

系統別看護師国家試験問題 WEB

保健師国家試験問題 WEB

ユーザーズ・マニュアル

株式会社医学書院

目次

| | |
|------------------------|------|
| 1. はじめに | p.3 |
| 1.1. アプリケーションの種類 | p.3 |
| 2. 3つの主な機能 | p.4 |
| 3. 問題集作成 | |
| 3.1. 問題集作成の全体の流れ | p.5 |
| 3.2. 画面ごとの操作手順 | |
| 3.2.1. 問題集作成トップ | p.6 |
| 3.2.2. 問題集選択 | p.6 |
| 3.2.3. 問題選択 | p.8 |
| 3.2.4. 問題集編集・保存（マイノート） | p.9 |
| 4. 問題解答 | |
| 4.1. 問題解答の全体の流れ | p.10 |
| 4.2. 画面ごとの操作手順 | |
| 4.2.1. 問題集選択 | p.11 |
| 4.2.2. WEBで解答 | p.13 |
| 4.2.3. 問題解答 | p.13 |
| 4.2.4. 採点結果、結果分析、結果統計 | p.15 |
| 5. 資料閲覧 | |
| 5.1. 資料閲覧の操作方法 | p.16 |
| 5.2. 画面ごとの手順 | |
| 5.2.1. 共通部分 | p.16 |
| 5.2.2. 出題傾向と対策 | p.17 |
| 5.2.3. 覚えておきたい重要事項 | p.17 |
| 5.2.4. チェックアップ | p.18 |
| 5.2.5. 関係法令 | p.18 |
| 6. 問題集修正 | |
| 6.1. 問題集修正の方法 | p.19 |
| 6.2. 画面ごとの操作手順 | |
| 6.2.1. 利用者確認ダイアログ | p.19 |
| 6.2.2. 問題集選択 | p.19 |
| 6.2.3. 問題集修正 | p.20 |
| 6.2.4. 問題選択 | p.20 |
| 7. 用語集 | p.21 |

1. はじめに

「系統別 看護師国家試験問題 WEB」、「保健師国家試験問題 WEB」は看護師および保健師の国家試験受験対策を支援するシステムです。本システムでは、問題データを検索・編集してオリジナルの問題集を作成・印刷、問題集のWEB上での解答・採点・結果分析、国試に関連する資料の閲覧などを行うことができます。

1.1. アプリケーションの種類



系統別看護師国家試験問題 WEB 教員用

施設、学校等の教員の方向けのアプリケーションで、対外的に公開可能な問題集の作成を含めて、すべての機能をご利用になれます

系統別看護師国家試験問題 WEB 学生用

施設、学校等の学生の方向けのアプリケーションで、初期登録されている問題集のほか、施設内に公開された問題集を利用することができます。

自分自身が利用するための問題集(非公開)を作成することができますが、自作の問題集を施設内や全体に公開することはできません。

保健師国家試験問題 WEB 教員用

施設、学校等の教員の方向けのアプリケーションで、対外的に公開可能な問題集の作成を含めて、すべての機能をご利用になれます

保健師国家試験問題 WEB 学生用

施設、学校等の学生の方向けのアプリケーションで、初期登録されている問題集のほか、施設内に公開された問題集を利用することができます。

自分自身が利用するための問題集(非公開)を作成することができますが、自作の問題集を施設内や全体に公開することはできません。

2. 3つの主な機能



問題集作成

データベースに登録されている、10年分の過去問題および模擬問題を検索し、編集することで、オリジナルの問題集を作成・保存する機能です。

作成した問題集の印刷は「問題解答」機能から行うことにご注意下さい。

問題集作成の手順については [p.5](#) へ

問題解答

「問題集作成」で登録された問題集、および始めから登録されている問題集について、(1)問題の印刷、(2)解答解説一覧の印刷、(3)Web上での解答、を行うことができます。Web上での解答では、解答・解説を確認しながら問題を解いていく「ドリルモード」と、全問を解答してから、提出・採点を行う「模擬試験モード」を選択することができます。

問題解答の手順については [p.10](#) へ

資料閲覧

各系統について、(1)出題傾向と対策、(2)覚えておきたい重要事項、(3)チェックアップ、の資料を閲覧することができます。

「系看 専門基礎 看護関係法令」に準拠した、看護の関係法令を閲覧することができます。

資料閲覧の手順については [p.16](#) へ

3. 問題集作成

3.1 問題集作成の全体の流れ



[問題集作成トップ画面]

既存の問題集を改造する場合は「問題集選択」ボタン、過去問題などを条件検索する場合は「問題選択」ボタンを押します。



[問題集選択画面]

ベースにしたい既存の問題集を選択し、「問題集選択」ボタンを押します。

「結果統計」ボタンを押すと、選択した問題の解答結果の分布をみることができます。



[問題選択画面]

- ・ 問題データベースからさまざまな条件で問題を検索します。
- ・ 検索結果の内、問題集に入れたい問題にチェックを入れます。
- ・ 「マイノートに記録ボタン」を押おして、選択した問題が転送します。
- ・ マイノートを確認ボタンを押して、問題集編集画面に移ります。



[問題集編集・保存画面(マイノート)]

- ・ 問題の並び替え、追加、削除などを行います。
- ・ 問題集の名前、キーワード、作成者、作成者パスワードを記入します。
- ・ 保存ボタンを押すと、問題集が保存されます。

問題集の保存完了

保存した問題集の印刷は別タブの「問題解答」から行います

3.2. 画面ごとの操作手順

3.2.1 問題集作成トップ



「問題集選択」または「問題選択」ボタンを押して選択した画面に移動します。

3.2.2 問題集選択

カテゴリまたは条件検索から問題集を選択します。

(1) カテゴリ選択タブ



編集室提供問題集、またはユーザ提供問題集から選択すると右側にカテゴリが表示されます。

問題集のカテゴリから選択すると画面下部分に問題集が表示されます。

表示された問題集から「問題選択」ボタンを押しますと問題選択画面に移動します。

「結果統計」ボタンを押した場合は別ウィンドウで問題集の結果統計が表示されます。

(2) 条件検索

公開範囲 ①

キーワード検索 test

問題数

※キーワード検索は、問題集作成時に入力した「問題集説明」および「キーワード」が対象です。

検索

検索結果 2件 表示数 10件

| 作成者 | 問題集説明 | 問題数 | 作成日 | 操作 |
|----------|----------|-----|---------------------|--|
| miyake | test問題集2 | 1 | 2008/01/17 16:40:42 | <input type="button" value="問題選択"/> ② <input type="button" value="結果統計"/> ③ |
| taro1224 | リハビリの問題 | 20 | 2008/01/16 17:25:00 | <input type="button" value="問題選択"/> <input type="button" value="結果統計"/> |

Copyright 2007-2009 Igaku-Shoin Ltd. All rights reserved.

公開範囲(全体、施設公開)、キーワード、問題数を指定して検索します。

表示された問題集から「問題選択」ボタンを押すと問題選択画面に移動します。

「結果統計」ボタンを押した場合は別ウィンドウで問題集の結果統計が表示されます。

【結果統計画面】

解答問題集 2007年度過去問題集 午前問題

2008年度 07月 表示

2008年度の統計です。
この問題の平均正答率は 施設:51.6% 全体:45.1%です。

| 正答率 | 施設 | 全体 |
|--------|----|----|
| 0-9 | 4 | 34 |
| 10-19 | 0 | 4 |
| 20-29 | 7 | 22 |
| 30-39 | 3 | 3 |
| 40-49 | 0 | 4 |
| 50-59 | 2 | 3 |
| 60-69 | 1 | 1 |
| 70-79 | 0 | 3 |
| 80-89 | 6 | 14 |
| 90-100 | 6 | 30 |

年度および月を選択して「表示」ボタンを押すと、その期間の得点圏別の集計が表示されます

3.2.3 問題選択

問題を選択しマイノートに記録します。

①

②

③

④

⑤

| 全て <input type="checkbox"/> | 問題文 | 選択肢 | 詳細 | 操作 |
|--------------------------------|----------------------|--|----------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | 経口感染で発症するのはどれか。 | 1. HIV感染症/AIDS 2. A型肝炎 3. 疥癬 4. 肺結核 | 過去問題 2004 必修問題 難易度: ★☆☆ | 問題詳細 |
| <input type="checkbox"/> | ガブキー号数を指標とする感染症はどれか。 | 1. 結核 2. 風疹 3. MRSA感染症 | 過去問題 2005 必修問題 | 問題詳細 |

検索条件を入力して問題集を検索します。

[検索条件]

- ・全文検索： 問題や解説に含まれるキーワードを指定します。
- ・問題種別： 過去問題/模擬問題を指定します。
- ・過去問題年度： 全て/過去3年/過去5年/年度別指定を選べます。
- ・系統： 系統を指定します。
- ・種類： 一般/状況設定問題、午前/午後問題を指定します。
- ・難易度： 難易度を指定します。

マイノートに記録する問題にチェックをつけます。

「全て」にチェックを入れると、現在表示されている問題全てにチェックが付きます。

ただし、次ページの検索結果の問題はチェックされません。

「マイノートに記録」ボタンを押すとマイノートに記録されます。

「マイノートを確認」ボタンを押すと問題集編集・保存(マイノート)画面に移動します。

検索結果はソート(並び替え)をかけたリ、表示件数を変えることができます。

3.2.4 問題集編集・保存（マイノート）

選択した問題を編集（問題の順番の変更、削除）・保存します。

問題集編集・保存（マイノート） 問題集作成トップ > 問題集選択 > 問題選択 > 問題集編集・保存（マイノート）

問題集の内容を編集・保存することができます。

問題集選択 問題選択 ⑤

問題集説明【必須】

キーワード ※複数保存する場合は「/」で区切って入力してください。

公開範囲 ① 非公開 作成者名（ハンドルネーム）【必須】 パスワード【必須】 保存 ④

問題数 10問

② 問題数を 10件 に絞り込む 実行

ソート 表示数 10件 全問クリア

| No. | 問題文 | 選択肢 | 詳細 | 操作 |
|-----|-----------------------|---|--|----------------------------------|
| 1 | レム睡眠で正しいのはどれか。 | 1. 脳波上徐波を示す。 2. 骨格筋は弛緩する。 3. 心拍数は安定する。 4. 高齢になると増加する。 | 過去問題 2007 人体の構造と機能 難易度：★★☆ | ③ 問題詳細 ↑1つ上へ × 削除 ↓1つ下へ |
| 2 | 鉄の摂取不足によって起こるのはどれか。 | 1. 酵素運搬量が減少する。 2. 赤血球の寿命が短縮する。 3. 核酸の合成酵素が不足する。 4. 白血球の分化が抑制される。 | 過去問題 2007 人体の構造と機能 難易度：★★☆ | 問題詳細 ↑1つ上へ × 削除 ↓1つ下へ |
| 3 | 細胞性免疫の低下で起こりやすいのはどれか。 | 1. 細菌性赤痢 2. 多発性硬化症 3. 食道カンジダ症 4. 急性糸球体腎炎 | 過去問題 2007 疾病の成り立ちと回復の促進 難易度：★★☆ | 問題詳細 ↑1つ上へ × 削除 ↓1つ下へ |
| 4 | 大動脈系と比較した肺動脈系の特徴はどれか。 | 1. 血圧が高い。 2. 血管壁が厚い。 3. 血中酸素分圧が高い。 4. 塞栓症が起こりやすい。 | 過去問題 2007 人体の構造と機能 難易度：★★☆ | 問題詳細 ↑1つ上へ × 削除 ↓1つ下へ |
| 5 | リンパ系で正しいのはどれか。 | 1. 過剰な組織液を回収する。 2. リンパに脂肪成分は含まれない。 3. 胸管のリンパは動脈系へ直接流入する。 4. 健康成人のリンパ流量は7～10l/日である。 | 過去問題 2007 人体の構造と機能 難易度：★★☆ | 問題詳細 ↑1つ上へ × 削除 ↓1つ下へ |

問題集情報を入力します。

必要に応じて問題集のソート、問題数を絞り込みます。

必要に応じて問題を削除または並び替えます。

問題詳細を押すと別ウィンドウで問題詳細が開きます。

【問題詳細画面】

問題詳細

← 前の問題 次 の問題 →

問題1 平成18年における我が国の合計特殊出生率に最も近いのはどれか。

1. 0.9
2. 1.3
3. 1.7
4. 2.1

解説 [1] × [2] ÷ [3] × [4] ×
厚生労働省人口動態統計より、平成18年の合計特殊出生率は1.32である。なお、合計特殊出生率は、「15～49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が一生のうちに産む子どもの数の平均を示すものである。

「保存」ボタンを押すと保存されます。

「問題集選択」「問題選択」ボタンを押して、問題を追加することもできます。

4. 問題解答

4.1. 問題解答の全体の流れ

問題集を選択する画面

| 作成者 | 問題集説明 | 問題数 | 作成日 | 操作 |
|------|---------------|-----|---------------------|-----------------------------|
| 医学太郎 | ユーザー作成問題集(例題) | 10 | 2009/07/15 11:52:21 | WEBで解答 問題集印刷 解答と解説を印刷 |
| 医学太郎 | 練習問題その2 | 5 | 2007/12/03 14:43:23 | WEBで解答 問題を印刷 解答と解説を印刷 |

問題集、解答・解説の印刷

上: 問題の印刷プレビュー
下: 解答・解説の印刷プレビュー

問題集: 3問 | 問題集説明: 2008年度過去問題集 午前-前期問題

問題1) エリスロポエチンの産生が促進するのはどれか。
 1. 血圧の低下
 2. 血酸素の低下
 3. 腎臓の低下
 4. 酸素飽和率の低下

問題2) 患者: 経脈に経絡情報の結合で正しいのはどれか。
 1. 患者表面——アルカリ性の皮膚
 2. 腕————脈止点結節
 3. 肘窩内————データライン構造
 4. 肘————リフト

問題3) ウイルス感染後の長期的な免疫反応に関与するのはどれか。
 1. 樹状細胞
 2. 好中球
 3. 肥満細胞
 4. マクロファージ

問題4) 正常心拍の多動性(ペースメーカー)はどれか。
 1. ヒト心
 2. 哺乳動物
 3. 両棲類
 4. 魚類

| 問題 | 解答 |
|------|----|
| 問題1 | 2 |
| 問題2 | 3 |
| 問題3 | 4 |
| 問題4 | 2 |
| 問題5 | 3 |
| 問題6 | 2 |
| 問題7 | 4 |
| 問題8 | 4 |
| 問題9 | 2 |
| 問題10 | 3 |

WEB 上での問題集解答

問題解答(模擬試験モード)

氏名: Igaiku Taro | 問題: 3 / 10問 | 解答時間: 00:01:48

問題集説明: ユーザー作成問題集(例題)

問題1) 1. アドラー
2. パーソナルイズム
3. 非ユートピアモーション
4. ノーマライゼーション

問題解答(ドリルモード)

氏名: Igaiku Taro | 問題: 1 / 10問 | 問題集説明: ユーザー作成問題集(例題)

問題1) 1. 3
2. 1
3. 1
4. 2

解説: [1] = [3] > [2] > [4] > [1] ...

左: 模擬試験モード
(解説の表示なし)
右: ドリルモード
(解説の表示あり)

採点結果(模擬試験モード)

試験日: 2008年07月15日 13時19分

氏名: Igaiku Taro | 問題数: 10問 | 問題集説明: ユーザー作成問題集(例題)

Igaiku Taro さん、あなたの試験結果は 10問中 4問 正解です。

| 問題No | 解答 | 正解 | 正誤 | 操作 |
|------|----|----|----|-------|
| 問題1 | 1 | 2 | * | 問題集印刷 |
| 問題2 | 1 | 3 | * | 問題集印刷 |
| 問題3 | 2 | 4 | * | 問題集印刷 |
| 問題4 | 1 | 2 | * | 問題集印刷 |

採点結果

結果分析(ドリルモード)

試験日: 2009年07月15日 14時55分

氏名: Igaiku Taro | 問題数: 50問 | 問題集説明: 2009年度過去問題集 午前問題

Igaiku Taro さん、あなたの試験結果は 50問中 21問 正解です。

| 分野 | 問題数 | 正解数 | 正答率 |
|---------------|-----|-----|-----|
| 基礎問題 | 45 | 18 | 40% |
| 人体の構造と機能 | 18 | 5 | 27% |
| 疾病の病因と予防の促進 | 3 | 1 | 33% |
| 社会保健制度と生活者の健康 | 3 | 0 | 0% |
| 成人看護学 | 3 | 2 | 66% |
| 成人看護学 | 3 | 0 | 0% |
| 成人看護学 | 6 | 3 | 50% |
| 成人看護学 | 3 | 1 | 33% |
| 成人看護学 | 3 | 1 | 33% |
| 成人看護学 | 3 | 0 | 0% |

結果分析(分野ごとの集計)

結果統計

解答問題集: 2008年度過去問題集 午前問題

2008年度の統計です。
この問題集の平均正答率は 24% 全体 30.6% です。

| 正答率 | 数値 | 全体 |
|--------|----|----|
| 0.0 | 0 | 70 |
| 10.15 | 1 | 23 |
| 20.28 | 0 | 30 |
| 30.38 | 0 | 4 |
| 40.49 | 0 | 4 |
| 50.58 | 0 | 6 |
| 60.65 | 0 | 12 |
| 70.79 | 0 | 30 |
| 80.90 | 0 | 17 |
| 90.100 | 0 | 12 |

結果統計

4.2. 画面ごとの操作手順

4.2.1 問題集選択

(1)カテゴリタブ

系統別 看護師国家試験問題Web 医学書院

問題集作成 問題解答 資料閲覧 問題集修正 利用ガイド 利用規約

問題集選択 | 試験モード選択 | 問題解答 | 採点結果 | 結果分析 |

問題集選択

解答したい問題集を選択してください。

カテゴリ 条件検索

■「系統看護学講座」編集室提供問題集

- 過去問題集
- 模擬問題集
- 系統別問題集

■ユーザー提供問題集

- 全体公開問題集
- 施設内公開問題集
- My問題集**

検索結果 3件 表示数 10件

| 作成者 | 問題集説明 | 問題数 | 作成日 | 操作 |
|------|---------------|-----|---------------------|-----------------------------|
| 医学太郎 | ユーザー作成問題集<例題> | 10 | 2009/07/15 11:52:21 | WEBで解答 問題を印刷 解答と解説を印刷 |
| 医学太郎 | 練習問題その2 | 5 | 2007/12/03 14:43:23 | WEBで解答 問題を印刷 解答と解説を印刷 |

編集室提供問題集やユーザー提供問題集から選択すると右側にカテゴリが表示されます。

問題集作成機能で作成した問題集を呼び出したい場合は、「ユーザー提供問題集」>「My 問題集」を選択してください。

問題集のカテゴリから選択すると画面下部分に問題集が表示されます。

表示された問題集について、

- ・「WEB で解答」ボタンを押しますと試験モード選択画面に移動します。
- ・「問題を印刷」ボタンを押すと問題が印刷されます。
- ・「解答と解説を印刷」(生徒用では「解答を印刷」)ボタンを押すと、解答と解説が印刷されます。
生徒用アプリは解答のみが印刷されます。

(2)条件検索タブ

公開範囲: 全体公開

キーワード検索: 問題

問題数: 0~10問

※キーワード検索は、問題集作成時に入力した「問題集説明」および「キーワード」が対象です。

検索

検索結果 3件

| 作成者 | 問題集説明 | 問題数 | 作成日 | 操作 |
|--------|-------|-----|---------------------|---|
| tamaki | 問題 | 10 | 2009/06/12 15:25:43 | WEBで解答 問題を印刷 解答と解説を印刷 |

公開範囲(全体、施設公開)、キーワード、問題数を指定して検索します。

表示された問題集から「WEBで解答」ボタンを押すと試験モード選択画面に移動します。

- ・「問題を印刷」ボタンを押すと問題プレビューが表示され、印刷が開始されます。
- ・「解答と解説を印刷」(生徒用アプリでは「解答を印刷」)ボタンを押すと、解答と解説(生徒用は解答)プレビューが表示され、印刷が開始されます。

【問題プレビュー】

問題数 30問 問題集説明 2008年度過去問題集 午後一般問題

【問題 1】 エリスロポエチンの産生が高まるのはどれか。

1. 血圧の低下
2. 血糖値の低下
3. 腎機能の低下
4. 動脈血酸素分圧の低下

【問題 2】 皮膚・粘膜と防御機構の組合せで正しいのはどれか。

1. 皮膚表面——アルカリ性の皮脂
2. 気道———絨毛上皮細胞
3. 腸管内———デューデルライン様菌
4. 尿管———リゾチーム

【問題 3】 ウイルス感染後の長期的獲得免疫に関わるのはどれか。

1. 好中球
2. 好酸球
3. 肥満細胞
4. メモリー(記憶)T細胞

【問題 4】 正常心拍の歩調と(リスナーメーカー)はどれか。

1. ヒス束
2. 房室結節
3. 洞房結節

【解答解説プレビュー】

問題数 10問 問題集説明 ユーザー作成問題集(例題)

| 問No | 解答 |
|------|----|
| 問題1 | 2 |
| 問題2 | 3 |
| 問題3 | 4 |
| 問題4 | 2 |
| 問題5 | 2 |
| 問題6 | 3 |
| 問題7 | 2 |
| 問題8 | 4 |
| 問題9 | 2 |
| 問題10 | 3 |

【問題 1】 [1] × [2] = [3] × [4] × 厚生労働省人口動態統計より、平成18年の合計特殊出生率は1.32である。なお、合計特殊出生率は、「15~49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が一生のうちにおく子どもの数の平均を示すものである。

【問題 2】 [1] × [2] × [3] = [4] × アスベストが原因となっておこる職業性皮膚病として、顔がん(悪性中皮腫)がある。とくに中皮腫は有名で、必ずおさえておく必要がある。近年、アスベストによる健康被害が問題となっていることをふまえての出題であると考えられる。時事問題には注意すること。

【問題 3】 [1] × アドホカーシーとは、患者や福祉サービス利用者の権利を擁護し、代弁することである。[2] × リターナリズムとは、正しい立場にある者が正しい立場にある者の行動に介入することらしい。インフォームドコンセントと相反する概念である。[3] × ヘルスポロモーションは、1986年にWHOの第1回ヘルスプロモーション会議で採択された新たな健康戦略である。健康の実現について、1980年代に強調された個人の努力のみ頼るのではなく、社会的環境の改善が必要とする考え方である。[4] × ノーマライゼーションは、1950年代にデンマークのリンクミッゲルによる知的障害者の人権擁護運動においてその概念が生まれた。わが国では、1987年に制定された「障害者の雇用の促進等に関する法律」の基本理念に盛り込まれた。現在では、その理念は心身障害者や高齢者、患者、非行少年、犯罪者の人権尊重にも拡大している。

4.2.2 WEB で解答(「WEB で解答」ボタンを押した場合)

試験モード選択:名前を入力し、試験モードを選択します。

名前を入力します。

模擬試験モードかドリルモードを選択し、「試験開始」ボタンで試験ページに移動します。

4.2.3 問題解答

問題を解答します。問題は1問題1設問の一般問題と、1問題3設問の状況設定問題に分かれています。

(1)模擬試験モード

解答を選択します。

「未回答」、「前の問題」、「次の問題」、「未解答」ボタンで解答ページを移動します。全ての問題が解答し終わったら、「答案確認」ボタンを押して、答案確認ページに移動します。迷った問題などについては、チェックを付けることができます。

(2)ドリルモード

問題解答 (ドリルモード)

氏名 Igaku Taro 問題 1 / 10問 問題集説明 ユーザー作成問題集<例題>

← 前の問題 次の問題 → 提出・採点

平成18年における我が国の合計特殊出生率に最も近いのはどれか。

問題1

1. 0.9
 2. 1.3
 3. 1.7
 4. 2.1

解答・解説

解説

[1] × [2] = [3] × [4] ×
 厚生労働省人口動態統計より、平成18年の合計特殊出生率は1.32である。なお、合計特殊出生率は、「15～49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が一生のうちに産む子どもの数の平均を示すものである。

Copyright 2007-2009 Igaku-Shoin Ltd. All rights reserved.

解答を選択します。

「未回答」、「前の問題」、「次の問題」、「未解答」ボタンで解答ページを移動します。
 全ての問題が解答し終わったら、「提出・採点」ボタンを押して採点結果ページに移動します。
 「解答・解説」ボタンを押すと解答・解説を画面下に表示します。

(3)答案確認 模擬試験モードのみ

答案を確認します。

答案確認 (模擬試験モード)

氏名 Igaku Taro 問題数 10問 問題集説明 ユーザー作成問題集<例題>

問題解答 提出・採点

| 問題No | 解答 | チェック |
|------|----|------|
| 問題1 | 1 | |
| 問題2 | 1 | |
| 問題3 | 2 | |
| 問題4 | 1 | |
| 問題5 | 2 | |
| 問題6 | 1 | |
| 問題7 | 1 | ✓ |
| 問題8 | 4 | |
| 問題9 | 2 | |
| 問題10 | 3 | ✓ |

Copyright 2007-2009 Igaku-Shoin Ltd. All rights reserved.

問題を提出・採点します。

問題解答に戻ります。

リンクの問題番号に移動します。

4.2.4 採点結果、結果分析、結果統計

(1)採点結果

採点の結果を確認します。

採点結果(模擬試験モード)

このウィンドウを閉じると、問題集を終了します。

| | | | | | |
|-----|--------------------|-----|-----|-------|---------------|
| 試験日 | 2009年07月15日 13時19分 | | | | |
| 氏名 | Igaku Taro | 問題数 | 10問 | 問題集説明 | ユーザー作成問題集(例題) |

Igaku Taro さん あなたの試験結果は 10問中 4問 正解です。

① 結果分析 ② 印刷
結果統計

| 問No | 解答 | 正解 | 正誤 | 操作 |
|------|----|----|----|--------|
| 問題1 | 1 | 2 | × | ④ 問題詳細 |
| 問題2 | 1 | 3 | × | 問題詳細 |
| 問題3 | 2 | 4 | × | 問題詳細 |
| 問題4 | 1 | 2 | × | 問題詳細 |
| 問題5 | 2 | 2 | ○ | 問題詳細 |
| 問題6 | 1 | 3 | × | 問題詳細 |
| 問題7 | 1 | 2 | × | 問題詳細 |
| 問題8 | 4 | 4 | ○ | 問題詳細 |
| 問題9 | 2 | 2 | ○ | 問題詳細 |
| 問題10 | 3 | 3 | ○ | 問題詳細 |

Copyright 2007-2009 Igaku-Shoin Ltd. All rights reserved.

結果分析に移動します。

印刷します。

結果統計を別ウィンドウで表示します。

問題の詳細を表示します。

(2)結果分析

解答結果を分析します。

結果分析(模擬試験モード)

このウィンドウを閉じると、問題集を終了します。

| | | | | | |
|-----|--------------------|-----|-----|-------|------------|
| 試験日 | 2009年07月27日 14時11分 | | | | |
| 氏名 | igaku | 問題数 | 20問 | 問題集説明 | テスト生化学+解剖学 |

igaku さん あなたの試験結果は 20問中 12問 正解です。

① 採点結果 ② 印刷
結果統計

| 系統1 | 系統2 | 出題 | 正答 | 正答率 |
|----------|-------|----|----|-----|
| 人体の構造と機能 | 解剖生理学 | 10 | 4 | 40% |
| 人体の構造と機能 | 生化学 | 10 | 8 | 80% |

採点結果に移動します。

印刷します。

結果統計を別ウィンドウで表示します。

リンクを押した系統の資料が別ウィンドウで表示されます。

5. 資料閲覧

5.1 資料閲覧の操作方法

資料閲覧の操作方法は以下の手順です。

タブより項目を選択する。

表示されたカテゴリを選択する。

覚えておきたい重要事項、関係法令は表示された小項目を選択する。

5.2 画面ごとの手順

5.2.1 共通部分

出題傾向と対策、覚えておきたい重要事項、チェックアップは同一の系統の選択画面から選択します。

| 出題傾向と対策 | 覚えておきたい重要事項 | チェックアップ | 関係法令 |
|----------------|---------------|---------|------|
| ■ 系統の選択 | | | |
| 必修問題 | 成人看護学 | | |
| 人体の構造と機能 | 成人看護学総論 | | |
| 解剖生理学 | 呼吸器疾患 | | |
| 生化学 | 循環器疾患 | | |
| 栄養学 | 血液疾患 | | |
| 疾病の成り立ちと回復の促進 | 消化器疾患 | | |
| 病理学 | 内分泌・代謝疾患 | | |
| 薬理学 | 脳・神経疾患 | | |
| 微生物学 | 腎・泌尿器疾患 | | |
| 社会保障制度と生活者の健康 | 女性生殖器疾患 | | |
| 公衆衛生学 | 運動器疾患 | | |
| 社会福祉 | アレルギー・膠原病 | | |
| 関係法規 | 皮膚疾患 | | |
| 基礎看護学 | 眼、耳鼻咽喉、歯・口腔疾患 | | |
| 看護学概論 | 老年看護学 | | |
| 基礎看護技術 | 小児看護学 | | |
| 臨床看護総論 | 母性看護学 | | |
| 在宅看護論 | 精神看護学 | | |

Copyright 2007-2009 Igaku-Shoin Ltd. All rights reserved.

調べたい項目のタブを押します。

系統を選択して、内容を表示します。

5.2.2 出題傾向と対策

| 出題傾向と対策 | 覚えておきたい重要事項 | チェックアップ | 関係法令 |
|---|-------------|---------|------|
| <h1>人体の構造と機能／解剖生理学</h1> | | | |
| 系統の選択 | | | |
| <p>人体の構造と機能、すなわち人間のからだの正常なしくみやはたらきに関する基本的な知識の習得は、国家試験対策にとらわれることなく、日常の学習のなかでしっかり身につけておきたい。これは、「疾病のなりたちと回復の促進」などの学習の基礎知識となるばかりでなく、看護の実践に従事するにあたって、その活動の基盤となるものだからである。</p> <p>とはいえ、国家試験の合格は、看護学を学ぶみなさんにとって、なによりも重要な当面の課題・目標であり、そのためには、それなりの準備・対策をしっかりと講じておかなければならない。ここ数年間の出題内容や出題形式にふれ、全体の出題傾向を把握しておくことは、受験の心構えとしてたいせつな第1歩である。</p> | | | |
| <h3>出題傾向 [表]</h3> | | | |
| <h4>解剖学</h4> <p>過去5年間の出題傾向をみると、運動器と神経系の知識を問う問題が多く出題されている。出題形式は器官系全総について1題出される場合と、1つの臓器について1題の場合がある。いずれにしても、臓器の位置・構造・はたらきを問う問題がほとんどである。その一方で、2005年(第94回)の結合組織についての出題のように、まれにごく基礎的な知識についての出題もみられる。</p> <p>個別にみると、消化器では筋と神経と関連させた排便に関する出題がみられる。呼吸器では、気管支と肺に関する問題が出題されている。気管支分岐の角度と誤味の関係や左右気管支の長さ、左右の肺の違いなど、基本的なことはおさえておきたい。循環器では循環経路や冠状動脈・脈管系の構造と機能について出題されている。運動器では、各関節・筋の関連・作用、さらにその障害に関するものが多い。そして神経系では、各</p> | | | |

系統の選択に移動します。

文中のリンクを押しますと、別ウィンドウで対応する資料が表示されます。

5.2.3 覚えておきたい重要事項

| 出題傾向と対策 | 覚えておきたい重要事項 | チェックアップ | 関係法令 |
|---|--|---------|------|
| <h1>人体の構造と機能／解剖生理学</h1> | | | |
| 系統の選択 | | | |
| <ul style="list-style-type: none">細胞の構造消化器系呼吸器系循環器系血液体液と電解質腎・泌尿器系神経系内分泌系運動器系体温とその調節感覚器 | <h2>細胞の構造</h2> <h3>A. 細胞</h3> <p>ヒトの細胞は、大きく核と細胞質に分けられる。</p> <ol style="list-style-type: none">1) 核: 遺伝子の本体であるDNAをふくむ核膜で囲まれた構造である。核膜には核膜孔があり、この孔を通じ、遺伝情報のやり取りが行われる。2) 細胞質: ミトコンドリア(ATP合成の場)、リボソーム(タンパク質合成の場)、ゴルジ装置(体)・小胞体(タンパク質の加工・運搬)などの構造物が、液状の細胞質基質の中にある。細胞の内と外を仕切る細胞膜は、物質の出入りの調節や興奮の伝導などの重要な役割をもつ。 | | |
| Copyright 2007-2009 Igaku-Shoin Ltd. All rights reserved. | | | |

項目を選択すると右側に内容が表示されます。

文中のリンクを押しますと、別ウィンドウで対応する資料が表示されます。

系統の選択に移動します。

5.2.4 チェックアップ

| 出題傾向と対策 | 覚えておきたい 重要事項 | チェックアップ | 関係法令 |
|--|-----------------|---------|------|
| <h1>人体の構造と機能／解剖生理学</h1> | | | |
| 系統の選択 | | | |
| <p>■消化・排泄</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 固有胃腺は胃体部および胃底部にあり、塩酸はこのうちの壁細胞から分泌される。 □ 消化管では、食道下端・幽門・回腸末端にそれぞれ輪状の括約筋があり、内容物の逆流を防いでいる。 □ 胃の蠕動運動は、壁内の輪状筋の作用による。 □ セクレチンで分泌される膵液は消化酵素が少ないが、コレリチキニンによるものは酵素に富む。 □ 腸管の筋肉は平滑筋で、不随意筋である。 □ 食道の外層には漿膜がないが、胃と小腸にはある。 □ 胃液は酸性で、十二指腸液はアルカリ性である。 □ ペプシンは、胃底腺の主細胞から不活性酵素として分泌されたペプシノゲンが、塩酸によって活性化されたものである。 □ 胃液中の内因子が欠乏すると、ビタミンB₁₂の吸収障害をきたして悪性貧血となる。 □ 肝臓は一臍に右葉のほうが左葉よりも大きい。 □ 左右の肝臓は合流して総肝管となり、さらに胆管と合流して総胆管となる。 □ 膵管と総胆管は六十二指腸乳頭に開口する。 □ 胆嚢は右腎よりも前方に位置している。 □ 唾液中にはデンプンをマルトースにまで加水分解する唾液アミラーゼが含まれている。 □ 胆汁の主成分は、胆汁酸・コレステロール・胆汁色素などであって、消化酵素は含まれていない。 □ 膵液には脂肪分解酵素のリパーゼが含まれ、その作用は胆汁酸によって促進される。 | | | |

系統の選択に移動します。

5.2.5 関係法令

| 出題傾向と対策 | 覚えておきたい 重要事項 | チェックアップ | 関係法令 |
|--|--|---------|------|
| <p>第1章 法の概念 第2章 医事法 第3章 保健衛生法 第4章 薬務法 第5章 環境衛生法 第6章 社会保険法 第7章 福祉法 第8章 労働法と社会整備 第9章 環境法 附録 看護関係法令の抄録</p> | <p>第1章 法の概念概要 1-A 法の概念 1-B 法の分類 1-C 衛生法 1-D 厚生行政のしくみ</p> | | |
| <p>A 法の概念</p> <p>1 法とは</p> <p>人間は単独では生活することはできない。なんらかのかたちで社会を形成し、その社会のなかで生活を営んでいる。アリストテレスも「人間は社会的動物である。」といている。社会には家庭・学校・職場・各種の地域団体・職能団体などいろいろな種類がある。これら社会集団のうちで最も整い、最も強力なものが国家である。社会の秩序を維持し、発展させるためには、各人の行動についてある種のルールが必要になってくる。これが規範といわれるものである。この社会的規範には、道徳・宗教・礼式・慣習などがある。これらの規範のうち国家の権力によって遵守することを強制されるようになったものを法という。言い換えれば、法とは国家権力によって遵守することを強制されている社会規範であるといえることができる。</p> | | | |

大項目を選択すると右側に中項目が表示されます。

中項目を選択すると、画面下に項目の内容が表示されます。

文中のリンクを押しますと、別ウィンドウで対応する資料が表示されます。

6. 問題集修正

6.1 問題集修正の方法

問題集修正の方法は以下の手順です。

利用者情報の入力をする。

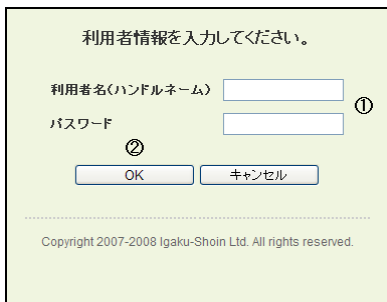
表示された問題集から修正する問題集を選択する。

問題の編集または問題選択から新しい問題を追加する。

6.2 画面ごとの操作手順

6.2.1 利用者確認ダイアログ

利用者を確認します。



利用者情報を入力してください。

利用者名(ハンドルネーム) ①

パスワード ②

Copyright 2007-2008 Igaku-Shoin Ltd. All rights reserved.

利用者名とパスワードを入力します。

「OK」ボタンを押して問題集選択に進みます。

6.2.2 問題集選択

修正する問題集を選択します。



システム別 看護師国家試験問題Web 医学書院

問題集作成 問題解答 資料閲覧 問題集修正 利用ガイド 利用規約

問題集選択 | 問題集修正 | 問題選択 |

問題集選択

修正する問題集を選択してください。

検索結果 4件 表示数 10件

| 作成者 | 問題集説明 | 問題数 | 作成日 | 操作 |
|-----------|------------|-----|---------------------|---|
| takahashi | テスト生化学+解剖学 | 20 | 2007/11/02 16:53:17 | <input type="button" value="修正"/> ① <input type="button" value="削除"/> ② <input type="button" value="結果統計"/> ③ |
| takahashi | ですと | 10 | 2007/10/29 16:51:34 | <input type="button" value="修正"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="結果統計"/> |

問題集修正に移動します。

問題集を削除します。

問題集の過去に行われた結果統計を別ウィンドウで表示します。

6.2.3 問題集修正

作成した問題集の問題を修正します。

系統別 看護師国家試験問題Web 医学書院

問題集作成 | 問題解答 | 資料閲覧 | **問題集修正** | 利用ガイド | 利用規約

問題集選択 | 問題集修正 | 問題選択 |

問題集修正

問題集の内容を修正・削除することができます。

⑤

① 問題集説明 **必須**

キーワード ※複数保存する場合は「|」で区切って入力してください。

公開範囲 作成者名(ハンドルネーム) パスワード ④

問題数 10問

② 問題数を に絞り込む

ソート 表示数

| No. | 問題文 | 選択肢 | 詳細 | 操作 |
|-----|--|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 21歳の女性。身長160cm、体重56kg。1日の平均栄養摂取量は下記の表のとおりであった。[表] 適切な栄養所要量にするための調整で正しいのはどれか。 | 1. 牛乳コップ1杯(200ml)を追加する。 2. レバー3切れ(30g)を追加する。 3. 味噌汁碗1杯(180ml)を減らす。 4. キャベツ2枚(140g)を追加する。 | 過去問題 2004 人体の構造と機能 難易度: ★★★ | ③ <input type="button" value="問題詳細"/> ↑1つ上へ × 削除 ↓1つ下へ |
| 2 | インスリン作用が低下したときに促進するのはどれか。 | 1. 肝臓でのケトン体産生 2. 肝臓でのグリコゲン合成 3. 脂肪組織での脂肪合成 4. 筋肉での蛋白合成 | 過去問題 1999 人体の構造と機能 難易度: ★★★ | <input type="button" value="問題詳細"/> ↑1つ上へ × 削除 ↓1つ下へ |

問題集情報を変更します。作成者名とパスワードは変更できません。

必要に応じて問題集のソート、問題数を絞り込みます。

必要に応じて問題を削除または並び替えます。

「上書き保存」ボタンを押すと上書き保存されます。

[注意] 上書き保存をすると変更前の結果統計が削除されます。

「問題選択」ボタンを押して、問題を追加することもできます。

6.2.4 問題選択

新しく追加するための問題を選択します。

操作は問題集作成の問題選択画面と同様になります。

7. 用語集

問題集作成

| 用語 | 内容 |
|----------|---------------------------------------|
| 過去問題集 | 過去に出題された 10 年分の問題集です。 |
| 系統別問題集 | 過去に出題された 10 年分の問題集の中から系統ごとにまとめた問題集です。 |
| 施設内公開問題集 | 所属している施設内でのみの公開です。施設外での問題解答は出来ません。 |
| 全体公開問題集 | 全体に公開している問題集です。 |
| My 問題集 | 個人で作成した問題集です。 |
| 模擬問題集 | 来年度試験対策のための問題集です。 |

問題解答

| 用語 | 内容 |
|---------|--|
| 結果分析 | 行われた問題解答の系統別の正答数、正解率がわかります。 |
| ドリルモード | 練習用の解答モードです。解答中に答えの確認や解説が見られません。 |
| 模擬試験モード | 本番の試験を想定した解答モードです。提出するまでは解答、解説の確認は出来ません。 |
| 結果統計 | 問題集ごとに解答結果を集計したものです。 |

資料閲覧

| 用語 | 内容 |
|-------------|---|
| 出題傾向と対策 | 系統別に問題の出題傾向と対策が解説されています。 |
| 覚えておきたい重要事項 | 系統別に重要な単語と説明されています。 |
| チェックアップ | キーワードに対しての解説集です。 |
| 関係法令 | 看護を中心とする関係法令を詳細に解説してあります。書籍版「系統別看護学講座 専門基礎 看護関係法令」に準拠しています。 |