



DIGITAL NURSINGGRAPHICUS

デジタルナースング・グラフィカ

通信

Vol. 44

【特報】次年度に収載する新作動画をいち早く公開！

「デジタル ナースング・グラフィカ」ご採用校のみなさまに、次年度版に収載予定の新作動画を先行公開いたします。いち早くご視聴・授業でご活用いただけます。

第1弾

ぜひ授業で
ご活用ください！

※今後も定期的に公開予定ですので、今後の案内をお待ちください。



ご視聴方法

- ①「メディカAR」アプリをダウンロード
- ②アプリを立ち上げて、下記のマーカー画像を読み取ってください

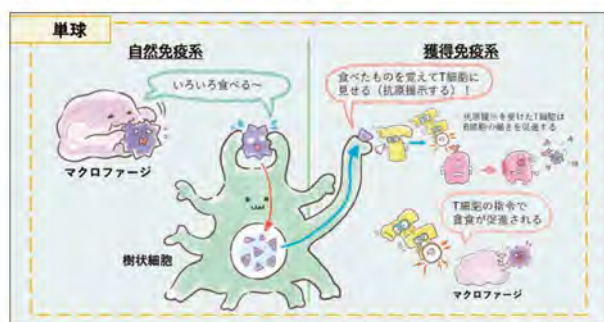
※[App Store][Google Play]で無料でインストールできます



詳しくはこちら！

人体の構造と機能① 解剖生理学

免疫系で働く細胞たち



免疫系で働く細胞性因子たちをキャラクター化。それぞれ正常な体内に侵入してきた異物をどのように排除するかを解説する。各細胞の特徴を捉えたフォルムや細胞名の由来の説明によって、免疫系の細胞に親しみをもち、覚えやすくなる。

疾病の成り立ちと回復の促進① 病態生理学

放射線防護の一例



女性は 防護衣の内側の腹部と 防護衣の外側の頭頸部に装着

医療従事者が放射線を扱う業務を行う際、どのように自身の被曝を防ぐか、個人防護具や室内の設備などを紹介する。

基礎看護学④ 看護研究

仮説検定における 第一種の過誤と第二種の過誤

検定における正しい判断と誤った判断

第一種の過誤 (type I error, α エラー)

- 帰無仮説が正しいときに、帰無仮説を棄却する
(「差がない」ときに「差がある」と判定してしまう誤り)

第二種の過誤 (type II error, β エラー)

- 対立仮説が正しいときに、帰無仮説を棄却しない
(「差がある」ときに「差がある」と判定しない誤り)

仮説検定における
第一種の過誤と
第二種の過誤



第一種の過誤、第二種の過誤の考え方を解説し、検定は100%完璧ではないことを示す。また、検出力と検定結果の信頼性について解説する。

疾病の成り立ちと回復の促進② 臨床薬理学

輸液の種類と体内分布



体液管理や栄養補給のため、臨床において日常的に行われている輸液。この動画では体液管理について、どのような場合にどのような輸液を用いるかを解説する。浸透圧のしくみや体液の区分など基礎的な部分から解説することで、高張液、等張液、低張液の特徴を原理から理解できる。

お問い合わせ

MC 株式会社 メディカ出版 基礎教育営業課
〒532-8588 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル16F

デジタル ナースング・グラフィカに
関するお問い合わせはこちら⇒

