

## オンラインセミナー レジュメのダウンロード ⇒ 講義1~5の受講



 「オンラインセミナーはこちら」ボタンを クリックしてください。



2 メールで配信されております「参加証」に記載 されているID、パスワードを入力して「ログイン」 ボタンをクリックしてください。

3 「2020年度研修」をクリックします。

お知らせ	
はしめに 2021年 01月 7日(木曜日) 2047 - 運営 管理者 の投稿 2029看進必要度ステップアップ研修の日程は、以下の通りです。 事前課題 2021年 1月20日0時~2月19日24時	
オンラインゼミナ 2021年2月20日0時~3月31日24時 事後課題 2021年4月1日0時~4月19日24時 このサイトの操作方法については、ごちらをご覧ください。 以下の「2020年度研修」をクリックして、受講を開始してください。	
	(個別表示 このトビックを読む (現在の返信数:0
コース一覧	
♥2020年度研修	

WiseClipper Posting-Kango 看護必要度ステップアップ研修 日本語 (a) ◆	4 「講義1~5のレジュメ (PDF)」をクリック して、講義のレジュメをダウンロードして
2020年度研修 Home / マイコース / 2020年度8Hg	ください。
あなたの連想 ()	実と安全を保護した電源発行を提示くな場合しての電源必要度
1 # WIN10728.1	10M(米国医学研究所) が示した21世紀の医療の課題
1000 2021年 02月 19日 23:55 次で利用可      10日 23:55 次で利用可      10日 23:55 次で利用可	重症症、治療・管理を身度ステランアップ硬態 ・ 201年に満進胃最後が営業現状が出んが発音胃後後の目標的ため自動長シマリン 以入着シャービスは、実際の1世紀があの自動長シマリアにいる。こ れん参照して得るははマタンドが優美になっ
() #WINE # 02月 19日 23:55 まで利用可	第と安全を保障した希望集長を管理する指標 またのの必要の提供をした考望集長を管理する指標 としての希望最必要な ・単数性、機能はにして常常事業を知ったいであたの意味の見かられたのであた。 を見て、機能はしてのなどのない。
	* 血管学校であるとされば、空間学校に ・ 血管学校であるとされば、空間学校であるとされば、の事故が生まった。 ・ 血管性を、生きがなりていたとした。 本人はないであるとされば、の事故が生まった。 ・ 血管学校にあるとされば、ションズがない変更
2 講長: 皆と安全を保障した智識策なを管理する地体としての智識の要用	- 9214_94784000000_569468625
2 諸語4	
二 通常3 着後の要反データを用いたマネジメントの実践(応用編)   2 通常3 編後の要反データを用いたマネジメントの実践(応用編)	マネシメントは、ます(現状把握)から 業務プロセスの視点 ・RALIdeSCI(19)-XF1-XF7年-F1では、 <u>世界の成点、東京の成点、東京プ</u>
	①センの連点、人気化定意の使品のいつの使品から、現状を影響する。 ・このいつの視点は、様々なマネジルトのための現状形態に実施が発生する。 ・このいつの視点は、様々なマネジルトのための現状形態に実施が発生する。 ・このいつの視点は、様々なマネジルトのための現状形態に実施が発生する。 ・このいつの視点は、様々なマネジルトのための現状形態に実施が発生する。 ・このいつの視点は、様々なマネジルトのための現状形態に実施が発生する。 ・このいつの視点は、様々なマネジルトのための現状形態に実施が発生する。 ・このいつの視点は、様々なマネジルトのための現状形態に実施が発生する。 ・このいつの視点は、様々なマネジルトのための現状形態に実施が少して、新いたの見いため、 ・このいつの現点目の、一般になったの、 ・このいつの現点目の、一般になったの、 ・このいつの現点目の、 ・このいつの現点目の、 ・このいつの現点目の、 ・このいつの現点を、 ・このいつの現点目の、 ・このいつの現点を、 ・このいつの現点を、 ・このいつの現点を、 ・このいつの現点を、 ・このいつの現点を、 ・このいつの現点を、 ・このいつの現点を、 ・このいつの現点を、 ・このいつの見んないの、 ・このいつの現点を、 ・このいつの見んないの、 ・このいつの見んないの、 ・このいつの見んないの、 ・このいつの見んないの、 ・このいつの見んないの、 ・このいつの見んないの、 ・このいつの見んないの、 ・このいついの、 ・このいつの見んないの、 ・このいつの見んないの、 ・このいついの、 ・このいの、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
ht	<ul> <li> ・ 製造の増点、基本的には、繊維体中のは次や体型を使用する基本があるの、 いてSXAを指する要がある </li> <li>         等値の分開のとして対用の使品を明らいにしておくにとは重要である。              #DIの実内のののと文字を加えりたの      </li> <li>             #DIの実内のののス字を加えりたの         </li> </ul>
	・載定の増点、読曲の現状を受ける。患者や白気のみならず、管理剤にとっては、最後で教く入りつく基準となる。
クリックする	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
▶ 講義1~5のレジュメ (PDF)	
	」 5 「講義1~5のレジュメ」の「あなたの進捗」の
- Sa	欄に口します。
•0	
クリックする	講義1~講義5は、講義が受講完了になると目動的
	にあなたの進捗の欄に図されます。
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	【6】講義1から順に講義名をクリックして講義を受講
講義2 看護必要度データを看護管理に利用するた。マ実践的な方法を学ぶ(基礎編)	します。
二 講義3 看護必要度データを用いた日々の患者マス マトとは	
当 講義4 看講必要度データを用いた院内の	
当 講義 看護必要度データを用いたマネシ クリックする	
▶ 講義1~5のレジュメ (PDF)	
	□ 🧿 「開始する」をクリックし、映像の 🕟 ボタン
2020年度研修	
	そグリックレーサエレーへたさい。
Home 💙 マイコース 🎽 2020年度研修 💙 一般	
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1 質と安全を保障した看護業務を管埋する指標	
としての看護必要度	$\frown$
岩手医科大学看護学部学部長・共通基盤看護学講座教授 嶋森 好子氏	
	20
	クリックする
クリックする	
/////0	
$\frown$	
	🔉 講義の受講宗了後 左上の 👽 をクリック
	<u> 火ペーンの</u> ↓ 活動から抜ける」 ホダンをクリック
2020 HR	_ してください。
「「「「「「」」」」」「「」」」」「「」」」」「「」」」」「」」」」「」」	
重症度、医療・看護必要度ステップアップ研修	2020年度研修
皆と安全を保障した看護業務を管理する指揮	Home > マイコース > 2020年段研修 > 一般
としての看護必要度	講義1 質と安全を保障した看滅業務を管理する指標としての有滅必要度
	活動から抜ける
嶋森好子(岩手医科大学 看援学部)	5
嶋森好子(岩手医科大学 看護学部)	

## すべての講義の受講完了をご確認ください。



- 9「2020年度研修」をクリックし、「あなたの進捗」 のすべての欄に☑が入っていることを確認して ↓ ください。
  - 講義1~講義5は、講義が受講完了になると自動 的にあなたの進捗の欄に
     ごされます。
  - 講義1~5のレジュメ (PDF)の欄は、ご自身で☑してください。

## ● ログアウト

WiseClipper Profileg-Kango 看護必要度ステップアップ研修 日本語 (a) ▼	受福一部 🔍 🐂
2020年度研修	
2020年度11111多	● 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。