2020年度 看護必要度ステップアップ研修 事後課題マニュアル

事後課題 事後課題 ⇒ 事後アンケート ・Hファイル・EFファイル提出(任意)



クリックする

● 事	後課題		
2020年度 Home > マイ	E研修 ⊐ス		<b>4</b> 研修メニューの「事後課題」をクリックします。
研修メニュ- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー・ト (# 02月 19日 23:55 まで利用可 (# 02月 19日 23:55 まで利用可 と受全を保障した電雑業院を管理する指標としての電線必要度 品必要度データを相いた日々の患者マネジメントとは 品必要度データを用いた日々の患者マネジメントとは 品必要度データを用いた日々の患者マネジメントとは 品必要度データを用いた日々の患者マネジメントの運賃(応用編) いジュメ (POT) ・ロファイルデータご提供機の分析ツールについて ・ロファイルデータご提供機の分析ツールについて	あびたの連歩。	5 事後課題の「開始する」をクリックします。 2020年度研修 「WW V1-2 X00/88/8 KK-1- PASE 事後課題 「ONF9269/1990に開始にてたさい、 「WHITE」 クリックする
	以下をクリックし、単後課題のためのエクセルファイルをダウンロードし、この い、 ■後課題エクセルメsr なお、このファイルに、「れるクラフでは、日朝が治惑された記載となっていま 対応表を参考にして、 クラフ内用語対応表のず また、課題の中で、並べ替えていうななののひまなので、休日の家庭、を参考にし してント1 並べ替えての「表」」は、3つの病権(1,8,13病権)の7月から9月の電鑑 度本項目。取目、C項目の合計偽点の日々のデータである。表1のデータから下 の回答書号数から(無号)を選んで記入せよ。 1.名病様の電機の要皮酸当者数が最も多い日における酸当者数を多い病様順に (2)時様、(2)時後の順であった。それぞれの病様の曲号を下編の(1)~(6) の感送者が同数の場合は、同数である日数が多い病様を上位とする。 ● 3. 同様に応源目最高点が最も高い日のA項目合計点数が高い病様順に並べると (2)時様、(2)時様の順であった。それぞれの病様の曲号を下編の(1)~(6) の該当者が同数の場合は、同数である日数が多い病様を上位とする。 ● 3. 同様に応源目最高点が最も高い日のA項目合計点数が高い病様順に並べると (2)時様、(2)時様の順であった。それぞれの病様の曲号を下編の(1)~(6) の該当者が同数の場合は、同数である日数が多い病様を上位とする。 ●	内容に基づき解答してくださ すので、以下のグラフ内用語 てください。 多変度該当者致と、看護必要 尼の設問に答えよ。回答は下 並べると いら選択せよ。なお、その日 いら選択せよ。なお、その日	<ul> <li>①事後課題1のためのエクセルファイル、</li> <li>②グラフ内用語対応表をダウンロードし、</li> <li>③【ヒント】並べ替え(降順)の方法</li> <li>を参考にしながら全ての問題に解答してください</li> </ul> 以下をクリックし、事後課題のためのエクセルファイルをダウンロードし、; **********************************



## 2 グラフ内用語対応表

	グラフ内用語対応表
〕対象者数と	(A項目 (A1~A8) の発生耕合
対象:常数	入院経済日数に該当した美者数
刻傳設室	副務処間に採用する景音仲数
T-PIE	新聞的課 (工新聞の形器)構造の形器を除く)に該当する県新件数
245m	新築処理 ②勝論の処理には当ずる県有作数
手根ケア	呼吸ケア(接座吸引のみの場合を除く)に該当する患者性数
A2834	広凍ライン同時3本以上の管理に該当する無病件数
心意识	心電災をニターの管理に該当する患者許数
シリンジ	シリンジボンプの管理に該当する専會件家
Nn .	解血や血液転移の管理に送出する患者件数
8750	専門的な治療・処置に抵当する患者特数
教育规范	飲泉描述後の入院(5日間)に該当する泉省件数
こ対象者数と	A項目 (A73)-03) の発生制合
対象常数	ス族経過目数に放当した患者数
000.Htt	端門的な治療・処置 (E)牧薬性環境剤の使用(注剤剤のみ)に該当する系術作数
Z化恶性内服	時門的な治療・処器 ②抗果性運動剤の内部の管理に該当する非要件数
2.病类	端門的な治療・処置 (3)麻麦の使用(注射封印み)に該当する非會特数
主由素片様	地門的な治療・処置 ④麻実の内服、形材、业利の管理に該当する患者件数
SEENIR	時間的な治療・処益 (※取材験治療に該当する患者告款
<b>永久役和</b> 朝	専門的な治療・処置 汚免疫測制剤の管理(注約剤のみ)に成当する患者件数
亚弗派则	時門的な治療・処置 (2県圧動の使用(注射剤のみ)に彼然する患者作数
全纪不帮数	体門的な治療・処置 (宗代不禁助剤の使用に注射剤のみ)に該当する患者作数
Stitt 12	専門的な治療・処置 当れ自殺軍役軍の外征点法の使用に採出する長者作数
8ドレナージ	時門的な治療・処置 ほドレナージの管理に統当する原資作数
331条者数2	#1974/2011-1201000/2012年2月10日1011-12011-12011-12011-12011-12011-12011-12011-12011-12011-12011-12011-12011-1201 2月11日 - 111-111-111-111-111-111-111-111-11
对象密数	入院経過日数に該当した患者数
現成 ()1	課長り1点に該当する患者特数
<b>発送</b> 92	課題り2台に統治する思修性数
移乘1	移兵1点に該当する形者件数
\$92	が泉2点に這当する長者作数
口投運家	口腔清陽に統計する患者特数
<b>火歩1</b>	食専浜(3)1点に該当する患者特数
会事2	金専羽辺2点に該出する患者特数
A#1	点際の差別1点に該当する患者告徴
衣服2	出版の差別2点に統対する県教作数
经原期状	診療・療養上の動示が通じるに該当する非常性数
As BRIDE AL	

## 3【ヒント】並べ替え(降順)の方法



1000年度研修       2000年度研修の「事後アンケート」を         1000年度研修の「事後アンケート」を       1000年度研修の「事後アンケート」を         1000年度研修の「事後アンケート」を       100年度研修の「事後アンケート」を         100年度研修の「事後アンケート」を       100年度研修の「事後アンケート」を         100年度研修の「事後アンケートの」回答する」をクリッ       100年間         100年度研修の「中後アンケート」を       10日前日         100年度研修の「中後でアンケート」を       10日前日         100年度研修の「中後アンケート」を       10日前日         100年度の「中後の「中後でアンケート」を       10日前日         100年度の「中後の「中後の」」       10日前日         100年度の「日本のの」」       10日前日         100年度の「日本のの」」       10日前日	前のページ				7	解答し終えたら、	「一時保存する <sub>-</sub>	」をクリ
  	問題に移動			3		クレよす。 ※途中の段階でも-	-時保存ができ;	ます。
<ul> <li>S MSS &amp; Burley of Lange of</li></ul>	i 1 2 i 3 4 5			クリック	する			
<ul> <li>i i i i i i i i i i i i i i i i i i i</li></ul>	PAPER 2 IN							
3 「解答を提出する」をクリックします。 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 ※認知 》を知 》を知 』を知 、 》を知 》を知 》を知 》を知 』をの 』をの 』をの 』をの 』 』をの 』をの 』をの 』をの 』をの 』をの 』をの 』をの 』をの 』をの 』 』をの 』 』をの 』をの 』 』をの 』 』をの 』 』をの 』 』 』をの 』 』をの 』 』の 』 』 』 』をの 』								
2020年度研修       ************************************					8	「解答を提出する」	をクリックしま	<b>す</b> 。 = マ レ <i>ナ</i>
	2020年度研修 Home ンマイコース ン 2020年度	研修 > 研修メニュー > 事後	2課題 受験概要			※向想に戻る场合に リックします。	- は、「文映に反	天る」を
<ul> <li>####################################</li></ul>								
	事後課題 <sub>受験概要</sub>				9	確認画面の「解答を	提出する」をク	リックす
	193 9 <u>9</u>	ステータス				<b>と提出は完了です。</b> ※捍中期限までけ再	提中が可能です	
<ul> <li>************************************</li></ul>	2	解答保存済み 解答保存済み				へ)に山知限よ しは丹	лециинису	0
	3	解答保存済み				745 - 77		
<ul> <li>A second s</li></ul>	5	解答保存済み				催認	×	
		줮	後に戻る					_
HUMBRETCIAFRELLIJOHT ON COST.     JUJJOHT ON COST.     JUJUJOHT O		解答	を提出する			解答を提出すると完一	了となりますが、提	
 ・ 	題に移動		13			出期限までは再提出が	が可能です。	
<ul> <li>         ・ 事後アンケート         ・         ・         ・</li></ul>	i 1 2 i 3 4 5		クリックする			解答を提出する	キャンセル	
PO P 春後アンケート     COUCE 度研修 COUCE 度研修の「事後アンケート」を COUCE 度研修の「事後アンケートの」「回答する」をクリッ couce 度研修								
事後アンケート         ************************************						* V		
	2020年度研修 Home マロース 2020年1	研修			1	2020年度研修の「	事後アンケート	、「をクリ
HTM ノー・					e	クします。	Ŧ K/ · / I	] [ ] ]
<ul> <li>************************************</li></ul>	研修メニュー			あなたの進捗 😡				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●							
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	● 車前課題 2021年 02月 19日 23:55 8	この利用可						
<ul> <li>(1) (1) (2) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2</li></ul>		このから (11)の (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11	い声符					
<ul> <li>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>	二 講義2 看護必要度データを看護	管理に利用するための実践的な方	法を学ぶ(基礎編)					
○ はま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		たロベの患者マネシスシアとは た院内の多職種協働のあり方						
	<ul> <li>講義5 看護必要度データを用い</li> <li>講義1~5のレジュメ (PDF)</li> </ul>	たマネジメントの実践(応用編)						
	● ■後課題							
	<ul> <li>人 【予告】H・EFファイルデータご</li> <li>● 事後アンケート</li> </ul>	提供後の分析ツールについて						
2020年度研修     2     事後アンケートの「回答する」をクリッます。       後アンケート     ***		ックする						
2020年度研修 Were vr1-2 2004度研修 W# x=1 ) #87-27-1 事後アンケートの「回答する」をクリッ ます。								
2020年度研修 1000 マイコース 2000年度研修 事後アンケートの「回答する」をクリッ ます。 2 事後アンケートの「回答する」をクリッ								
2020年度研修 10/2 マイコース 2020年度研修 事後アンケート 10 5 5 5 5 5			And the second second		2	事後アンケートの	「回答する」をク	フリックし
	2020年度研修					ます。		
	Home >マイコース > 2020年度4		アンケート	_				
	事後アンケート			<b>o</b> -				
* 「フラクフリる」	5 71-	クする						

事後アンケート	🔒 全てのアンケートに回答してください。
<ol> <li>1.ステップアップ研修を受けて、新たにどのような場面に活用していこうと考えましたか。(当てはまるもの全てチェックしてください) く獲数回答可&gt;</li> </ol>	
<ul> <li>□ 1%になし</li> <li>□ 2 業務分析・業務改善</li> <li>□ 3 認同理をの想</li> <li>□ 4 リスクマネジェントの意図分析</li> <li>□ 5 入版者創の受け入れ病情の決定</li> <li>□ 6 種類要員の稀純認識</li> <li>□ 7 香蕉緑の夏間算定</li> <li>□ 8 原務の再編は、病務の増減</li> <li>□ 9 李嶺種連邦</li> <li>□ 10その他 (次ページに具体約に入力してください)</li> <li>逆位はずに一時保存する 次のページ &gt;&gt;</li> </ul>	
24. 日常的な義遵への影響の具体的な内容     ***       全てのアンケートに回答してください。	4 「回答を送信する」をクリックします。
<<前のページ 送信せずに一時保存する 阿匹を送信する	
	5 左の画面が表示されたら完了です。

Home / マイコース / 2020年度研修 / 研修メニュー / 単値 / 2///−ト / 図答する 回答お疲れ様でした。	2020年度研修				
回答お疲れ様でした。	Home > マイコース >	, 2020年度研修 💙 研修メニュー	▶ 事後アンケート	> 回答する	
	回答お疲れ様でした	た。			

- あなたの進捗 💡 研修メニュー ● 事前アンケート  $\sim$ ■ 事前課題1 1時間 2021年 02月 19日 23:55 まで利用可 ∋ 事前課題2 18日 2021年 02月 19日 23:55 まで利用可 講義1 質と安全を保障した看護業務を管理する指標としての看護必要度 ~ 講義2 看護必要度データを看護管理に利用するための実践的な方法を学ぶ(基礎編)  $\checkmark$ 講義3 看護必要度データを用いた日々の患者マネジメントとは  $\checkmark$ 講義4 看護必要度データを用いた院内の多職種協働のあり方  $\checkmark$ 講義5 看護必要度データを用いたマネジメントの実践(応用編) ~ ▶ 講義1~5のレジュメ (PDF)  $\checkmark$ ~ ▶ 【予告】H・EFファイルデータご提供後の分析ツールについて ~ ● 事後アンケート Hファイル・EFファイル提出
- 6 「2020年度研修」をクリックし、「あなたの進捗」 の事後課題と事後アンケートの欄に☑が入って いることを確認してください。

・Hファイル・EFファイル提出は任意です。

## ● ログアウト

の ダッシュボード
Terre
▶ ログアウト

複数の方が使用するパソコンをお使いの場合は、 他の方が誤ってあなたのIDで受講してしまうこ とが無いよう、必ず使用後にログアウトをして ください。