

堂々完成!

東アカからの新しい提案

25⁺th anniversary

看護学生に愛され続けて25年

看護師国家試験対策

講義テキスト

第1弾

呼吸器

循環器

計算問題

コンプリートシリーズ

苦手という受験生の多い「人体の構造と機能」「疾病の成り立ちと回復の促進」を問題形式にして系統立ててまとめています。

問題1 次の図は、呼吸器系の概観を示したものである。図中の()内に適切な名称を記入せよ。

問題2 肺の構造に関する次の文章の()内に正しい言葉または数字を記入せよ。左右の肺は(①)で隔てられており、肺の表面は(②)に覆われている。肺には(③)を含み弾力性に富んだ(④)が無数にあり、この毛細管でガス交換を行っている。右肺は(⑤)葉、左肺は(⑥)葉に分かれており、肺の容積



穴埋め記述から基本的な択一、国試レベルの択一問題まで一気に講義でトレーニングすることで知識の定着を図ります。



こんなテキスト待ってたの! この分野苦手なわたし

問題4 20歳の慢性呼吸器疾患の患者に予測される努力呼出曲線はどれか。

問題5 長期にわたり慢性呼吸器疾患(COPD)を患っている患者にみられる特徴はどれか。

- 血液検査では赤血球が減少している。
- 肺コンプライアンスは低下している。
- 吸気と呼気の長さの比が1:1である。
- 胸郭の前後径と左右径の比が1:1である。

問題6 慢性呼吸器疾患で在宅酸素療法を行っている患者が、高濃度の酸素吸入を行ったときに発生する症状はどれか。

- 興奮
- 呼吸困難
- 意識障害
- 振戦せん妄

問題7 Aさん(63歳、女性)は、夫(70歳)と3匹の猫と暮らしている。夫は20歳から喫煙しており、現在も1日10本の煙草を吸っているが、Aさんは喫煙しない。Aさんは最近、たびたび

だけど、コンプリートシリーズで教えてもらったらきっと克服できるわ。



第2弾は、「消化器」、「代謝・内分泌」、「脳・神経」、「腎・泌尿器」

TOKYO ACADEMY'S LECTURE 1 YEAR LINE UP

看護師国家試験 夏期講習 全国で開催!

看護師 110回 国家試験 冬期講習 / ザ・ファイナル

看護師模試

必修特講模試	全国公開模試 第1回	全国公開模試 第2回	全国公開模試 第3回
4月26日(日)	5月31日(日)	10月11日(日)	1月10日(日)

国家試験・学校受験のための 通信講座 看護師

看護師 国家試験 WEB採点

夏期講習 冬期講習 / ザ・ファイナル 模擬試験 通信講座 WEB採点 (解答速報)