

※文光堂の書籍は、5分間の閲覧制限が設けられています。 ・読み放題中は印刷用データ生成機能はご利用いただけません。







ホーム	文献	イーブックス	E
最新情報・特集	文献検索・全文閲覧	電子書籍閲覧	医療

学内ネットワークに接続していない場合、「イーブックス」は表示され ません。学外(学内ネットワーク外)からの利用方法は、TBGUポータル サイトをご確認ください。

③読みたい本のタイトルをクリックします

東系結米	
検索結果:3件	
1‐3件を表示中	最初 前へ 1 次へ 最後
【放射線匠・診療放射線技師の方必見】 画像診断や医用映像の最新 級サイトです。 症例のDicomをWebブラウザでご覧頂けます。 👩 istojoha.co.jp (急後消暖Medical)	翡 報や学術的知見を提供する無料の医療情 ◎◎
今からスタート!予想看護国試問題でパワーアップ	
出版社:サイオ出版 著者:内藤直子(著)	● → (+++>++++++++++++++++++++++++++++++++
発刊日: 2021-08-15	国 試問題。 パワーアップ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹
★ Myコレクションに遠加	
1 エビデンスに基づく老年看護ケア関連図	
出版社:中央法規出版 著者:丁陈续子(編集) 漫球关千代(編集)	老年
名目····································	
★ Myコレクションに追加	J.S.L.

②キーワードを入力して読みたい本を探します



*検索語はキーワード(専門用語・疾患名・領域等)での入力を お勧めします。類義語も検索でヒットします。 キーワード検索の対象は、書誌、目次情報、索引項目です。

④閲覧ボタンをクリックすると、本が開きます

14 4月 77 月 16 月 77 月 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	書籍名:	エビデンスに基づく 変変電圧 ケア関連回	
	出版社:	中央注現出版	
	発行日:	2019-09-10	
	₹#:	🦉 書籍の最初から読む	
The construction	ISDN:	9784	
RE NR	ページ数:	330	
	版刻巻号:	初版第2制	
	分野:	者課字 > 臨床/成人/老人	
	REME:	同時開覧款は1	
せん妄、熱中症、レビー など、25戻患の病態生発 視点を収載した。	・小体型認知症 量、症状、治療	こ。参照:真血、大腸がん、腸閉塞、COPD、腸閉性肺炎、滑不全、大統骨部部骨折、白肉瘤 ・ 者響サフについて講説、書類の目標と評価ポイントも示し、 	
せん妄、動中理、レビー など、25保患の病脳生育 視点を収載した。	- 小体型認知症 量。症状,治療	2. 会発、賞血、大服がん、補閉室、COPD、鈍吸性結果、有不全、大統領領部得外、自内障 1. 書質ケアについて解説、書類の自復と評価ポイントも示し、書類の通り近りにも活かせる ★ いっレクションに直知	
せん家、約中国、レビー など、25保意の病除生務 視点を収載した。 目次	·小体型認知症 量。症状,強痛	こ、き参、直急、大阪がら、温琴園、COPD、製得性部友、名不全、大林美術部時所、白内園 9・春園サアについて編記、春藤の日園と評価ポイントも示し、春間の通り近ちにあかせる ★ 約ヵレクションに高記	
 せん灰、熱中医、レビー など、25戻患の用を注 視点を収蔵した。 自次 表紙 はにかに 	- 小体型認知症 量、症状、治療	5. 参照: 真血、大腸がん、腸閉塞、COPD、腸閉性肺炎、将不全、大腸骨膜筋骨折、白肉瘤 ・ 書類サフについて解説、書類の目標と評価ポイントも示し、書類の面り返りにも送かせる いって少すンに進起 ★ いっコンクションに進起	
せん変、熱中症、レビー など、25度後の病態主要 視点を収置した。 目女 身紙 はじめに 本書の活用にあたって	-小体型認知症 量、症状、治療	5. 会際、賞血、大腸がん、腸閉塞、COPD、肺間は肺炎、信不全、大腸骨部筋骨折、自内障 ・豊富ケアについて解説、豊富の自信と評価ポイントも示し、豊富の強い返りに占ちかせる ★ Myコレクションに追加 (************************************	11
 ぜん変、熟中価、レビーなど、25度是の房を立つ など、25度是の房を立つ 視点を収載した。 目次 身紙 はにめに 本書の2周囲あたって 月所 	-小体型認知症 量。症状。治療	5. 合型、直血、大胆がら、温想薬、COPD、基礎性能及、何不全、大規模部所得所、自作種 ・着類サフについて解説、着課の目標と評価ポイントも示し、着類の強切にも活かせる ★ 56 mp にクションに必要 14 14	
 せん変、熟申症、レビーなど、25度差の病能量引 視点を収取した。 目次 再成 はじめに 主章の活用にあたって 八所 	-小体型認知症 量。症状。治療	5. 余思 真血、大腸がん、腸閉塞、COPD、腸閉性診療、将不全、大腸骨部部骨折、白肉腐 ・ 者置サフについて解説、者類の目標と評価ポイントも示し、者類の預り返りにも送かせる いっとアションに進記 ★ いっとアションに進記 (************************************	
せん変、熱中性、レビー など、25度単の病能生活 視点を容差した。 自次 参紙 はじめに 本者の活用にあたって 凡所 をくじ をいによる定たとその形態	- 小体型認知症 量。症状,治療	1 会美 再点 大器が、 展現意、COPD、 路間当志、日本会、大規模部所将所、由中語 1 書類か7について無記、書類の目像と評価ポイントも示し、書類の別のじても当せる ★ 約コレクションに必要 1 会社	
せん姿、熱中症、レビー など、25度要の内容を引 視点を収置した。 目文 素紙 はじめに 本質の活用にあたって 八所 もくじ 参いによる交化との影響 副部・学校的ケアを必要と、 の用いたのでの影響	- 小体型認知症 	 (きま 五点、大器べん 副務集、0000、国務性制造、有不会、大規模部署時、611歳 ・ 4日かったついて満起、単語の目標2日産ポイントも示し、単語の音が近りにも活せる () () () () () () () () () ()	
せん茶、熱中佐、レビーなど、25年度の料理当年 など、25年度の料理当年 現在を収蔵した。 目文 典紙 はじめに 本書の現にあたって 凡所 もくじ 老いよる定たとその影響 割紙 予約的ファを必要と 割紙 発数のプラインの基本 数引	- 小体型認知症 - 小体型認知症 - 症状・治療 - 症状・治療 - - - - - - - - 症状・治療 - - - - - - - - - -	4. 2年 再点 大器が人 腸閉塞 0000 筋閉性筋炎 消不全、大統領部所外、自用値 ・ 4部か7について解説 着前の目標と評価ペイントも示し、着前の前のしぼりにも活せる ★ いっロンク・コンに載記 「ないっついて解説 「おいっついっつ」 「ないっついっつ」 「ないっつい」 「ないっ」 「ないっつい」 「ないっつい」 「ないっ」 「ないっ」 「ないっ」 「ないっ」 「っし、 「ないっ」 「ないっ」 「ないっ」 「ないっ」 「ないっ」 「ないっ」 「	
(すん菜、熟中症、レビーなど、25度後の用窓主発 視点を収集した。 素紙 はじめに 主意の活用にあたって 八所 もくじ をいによる変化とその影響 期回 出身を2005ケアを必要と 「知回 出身をないです。 細緒 (本引) (編集・礼算者一覧)	- 小体型認知症 症状・治療 症状・治療 	1 会型、再点、大型が、 展現意、COPD、 証明目前点、有不全、大規模部所得所、由内容 1 会習か7について解説、登録の日前と評価ポイントも示し、登録の別意りにも活かせる ★ Myコレクションに登録 1 会話のかたい章から読む 1 会話	市町二田町二日町二日町三日町三日町三日町三日町三日町三日町三日町三日町三日町三日町三日町三日町三日

~画面の操作方法~

		<	
● 心電図の基本)		→ 各アイコンについて
1) 心電図とは 心臓の拍動に伴って生じる心筋の電気的活動の 時間的変化を体表面から記録したものを心電図	ペースメーカーが下位になるにつれて刺激同数が減少 し、心拍数が低下する。 - 剥結節:60~100回/分		目次・ブックマークページの一覧を閉
(electrocardiogram: BCG)という。心疾患のスクリーニングとして一般的に用いられる心電図の種類について、以下に示す [捩3]。	 ・ 房室結準:40 ~ 60回/分 ・ ブルキンエ線維:40 ~ 45回/分 ・ 心密筋:30 ~ 40回/分 		サムネイルの一覧を表示
2) 心情間の目的 主に心意の残徳の評価として用いられ、頻環器疾患の 診断の構動として起き基本的な検査法となる。また電解 賞異者や一部の条物の作用による適形の変化も診断の一 いたなま。	1つの刺激が心筋を興奮させた後に、次り刺激が出て も心筋が反応しない期間を不応期という。「常な心筋収 筋と酸塩を織り返し、心臓のポンプ機能を とっための生 理学的な性質であっ	Q	開いている書籍内のキーワード検索
3) 朝道電動系由由由サ	4) 済電図の理解法 2011: 12 誘導心理図の電磁位置 12 に示す。		表示しているページの印刷
からなる 31歳伝導路がある。この細胞群の能力を「自動 能」といい、伝導路を総称して「刺激伝導系」という (〇 「御電 二、一、大学、レート 二、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	②モニターの構図の電極位置 基本的に因既誘導法である。3点誘導で 読得に変更 することができる。5点誘導では、1、1、1、3、4%。		印刷用データ生成
エニの心臓は、何能で成ら少く可能加から頭のシ ントロールの中心(ベースメーカー)となるが、刺激が出 なくなったり伝導異常が起こると、刺植物より有下位の 自動能にある部位がベースメーカーとなりく損象を拍動さ せる ④「新電器系の構造と損差」piL 損4 毎用)。しかし、	ALL などの後やこ時時に、日の地帯またよの時間助き 器なに指することで、10の時間詰等液形も同時にモニターできる「開図3」 3 誘導に反映される心縁の位置 小能図の誘導の位置によって、12カ所の視点で心線		1ページ表示/見開き表示の切り替え
[表3] 心電器の種類		53	フルスクリーン表示の切り替え
種類 潮定方法	得られる情報		
四肢・胸部誘導からなる。電極は四肢4カ所、1 12 誘導心電図 所であり、12 の視点から心機能を評価することが 心電図検査。	周部6カ / 環境路浜患全般について、検査時の記録によって異常を ができる 発見する。		開いているページをブックマーク ※
ホルター心電器 長時間(一般的には24時間)の連続記録が可能な 心電計による検査。	#携帯型 日常生活の中で発作性あるいは一選性に発生する狭心症 発作、不整振を発見する。		
運動負荷の電調 運動によって心血管系に負荷を与えて行う心電器	検査。 安藤時には出現しない実常を発見する。		
起算平均心電器 た記のの電器では記録できない微小な電位活動 の の 泊参重ね合わせて平均化することにより、 高微小電位活動のみ記録する心電器検査。	8.多数 心運運延電位の発見により、重症不整脈の危険性を予測 同的とす する。		┃メモの書き込み ※
モニター心電図 3 カ所あるいは5カ所に電機をつけて、持続的1 動を示す。有線と無線がある。	「電位活」心電器変化のモニタリングが可能である。	※がつい	ているものは、MYページからアクセスした
	21	ご利用	いただけます。

バーを動かす、または「←」「→」ボタンでページ移動が出来ます

MYページの登録方法や学外アクセス方法は、TBGUポータルサイトをご確認ください。 ご不明な点などございましたら、お気軽に図書館までお問い合わせください。