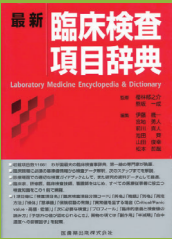


今日は「生化学検査」の担当だ!

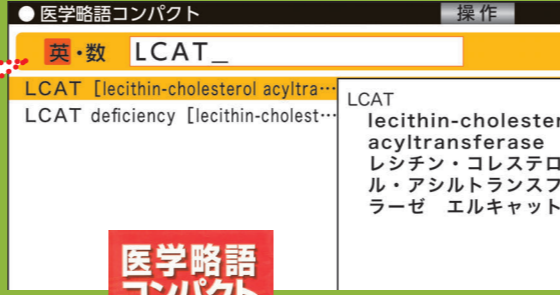


臨床検査項目収録1,166とわが国最大!!

『最新臨床検査項目辞典』
 (医歯薬出版) SDカード収録
 臨床検査項目収録数1,166、わが国最大・最新の臨床検査事辞典。日常の臨床現場に広く使われている検査から特殊な検査までをこの一冊に網羅!



LCATってなんだっけ?



収録語約45,000語!

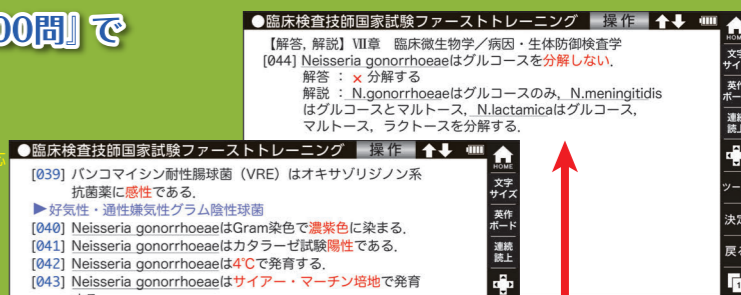


『医学略語コンパクト』
 (医歯薬出版) SDカード収録
 収録語数約45,000語!
 最新略語も充実した、簡便・明解で使いやすい略語集!

『ファーストトレーニングOX5100問』で知識の確認!

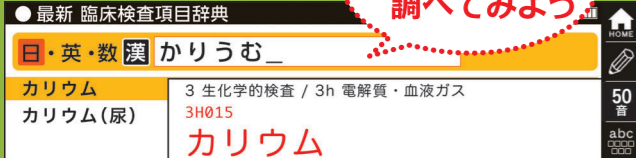


『Medical Technology 別冊 平成27年版国家試験出題基準対応 臨床検査技術師国家試験ファーストトレーニングOX式精選5100問』
 (医歯薬出版) SDカード収録
 各領域ごとの問題を5,100問収録!

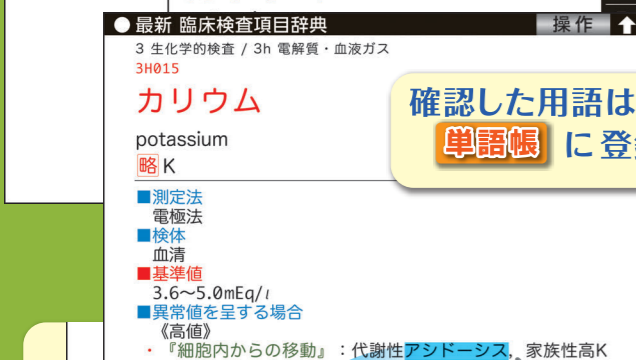


Oかな? Xかな?

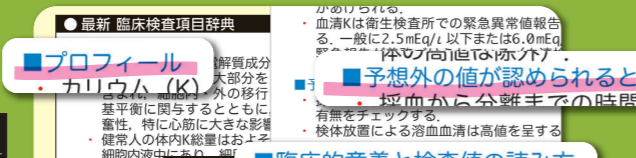
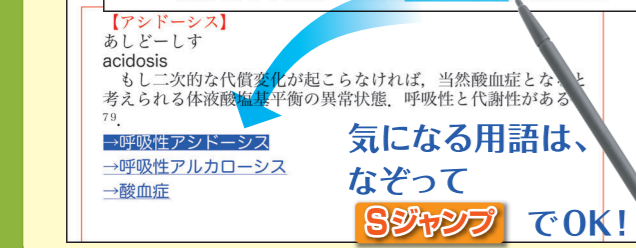
まず項目を調べてみよう



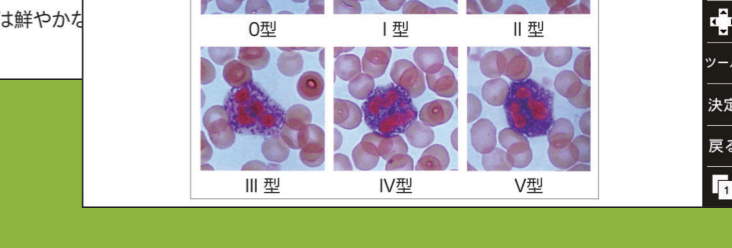
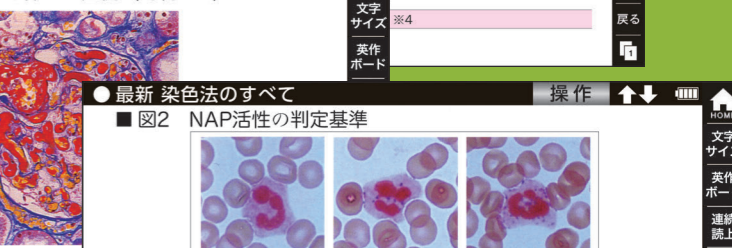
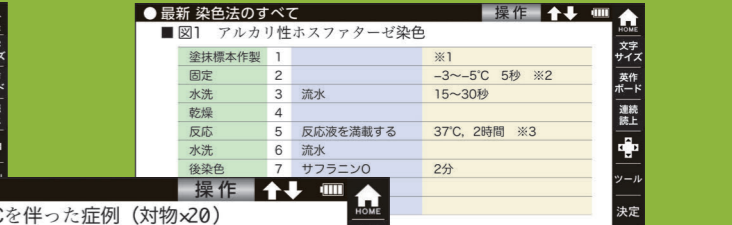
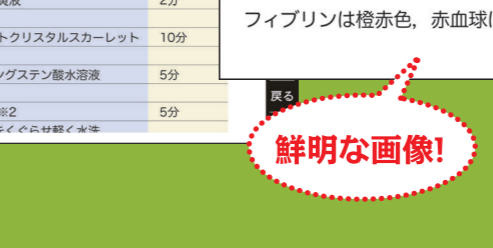
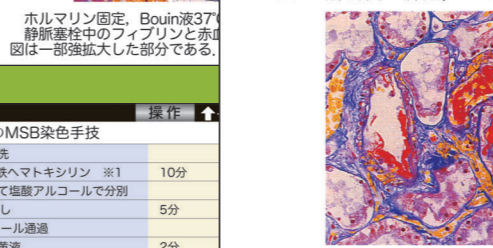
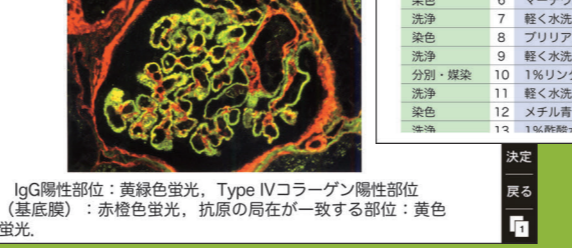
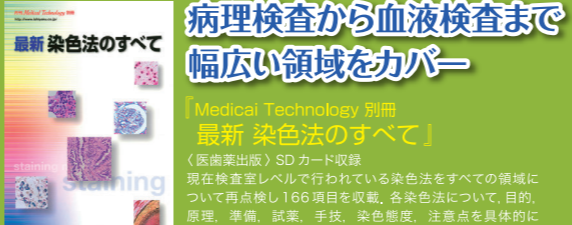
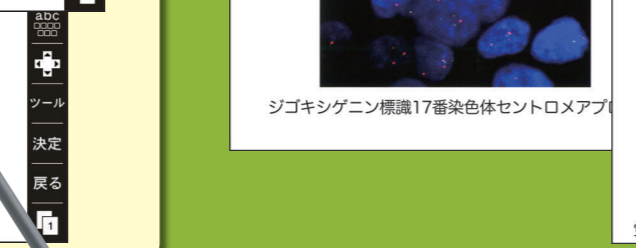
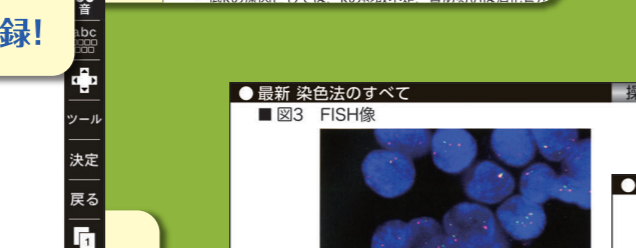
確認した用語は単語帳に登録!



気になる用語は、さっさとSジャンプでOK!



臨床的意義と検査値の読み方
 ・本検査は、水・電解質異常を疑うときや利尿剤使用時、腎臓病、筋症状がみられるときに行われる。
 ・血清K濃度は特に関心され、筋肉の機能に重要な影響を与える。細胞内外の分布はインスリン、pH、浸透圧など影響を受け、また排泄は腎臓の濾過機能に保たれている。高Kの原因としては、大部分が何らかの腎機能障害を併発していることから起こる。細胞内からの移動によるものは化亢進状態、アシドーシス、甲状腺ホルモン、アドレナリンなどの分泌異常によるものがある。
 ・低Kの原因としては、Kの摂取不足、腎あるいは消化管から失われる。



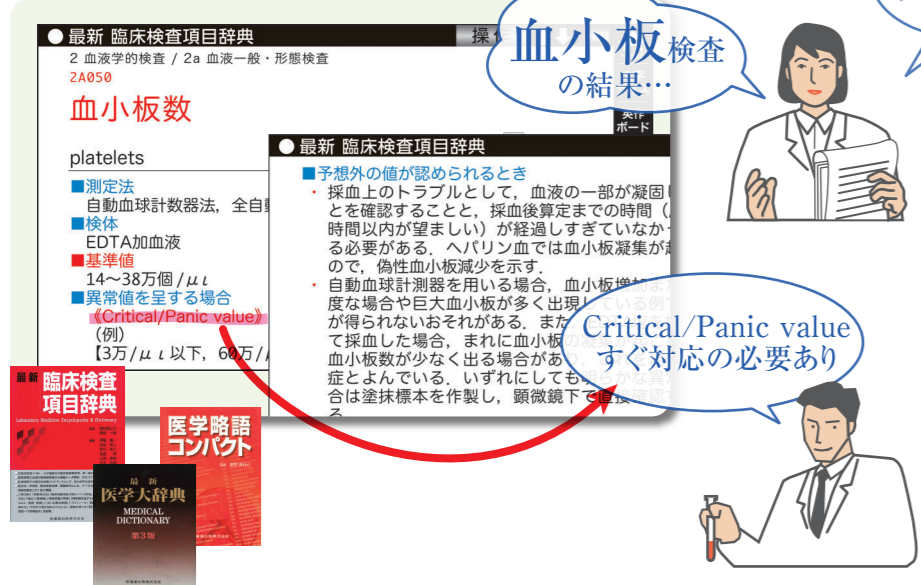
What's Sジャンプ
 気になる用語をタッチペンでなぞるだけで、すべてのコンテンツから自動的に検索!

What's 単語帳
 覚えておきたい単語や何度も見たい用例を登録可能!「単語帳」を開けば再入力することなく用語を確認できる。

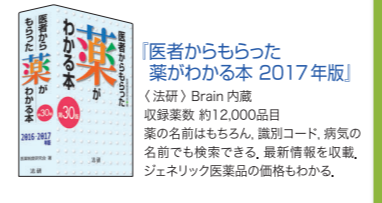
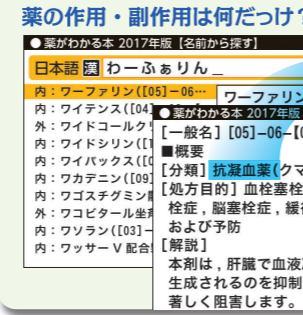
What's 音声機能
 読みの分からない英単語も、正確なアクセントでスムーズに読み上げ! 5段階の再生速度で確実に聞き取れる。

What's タッチペン
 キー入力も苦手でも直接書き込みで、らくらく検索。長い英単語も一度に書いて、打たずにOK!

日常臨床や学会・研修会で活用

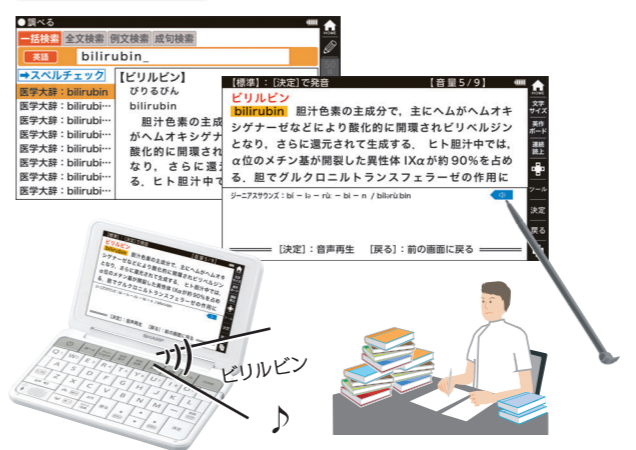


ワーファリンの影響は?

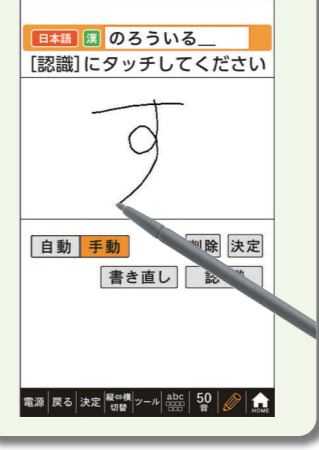


レポート作成・発表の準備...

医学英和辞典としても使える! 音声機能で“発音”も教えてくれる!



タッチペンで書いて引く!



遠隔地への臨床実習に...

