目次

国試編

臨床編







看護医学 電子辞書



専門の勉強が始っさまざまな辞書が

まる が

基

2

か

4)

固

め

ま

基礎をし 医療系以

収 前載

さ に、

れ

看護医学

電子辞書

には

外

に

なの は 文夫 " チ 支えます か h 3:

見てわかる |目でみる人体の構造|

言及。学習事典としての要素も充実しています。 看護大事典 改立抽索 [

|看護大事典|

ケアがわかる看護系辞書

『看護大事典』と『看護・医学事典』の2大事典で、

わからないことや知りたいことがすぐ学べます。

用語はもちろん、写真・図版満載で、ケアの詳細がわかり

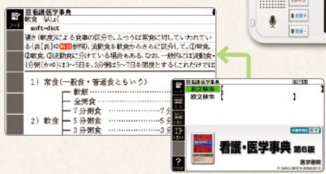


【観察のポイント】保存的治療中は、経食による脱水および質解質の ンパランスが生じやすいため、水分出納を観察する、パイタルサイ ・時間尿量、胃管、イレウス管からの様治量と内容和の変化、嘔吐の 有無 吐物の性状 排ガスや排傷の有無 腹部製造や腹痛の変化 瞬幅 r音の変化、原阻単純X線上での鍵管ガスの移動、線管拡張の減少な

アのポイント]経典チューブの韓人期間が長期になる場合。固定 P位の漢種形成で注意する。また、口腔内の清潔を保ち感染子供に例 る。麻痹性イレウスや単純性イレウスの場合は、歩行などを促すこ により、腸蝶動運動が促進されてイレウスが改善されることがあ 、漁縄、腹部マッサージ、腹部温電法のはか、腸臓動亢進薬などを用

|看護・医学事典|

疾患の解説だけでなく、その疾患をもつ患者の 看護までカバーされています。



『目でみる人体の構造』は、図から人体の各部位を調べられる コンテンツ。難しい解剖用語も楽しく学べます。



部目でみる人体の構造 實際節を包む三角形を呈する路、部合外側1/2、肩続および肩甲棘2 の起こり、副部・中部・後部の都東を構成して、上腕骨体中央の外側内 面(三角原理面)に停止する. 腕神経道に由来する顧潔神経(Co. Co)支 配。上肢や肩臂部の安定に重要な役割を果たし。主として肩臂臂の圧 動. 外転. 仲契の運動に働く、しばしば原内注射が行われる部位であ 9. 通常資格より2-3換指下方の外側332行われる。 『看護大事典』にジャンプして 用語を詳しく調べられます

充実の語学系辞書

看護学校に入っても、看護師になっても、国語や英語はつきもの。 『看護医学電子辞書9』があれば、わからない言葉や単語も、 その場でさっと調べられます。



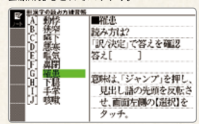
成績もぐんぐん

アーップ!!

わからないことが すぐ調べられる!!

覚えよう!専門用語の読み方 |漢字の読み方練習帳|

レベルは基礎から難関まで。 医療用語もこれでバッチリ。



逆引声检索 スペリング検索 分野別小辞典/島の場を声 図から検索 広辞苑 第六版 逆引き検索対応 **米沙奈森**

[収載語学系コンテンツ一覧]

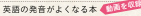
国語系

- 広辞苑
- 新漢語林
- NHK日本語発音アクセント辞典
- 現代カタカナ語辞典
- 楷行草 筆順字典

英語系・英会話

- ジーニアス英和辞典
- ・ケンブリッジ英和辞典
- ・ジーニアス和英辞典
- 英語類語辞典
- カタカナで引くスペリング辞典
- 英会話とっさのひとこと辞典
- とっておきの英会話表現辞典
- キクタン/キクジュク
- はじめての英会話
- ドクターパスポート
- ・ポケット医学英和辞典
- 看護英会話入門
- 研究社 医学英和辞典
- はじめての新TOEIC*テスト TOEIC

NHKラジオ ラジオ英会話



12 11/19 カロ原大白科事会 ₿107イモンクアザラン】 日の日の

©2010 Britannica Japan Co.,Ltd.

図版もきれいな 百科事典

本機には、『ブリタニカ 国際大百科事典』が収載 されています。 カラー図版がとっても 見やすいです。

心を実習いなは

はわからないこ

ポ

トすら

るけ

盛り

だく

さんです。

『根拠と事故防止からみた基礎・臨床看護技術』をもとにした 動画で、技術の流れを確認できます!



血圧測定(聴診法)



車椅子への移乗







※音声・テロップは入っておりません。



動画の一部を YouTubeで公開!

看護医学電子辞書9 Q

実習時に必要となる動画



環境調整/感染防止 バイタルサイン

- 下シーツの敷き方
- シーツ交換

実 繰習り

け

6

日常

学習

ŧ かる

大活躍

0

コンテ

ンツ

ジ

が

できる

なれ

ば流れ

- 日常的手洗い
- 手袋の外し方
- 滅菌包みの開け方
- 清潔区域の作り方
- 滅菌手袋のつけ方
- ガウンテクニック
- 呼吸の聴診
- 血圧測定(触診法)
- 血圧測定(聴診法)

体位変換ポジショニング

- 水平移動
- 仰臥位から右側臥位
- 仰臥位から長座位
- 長座位から端座位
- 端座位から立位
- ト方への移動
- 車椅子への移動
- 仰臥位のポジショニング
- 側臥位のポジショニング
- 半側臥位のポジショニング
- ファウラー位の ポジショニング
- 腹臥位のポジショニング

ラジオ体操をすれば、すっきり

リフレッシュ。13種類の体操を

約4分の動画で見られます。

食事・清潔 衣生活援助

- 反復唾液嚥下テスト
- 改訂水飲みテスト
- 食物テスト
- アイスマッサージ
- チューブの固定
- 寝衣交換(浴衣)
- 寝衣交換(ズボン)
- 陰部洗浄(女性)
- 陰部洗浄(男性)
- 洗髮

注射/吸引

- 皮下注射
- 皮内注射
- 筋肉内注射の 部位選定
- 静脈内注射
- (翼状針)
- 点滴静脈内注射 (留置針)
- 静脈血採血
- 鼻腔内吸引
- 開放式気管吸引
- 閉鎖式気管吸引



皮内注射



全60項目を収載!! 6



[看護技術 収載動画項目一覧]

救命救急処置

- 気道確保
- 胸骨圧迫
- 人工呼吸
- (フェイスシールド) 人工呼吸
- (バッグバブルマスク)
- 気管挿管の介助

カルテを読むための 医学用語・略語ミニ辞典

カルテに

書いて

あることを

確かめたい

看護過程が理解できる!

どんなケアをすればよいかが、

症状の定義 咳のおこるメカニ〜

バッチリわかります!!

| 症状からみた看護過程の展開 |

アセスメント、看護診断、目標、

計画、評価まで載っています。

これで実習記録も安心!

(食駅からめた新装通程の影響電子辞書機) ・ 症状の定義 【 低・電波】 【 低・電波の アセスメントとケ

【看護問題〈看護診所〉】

患者に生じやすい「避

全身の酵素化の低下 · 気道 · 呼吸器感染

7)

実習で気になったことを

すぐに調べられる!

症状→メカニズム→看護という流れでまとめられているので、

患者さんの疾患がどのようなものか、どんなところに着目して

國香護問題(香護診断)/香護目標(成果)と

気道粘膜の分泌物が増加したり、水分の

不足で分泌物の粘稠(ねんちゅう)度が

増加した状態を咳嗽力の低下により気

看護診断を

深く学びたい

趣ご分泌物が貯留している状態

・呼吸困略、意識障害をおこす

カルテに書いてある言葉がわから ない!?そんなときはコレ。

略語もしつかり調 べられます。

第3版

実習先で見慣れな い言葉を見聞きし たら、電子辞書を 使って、一回一回 調べてみよう!



NANDA-I 看護診断 定義と分類 2012-2014

マナーを

学びたい

実習記録が書けるし

II SKYLANSKOROMETHEN

コキーワード (疾患名や有道診断名)で指す

症状からみた看護過程の展開

共居生理とケアのボイント [電子算書版]

医学書院

電子辞書に入っていて嬉しい、 NANDA-Iのオフィシャル ブックを収載。各ラベルの診

断基準や関連 因子を調べる には最適です。



KAN-TAN 看護の 実習マナー[電子辞書版]

実習前、ケア中、実習後までさま ざまな場面でのマナーを収録! 受けもち患者さんと信頼関係を 築き、気持ちよ

く看護ができ るよう実習マ ナーを学んで おきましょう。



A-4

使用する場所を

電波を発しないので、

医療機器などに影響

を与えることがあり

ません。病院内での

使用も安心です。

選びません!

「あの本にはなんて書いてあるかな?」そんな風に思ったときは、 ジャンプ機能(B-4, B-5)を使えばすぐに見られます!!

′ちょっと疲れたら… 看護医学電子辞書9にはこんなコンテンツも!



約640の文例、時候の挨拶48例、 図版40点を収録。気になる手紙 のマナーはこれ1冊で大丈夫! 実習先へのお礼状にも。



※「手紙文例集」は電子版のコンテンツです。書籍として刊行されておりません。

|動画で学ぶ看護技術|

動画だから理解が進む! いつでも確認できる!

計算·数式



【KAN-TAN看護の計算・数式 【で算数の キホンからおさらいしよう!



| KAN-TAN看護の計算・数式 |

看護で使われる基本的な計算・数式について、国家試験を例に詳しく解説。 さらに分数の計算・割合・四捨五入などの忘れてしまいがちな算数・数学の 基本知識もまとめて解説されています!

IKAN-TAN看護の計算・数式Ⅰ収載内容

医療安全(注射・点滴、酸素ボンベなど)

呼吸・循環 (脈拍数、呼吸回数など)

栄養・排泄 (BMI、体液量など)

母性・小児 (カウプ指数、ローレル指数など)

ベンリな単位早見表!

計算、式のなまえ 式のルール

- 小数の計算
- 分数の計算
- 誤答例の分析
- 歩合・百分率 割合
- 比
- 四捨五入

例題

「10%塩酸リドカイン液10mLをブドウ 糖液と混合し500mLにして2mg/分で 点滴静脈内注射」が処方された。流 入速度は何mL/分にすればよいか?

医藥安全>持続点度 mc/分の変入速度を求めよう!

なおし資用屋 1g を 1000mgとします。

比を使ってあらわすことができますね。

誰 KAN-TAN看護の計算数式電子研書駅]

(2005年看護師国試問題より一部改変)

根示は「1 分あたり 2mgの薬剤を投り」ですから、単位を

さて、薬剤量1000mgの薬剤500mlに対して、1分あた り 2ng氏ちするには、何 mL の要求が必要でしょうか?

キホンを おさえたら 国試問題にも チャレンジ!!

勉強の前にSTEPO

国家試験出題基準を

読んで、最新の出題節

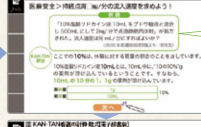
囲を押さえておこう!

新出用語も要チェック!

国家試験出題基準

|保健師助産師看護師

国家試験出題基準 平成26年版



医療安全>持続点周 mc/分の定入速度を求めよう!

KAN-TAN看蓋の計算数式電子群志泉]

これに、ブドウ素液 490mL を加えて 500mL にします。 10mL+490mL

薬液量は500mLに現えましたが、薬剤量の1gは変わっ これで開剤 1g が飛け込んだ 500ml の関係ができました。

解答ページで計算過程を くわしく解説。

基礎から応用まで、1人で しっかり学べます!

誰 KAN-TAN看著の計算数式電子群志能 医療安全>持続点周 配/分の流入速度を求めよう! 全体の開発等:全体の開発等

=1分あたりの業制限:1分あたりの事後間 1000m: 500mL = 2m: | mL ----■をはさんで内側と外側は、それぞれ限け算すると同じ値

ZA C

(x39 mm) \$67. □ ×1000 = 500×2 ×1000 9 858

□= 1000+1000 A

1 分表たり ImL さいうことになります。

看護師国家試験の計算問題では直接数字を解答する非選択式形式の問題が 出題されています。つまり、最後まで自力で計算する力が求められます。

試験勉強って何から手をつければいいの?



絶対に

外せない!

まずは | 看護師国試必修チェック! | で 理解の浅い用語の解説を読んでみよう!

| 看護師国試必修チェック! |

国家試験出題基準から厳選した562項目とキー ワードについてわかりやすい解説文を収載。 初学者は重要語句を理解するために、試験直前に はあやふやになっている知識を確認するために

活用するのがオススメ!

例えば、

必修問題の中から

「インフォームド・

コンセント」を

見てみると…



人が多い

状況設定

人体の構造と機能 疾病の成り立ちと回復の促進

看護ケアのポイント

‱看護師国試 必修チェック!

問題対策に 新選師団試 必修チェック

患者自らが病状や治療を正しく単断できるように、医療は診断や 治療方針などをわかりやすく説明し、患者から[関意]を得たつえ ではじめて治療を行う一連の過程。またはこの考え方。

インフォームド・コンセントは、「[説明と同意]」とも訳され、処置 治療だけでなく、治験、研究の分野でも適応される。

インフォームド・コンセントを得る機能は、(D(配断(病状))の内容 とそれに対して主治医が考えている治療方針の概要。②その治療 方針の[有効]性と[危険]性。②その治療を行わなかった場合に子 想きれること、個紀かの治療法がある場合には、他の方法の[有効] 性と[治験]性、などをわかりやすく説明する

解説が簡潔にまとまって 看護術は医師の説明3 患者はそれを理解して いるからパッとわかる

切り替え

人学から国 11 で ~ 家 る 試 験 当日ま 6 C 活用 で す きま る す

勉強したことをちゃんと覚えてるかが心配!

STEP

概要がつかめたら、

「穴埋め式ドリル」で知識を定着させよう



丸暗記ではなく文章で説明しているから しっかり理解して覚えられる!

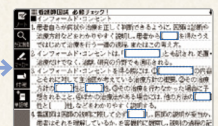
思考自らが病状や治療を正しく判断できるように、医療は診断や 治療方針などをわかりやすく説明し。思書から「同意」を得たうえ

ではじめて治療を行う一種の機器。またはこの考え方。 インフォームド・コンセントは、「「説明と同義」とも訳され、先輩・ 治療だけでなく、治験、研究の分野でも適応される。

フォームド・コンセントを得る際には、①[診断(病状)]の内容 とそれに対して主治医が考えている治療方針の根拠。②その治療 方針の[有効]性と[無数]性。③その治療を行わなかった場合に子 想きれること、必ばかの治療法がある場合には、他の方法の「存放」 性と[危険]性、などをわかりやすく説明する。

番週間は医師の説明に作して会ず 同席 し、医師の説明が妥当か。 患者はそれを理解しているか、を容器的に健療し、説明の適程の記 非表示

覚えたいところはかくしてチェック! 繰り返し使って知識を定着させよう!



作で穴埋め式のドリルに早変わり。何度も繰り返し解くことで、必修語句が しっかり覚えられます。電子辞書だから、いつでも、どこでも手軽に勉強できます。

A-7

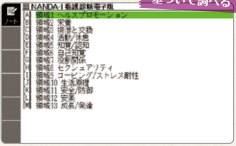
#51:

NANDA-I看護診断も収載!

| NANDA-I看護診断 定義と分類2012-2014 |

オフィシャルブックに基づく、定義、診断指標、関連因子(または危険因子)部分を分類法やキーワードから調べることができます。

分類法Ⅱに 基づいて調べる



13の診断領域から類・診断概念へと絞りこんで適切な看護診断を導く。

診断名や診断概念から調べる

■ NANDA-I 看頭診断電	7m (51718) 1	
□ 日本語 【たい	えき_	
▽(体力量 体心量過剰)	・ 通或2(栄養) 頭5[水化]診断焦点(体液量) ■体液量不足	
体液量不足リスク状態 ・ 文体液量平衡	Deficient Fluid Volume(1978, 1996) 0027	
図録す 体心重 十周兵ポックラー 体心量 平衡足道準備状態 マ体温 ▼類8 体温調節	【定義 Definition】 血管内液 組織関係 細胞内液のすべて	
▽体温鏡部機能 体温平衡異常リスク状態 ▽対自己暴力	またはいずれかの減少、ナトリウムの3 化を伴わない小分喪失、脱水を意味する	
対自己暴力リスク状態 マ母親/他児二者関係 母親/胎児二者関系変乱~	【診断指標 Defining Characteristics □精神状態の変化 □血圧の低下	

診断名や診断概念などのキーワードを入れて 関連知識を調べる。

語学もできる国際派看護師へ あなたのさらなるステップアップに!

看護研究のお供にも便利!専門看護師や 認定看護師など新たな資格をめざす人にも!

| ドクターパスポート(7ヵ国語対応) |

|ひとり歩きの会話集|

海外旅行のお供にもOK!

1	■ 16日間至本表別	自然謝	Daniel
	20 DO 100		
	ロ呼びかけ	目肯定·否定	ロ問き返し
	口我務	自許可	口質問
	四条键	口依如	D MHS
	自困ったときのを	成の使利な表現	
			3-(9-(78FHG 4)
		ひとり歩き	の会話集
	MIGHERANIA .	~16言語基本書	规"~
	The second second		JTBバブリッシング



|はじめての新TOEIC゚テスト |全パート教本

留学だって視野に入れよう。

	#	じめての TOEIC®テスト
	DPART7	B TOEICビジネス基礎単語40
	III PARTS	DPART6
	□PART3	EIPART4
0.00	□ PART1	III PART2

臨床現場でバリバリ活躍!

薬や検査、現場で忘れてはならない重要事項をとっさにチェック!

| 治療薬マニュアル *2013準拠 |



型 開始機能で17Pル電子機 (慎重) 1)解除者(血中温度特殊→減量あらいは投与問題規能) 2)肝障害 2 3)果物過級の原住度 の海虧者 (15) (15) 1 Tracc: 約2時間(経口) 11/2:前2時間(経口,特主) 有効血中濃度:0 4~0.5 Seynul 代謝:肝臓 排言:原中に大部分か2時間以内(経口, 終注) 免機時間: (時間以内 持続時間: 約3時間(200mg), 約9時間(1 00mg) 血液透析による除去:約70以 (注意)

(用法・用金) (計算者を考さは1回200msを以下を参考にして较与 重を戻するか投与関係をあけて投与する。Corの--/mL/mm:1日1回の 2時間可導)、Cor5~-2mL/mm:1日2回(12時間可導)、Cor30~49kL/ mm:1日3回(8時間前導)、Cor50mL/mm以上:1日4回(8時間前導) (2

- 患者さんの服用薬の名称、注意点がすぐに確認できる!

《便利な検索機能》

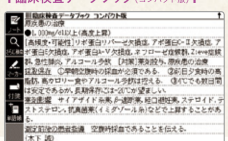
薬の一般名、商品名はもちろん、適応症、薬効分類、製薬会社 名などの条件検索が可能です。さらに薬の本体や包装に記載されている識別コード(会社マーク、会社コード等)、薬効別分類番号(日本標準商品分類に基づく)などさまざまな方法で検索が可能です。

実は新人看護師の5人に3人が薬の知識に不安を抱えています。ポケットにデータベースを入れておこう!

「2004年日本看護協会調べ]

あ現看 な場で が 0 0 護 認 0 看 護研 活 を 究 さらなるステ は 大活躍 " プ ア

┃ 臨床検査データブック(コンパクト版) ┃



データブック LAB DATA コンパクト版

検査前、検査後の患者さんへの指導も看護師の仕事。 根拠までしっかり把握して、ケアの質を向上さやましょう。

《いつでもどこでも必要になる検査、206項目を収載!》 検査分類や検査項目名で検索でき、それぞれの検査について、基 準値・測定法・検査日数・検査目的・Decision Level・採取保存・薬 剤影響・測定前後の患者指導について調べることができます。



A-9