科症例以外	→	NCD事務局