

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、①問題データを検索・編集してオリジナルの問題集を作成、②問題集の WEB 上での印刷・解答・採点・結果分析、③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

IGAKU-SHOIN Library
医学書院ライブラリー

様

コンテンツは以下からご利用下さい。
※ご利用後はこのページに戻り、必ずログアウトしてください。

①	看護師国家試験問題WEB 教員用	看護師国家試験問題WEB 教員用 (利用規約)	ログイン ログアウト
②	看護師国家試験問題WEB 学生用	看護師国家試験問題WEB 学生用 (利用規約)	ログイン
③	保健師国家試験問題WEB 教員用	保健師国家試験問題WEB 教員用 (利用規約)	ログイン
④	保健師国家試験問題WEB 学生用	保健師国家試験問題WEB 学生用 (利用規約)	ログイン

※ご利用の前に必ず利用規約をご確認ください。
※同時起動数によって、ログインできない場合があります。

① 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、すべての機能がご利用になれます

② 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。

③ 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、すべての機能がご利用になれます

④ 保健師国家試験問題 WEB 教員用

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

2011年版
系統別 看護師 国家試験問題 Web

医学書院

① 問題集作成 ② 問題解答 ③ 資料閲覧

問題集修正 利用ガイド 利用規約

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) |

問題集作成トップ 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)

マイノートに記録する問題を選択してください。

既存の問題集から問題を選択する場合は“問題集選択”ボタンを
条件検索から問題を選ぶ場合は“問題選択”ボタンを押してください。

問題集選択 問題選択

① 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

② 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

③ 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。

※保健師アプリにはチェックアップはございません。

「系統別看護学講座 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】

既存の問題集を元に改変する場合は「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、作成者名、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

2011年版
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) |

問題集作成トップ

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)

マイノートに記録する問題を選択してください。

既存の問題集から問題を選択する場合は“問題集選択”ボタンを条件検索から問題を選ぶ場合は“問題選択”ボタンを押してください。

① 問題集選択 問題選択

①「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

2011年版
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) |

問題集選択

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)

マイノートに記録する問題集を選択してください。

カテゴリ 条件検索

① 「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
ユーザ提供問題集
全体公開問題集
施設内公開問題集
My問題集

2010年(第99回)
2009年(第98回)
2008年(第97回)
2007年(第96回)
2006年(第95回)
2005年(第94回)
2004年(第93回)
2003年(第92回)
2002年(第91回)
2001年(第90回)

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
「系統看護学講座」編集室	2009年度過去問題集 午前状況設定問題	30	2010/07/01 0:00:00	問題選択 結果統計
「系統看護学講座」編集室	2009年度過去問題集 午後一般問題	90	2010/07/01 0:00:00	問題選択 結果統計

② ③ ④

①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。

②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。

③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。

④「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

2011年版
系統別 看護師 国家試験問題 Web 

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) |

問題集選択 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)

マイノートに記録する問題集を選択してください。

カテゴリ 条件検索

① 公開範囲

キーワード検索

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。

検索結果 1件 表示数 10件

作成者	問題集説明	問題数	作成日	操作
Hongo	定期テスト_7月	12	2010/06/08 16:28:08	<input type="button" value="問題選択"/> ② <input type="button" value="結果統計"/> ③

- ①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。
- ②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。
- ③「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。

【結果統計ウィンドウ】

結果統計

解答問題集

2010年

2010年06月の統計です。
この問題の平均正答率は 施設: 0% 全体: 35%です。

正答率	施設	全体
0-9	0	10
10-19	0	9
20-29	0	8
30-39	0	7
40-49	0	6
50-59	0	5
60-69	0	4
70-79	0	3
80-89	0	2
90-100	0	1

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。

2011年版
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) |

問題選択

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)

① 全文検索 検索対象: 問題
糖尿病 かつ

問題種別 過去問題 模擬問題

過去問題年度 過去3年分
 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2004 2003 2002 2001

系統

種類

難易度 難(★★★) 中(★★☆) 易(★☆☆) 前回出題・模擬問題(難易度が未設定)
 不適切問題を含む

検索

マイノートを確認 ⑤

検索結果 17件 / 選択問題数 0件 / 記録済問題数 0件

② ソート 表示数 10件

マイノートに記録

③

全て	問題文	選択肢	詳細	操作
<input type="checkbox"/>	看護師の判断で決定できるのはどれか。	1. 点滴静脈内注射の輸液量 2. 糖尿病食のエネルギー量 3. 体位変換の回数と	過去問題 2008 基礎看護学	問題詳細

① 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/年度別指定の中から選べます。
- ・系統: 系統を指定します。
- ・種類: 一般/状況設定問題、午前/午後問題から指定します。
- ・難易度: 難易度を指定します。

② 検索結果はソート(並び替え)をかけたり、表示件数を変えることができます。

③ 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。

④ 「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。

⑤ 「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。

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。

①問題集の名前、キーワード、公開範囲、作成者名、パスワードを入力します。

※作成者名、パスワードは、問題集修正や My 問題集閲覧に必要となります。

②必要に応じて問題集のソート、問題数の絞り込み、全問題のマイノートからの削除を行います。

③必要に応じて問題を削除または並び替えます。

※「問題詳細」ボタンを押すと別ウインドウで問題詳細が開きます。

【問題詳細ウインドウ】

④「保存」ボタンを押すと保存されます。

⑤「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】

2011年度
系統別 看護師 国家試験問題 Web
医学書院

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

問題集選択 | 試験申し込み | 問題集 | 採点結果 | 結果分析

問題集選択

解き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	2010年(第9回)
臨床実習問題集	2009年(第9回)
過去問題集	2008年(第7回)
模範問題集	2007年(第9回)
系統別問題集	2006年(第9回)
■ スーパ模範問題集	2005年(第9回)
全庁公開問題集	2004年(第9回)
地域内公開問題集	2003年(第9回)
M問題集	2002年(第9回)
	2001年(第9回)

検索結果: 7件 表示数: 10件

作成者	問題集説明	問題数	作成日	操作
「系統看護学講座」編集部	2007年度過去問題集 午後一般問題	30	2010/07/01 0:00:00	WEBで解答 問題集印刷 解答と解説を印刷
「系統看護学講座」編集部	2007年度過去問題集 午前問題	150	2010/07/01 0:00:00	WEBで解答 問題集印刷 解答と解説を印刷

問題集、解答・解説の印刷

問題集印刷

このページは印刷専用ページです。

印刷する問題集を選択し、印刷したい問題集を選択し、印刷ボタンをクリックしてください。印刷する問題集を選択し、印刷したい問題集を選択し、印刷ボタンをクリックしてください。

印刷する問題集を選択し、印刷したい問題集を選択し、印刷ボタンをクリックしてください。

印刷する問題集を選択し、印刷したい問題集を選択し、印刷ボタンをクリックしてください。

印刷する問題集を選択し、印刷したい問題集を選択し、印刷ボタンをクリックしてください。

問題の印刷プレビュー

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

解答・解説の印刷プレビュー

WEB 上での問題集解答

問題解答(模擬試験モード)

氏名: bunkyou 問題: 4 / 12問 解答時間: 00:00:45

問題集説明: 定期テスト_7月

← 前の問題 | 次の問題 →

← 未解答 | 解答済 | 未解答 →

解答確認

このページの理由となる疾患の組合せで正しいのはどれか。

問題1

1. 糖尿病———糖尿病

2. 口唇紅紫色紫斑———肝硬変

3. 奇形紅斑———アジソン病

4. 紫斑———血小板減少症

模擬試験モード(解説の表示なし)

問題解答(リアルモード)

氏名: bunkyou 問題: 4 / 12問 問題集説明: 定期テスト_7月

← 前の問題 | 次の問題 →

提出: 採点

このページの理由となる疾患の組合せで正しいのはどれか。

問題1

1. 糖尿病———糖尿病

2. 口唇紅紫色紫斑———肝硬変

3. 奇形紅斑———アジソン病

4. 紫斑———血小板減少症

解答: 解説

[1] = 奇形紅斑は、全身性エリテマトーデス(全身性皮膚の腫脹)の病徴にみられ、かつ特徴的な全身性の紅斑を伴い、血管性浮腫や日光過敏症でも同様の皮膚症状がみられる。したがって、皮膚病徴が異なる人が日光過敏症を伴うと同様の紅斑が病徴にみられることはあるが、血管性浮腫では通常みられない。

[2] = 口唇紅斑は一部の色素性肝臓病(肝臓)にみられることがあるが、アジソン病では通常みられることがない。しかし肝硬変では、口唇紅斑の色を特徴とみられることは通常ない。

[3] = 奇形紅斑は、腎臓病にみられることもあるが、腎臓病にみられることがない。

[4] = 紫斑は皮膚病徴のみで診断に十分な特徴性を持って皮膚病変に特徴的なものである。出血傾向もみられる。出血傾向が強いという疾患であり、血小板減少や血小板減少が原因となる疾患は出血傾向が強い。血小板減少症では血小板減少が減少し、出血傾向がみられることとなるため適切ではない。

模擬試験モード(解説の表示なし)

採点結果(模擬試験モード)

このウインドウを閉じると、問題集を終了します。

試験日: 2010年06月09日 09時00分

氏名: bunkyou 問題数: 12問 問題集説明: 定期テスト_7月

bunkyouさん、あなたの試験結果は 12問中2問 正解です。

問題ID	解答	正解	不正	操作
問題1	3	2	*	問題詳細
問題2	2	1	*	問題詳細
問題3	1	2	*	問題詳細
問題4	4	4	*	問題詳細
問題5	1	4	*	問題詳細
問題6	2	4	*	問題詳細
問題7	2	3	*	問題詳細
問題8	3	4	*	問題詳細
問題9	1	3	*	問題詳細
問題10	4	4	*	問題詳細
問題11	1	2	*	問題詳細
問題12	2	4	*	問題詳細

採点結果

結果分析(模擬試験モード)

このウインドウを閉じると、問題集を終了します。

試験日: 2010年06月09日 09時00分

氏名: bunkyou 問題数: 12問 問題集説明: 定期テスト_7月

bunkyouさん、あなたの試験結果は 12問中2問 正解です。

問題ID	正解	不正	正答率
必須問題	1	0	0%
基礎看護学	1	0	0%
成人看護学	1	0	0%
成人看護学	1	1	100%
成人看護学	2	0	0%
老年看護学	0	1	20%
老年看護学	1	0	0%

結果分析

結果統計

2010年 06月09日 09時00分

このウインドウを閉じると、問題集を終了します。

正答率	誤答	全問
0%	0	10
100%	0	9
20%	0	8
30%	0	7
40%	0	6
50%	0	5
60%	0	4
70%	0	3
80%	0	2
90%	0	1

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

2011年版
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

①

- 「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 1件 表示数 10件

作成者	問題集説明	問題数	作成日	操作
Hongo	定期テスト_7月	12	2010/06/08 16:28:08	③ WEBで解答 問題を印刷 解答と解説を印刷

①編集室提供問題集や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、ユーザ提供問題集の「My 問題集」を選択してください。

②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。

③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。

※生徒用アプリでは解答のみが印刷されます。

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。

2011年版
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 |

試験モード選択

問題数	12問	問題集説明	定期テスト_7月
-----	-----	-------	----------

名前を入力してください。 ①

モードを選択してください。

模擬試験モード ②

ドリルモード

試験開始

① 名前を入力します。

② 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

問題解答(模擬試験モード)

氏名	bunkyou	問題	4 / 12問	解答時間	00:00:45
問題集説明	定期テスト_7月				

← 未回答 ← 前の問題 次の問題 → 未解答 → ②

答案確認 ③
 チェック

問題4

皮膚病変とその原因となる疾患の組合せで正しいのはどれか。

1. 蝶形紅斑—強皮症 ①

2. 口腔粘膜色素沈着—肝硬変

3. 手掌紅斑—アジソン病

4. 紫斑—血小板減少症

① 解答を選択します。

② 「←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。

③ 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	bunkyou	問題	4 / 12問	問題集説明	定期テスト_7月
----	---------	----	---------	-------	----------

← 前の問題
次の問題 →
②
③
提出・採点

問題4

皮膚病変とその原因となる疾患の組合せで正しいのはどれか。

1. 蝶形紅斑——強皮症
 2. 口腔粘膜色素沈着——肝硬変
 3. 手掌紅斑——アジソン病
 4. 紫斑——血小板減少症

④ 解答・解説

解説

[1] × 蝶形紅斑は、全身性エリテマトーデス(SLE)患者の顔面の両頬部にみられ、チョウが羽を広げたような形の紅斑をいい、伝染性紅斑や日光過敏症でも同様の皮膚症状がみられる。したがって、光線過敏症がある人が日光曝露を受けると同様な紅斑が顔面にみられることもあるが、強皮症では通常みられない。

[2] × 口腔粘膜の一部の色素沈着は健常人でもみられることもあるが、アジソン病では広範囲にみられることが多い。しかし肝硬変では、口腔粘膜の色素沈着がみられることは通常ない。

[3] × 手掌紅斑は、健常人にみられることもあるが、肝硬変になると生じることが多い。

[4] ○ 紫斑は皮膚組織内の出血によって血管外にもれた赤血球によって皮膚が赤～紫色になるもので、出血斑ともよばれる。出血をきたしやすい疾患でみられ、血液疾患や血管に異常がある疾患では紫斑が生じやすい。血小板減少症では血小板が減少し、出血傾向がみられるようになるため紫斑が生じやすい。

- ①解答を選択します。
- ②「←前の問題」、「次の問題→」ボタンで解答ページを移動します。
- ③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。
- ④「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	bunkyou	問題数	12問	問題集説明	定期テスト_7月
----	---------	-----	-----	-------	----------

②
問題解答
提出・採点
①

	問No	解答	チェック
③	問題1	3	
	問題2	3	
	問題3	1	
	問題4	2	
	問題5		✓
	問題6	4	
	問題7	1	✓
	問題8	2	✓
	問題9	2	
	問題10	1	
	問題11	3	
	問題12	4	

- ①問題を提出・採点します。
- ②問題解答に戻ります。
- ③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)

このウィンドウを開くと、問題集を終了します。

試験日	2010年06月09日 15時17分				
氏名	bunkeyou	問題数	12問	問題集説明	定期テスト_7月

bunkeyouさん あなたの試験結果は 12問中2問 正解です。

①

②

③

結果分析

印刷

結果統計

問No	解答	正解	正誤	操作
問題1	3	2	x	④ 問題詳細
問題2	3	1	x	問題詳細
問題3	1	2	x	問題詳細
問題4	2	4	x	問題詳細
問題5		4	x	問題詳細
問題6	4	4	o	問題詳細
問題7	1	3	x	問題詳細
問題8	2	4	x	問題詳細
問題9	2	3	x	問題詳細
問題10	1	4	x	問題詳細
問題11	3	2	x	問題詳細
問題12	4	4	o	問題詳細

①結果分析に移動します。

②印刷します。

③結果統計を別ウィンドウで表示します。

④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)

このウィンドウを開くと、問題集を終了します。

試験日	2010年06月09日 15時17分				
氏名	bunkeyou	問題数	12問	問題集説明	定期テスト_7月

bunkeyouさん あなたの試験結果は 12問中2問 正解です。

①

②

③

採点結果

印刷

結果統計

系統1	系統2	出題	正答	正答率
必修問題	④ 必修問題	1	0	0%
基礎看護学	基礎看護技術	1	1	100%
成人看護学	脳・神経	1	0	0%
成人看護学	皮膚	1	0	0%
成人看護学	眼、耳鼻咽喉、歯・口腔	2	0	0%
在宅看護論	在宅看護論	5	1	20%
老年看護学	老年看護学	1	0	0%

①採点結果に移動します。

②印刷します。

③結果統計を別ウィンドウで表示します。

④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。

- ①タブより項目を選択する。
- ②表示されたカテゴリを選択する。
- ③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。

The screenshot shows a web interface for document review. At the top, there is a navigation bar with four tabs: '出題傾向と対策' (Exam Trends and Countermeasures), '覚えておきたい重要事項' (Important Items to Remember), 'チェックアップ' (Check Up), and '関係法令' (Related Laws). Below the navigation bar is a section titled '系統の選択' (System Selection). A red box highlights the '覚えておきたい重要事項' tab and the '系統の選択' section. Inside the '系統の選択' section, there is a list of subjects organized into two columns. The left column lists subjects under various categories, and the right column lists subjects under the category '成人看護学' (Adult Nursing).

Category	Subjects
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
生化学	循環器
栄養学	血液
疾病の成り立ちと回復の促進	消化器
病理学	内分泌・代謝
薬理学	脳・神経
微生物学	腎・泌尿器
社会保障制度と生活者の健康	女性生殖器
公衆衛生学	運動器
社会福祉	アレルギー・膠原病
関係法規	皮膚
基礎看護学	眼、耳鼻咽喉、歯・口腔
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

- ①調べたい項目のタブを押します。
- ②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
② 系統の選択			
<p>人体の構造と機能／解剖生理学</p> <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> <p>出題傾向 [表] ①</p> <p>解剖学 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体について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。最近では、機能から解剖学的な構造を問うものが、しばしばみられる。その一方で、2005年(第94回)の結合組織や、2009年(第98回)の漿膜についての出題のように、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、過去に筋や神経と関連させた排便についての出題がみられている。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嚥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。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、各身体機能との支配関係や神経の組織・構造や神経伝達物質が問われる出題がみられた。また、感覚器についても、定期的に出題されている。出題のされ方に一瞬とまどうことがあるかもしれないが、ほとんどが基本的な知識で解ける問題といえる。</p> <p>生理学 生理学では、動物性機能に関するものよりも、植物性機能(呼吸、循環、血液、消化・排泄、内分泌、体温の調節など)に関する出題が多い。なかでも、呼吸とその調節、循環とその調節、内分泌系による調節に関する出題が多い。とりわけ内分泌系については例年出題があり、個々のホルモンの機能だけでなく、ホメオスタシスのしくみとの関連でも出題されている。また、各臓器機能における交感神経系と副交感神経系の支配に関する出題もみられる。</p> <p>感覚器や骨・筋に関する問題も過去、断片的に出題されているので無視できない。これらの基礎知識は解剖学とともに十分に整理して記憶しておくべきであろう。</p> <p>植物性機能に関する出題傾向を過去数年にさかのぼってさらに分析すると、(1)呼吸・循環の調節、(2)重要なホルモンの作用、(3)腎臓を中心とする尿生成、(4)消化管の運動と分泌機能、(5)骨・筋の機能、(6)生殖器の発達や分娩、などに関する出題が多い。これらに関しては、たとえこの近年には出題がみられなくても、今後、出題される</p>			

①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。

②系統の選択に移動します。

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		
③ 系統の選択					
<p>人体の構造と機能／解剖生理学</p> <p>①</p> <table border="1"> <tr> <td> <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 </td> <td> <p>腎・泌尿器系</p> <p>A. 構造 ([図], [図]) ②</p> <p>1) 腎臓: 左右一対の实质性器官。手拳大、約130g。第11胸椎から第3腰椎の高さに位置する。</p> <p>(1)腎小体: 直径約0.2mmの器官。糸球体とボウマン嚢からなる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・輸入細動脈: 糸球体にいる細動脈 ・輸出細動脈: 糸球体から出る細動脈 <p>(2)尿細管: 細胞の種類により、近位尿細管、中間尿細管、遠位尿細管、集合管に分けられる。</p> <p>(3)ネフロン: 1つの腎小体とそれにつながる1本の尿細管からなり(腎単位)、両側腎で約200万個ある。</p> <p>2) 尿管: 左右一対の長さ約25~30cm、直径4~7mm</p> <p>3) 膀胱: 男性では直腸の前、女性では膣と子宮の前にある。平均容量約500ml。膀胱頸部と左右の尿管口を結び部分を膀胱三角(部)という。</p> <p>4) 尿道: 長さは男性16~18cm、女性3~4cm</p> <p>B. 尿</p> <p>1) 尿の生成: 血液が糸球体を流れる間に、血球成分とタンパク質を除いた液がボウマン嚢に濾過されて出てくる。これを糸球体濾液(原尿)とよぶ。この濾液が尿細管・集合管を流れていく間に99%は再吸収され、1%が尿となって排出されていく。</p> <p>2) 排尿のしくみ 膀胱壁拡張(約150~250ml)→[刺激]→尿意→大脳皮質による抑制解除→排尿中枢→膀胱壁の排尿筋の収縮→内括約筋の弛緩→排尿</p> <p>3) 尿の成分など</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)水95%、固形物5%(半分は尿素) (2)色: ウロピリンなどの色素 (3)比重: 1.003~1.030 (4)1日量: 通常は1~1.5l </td> </tr> </table>				<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 	<p>腎・泌尿器系</p> <p>A. 構造 ([図], [図]) ②</p> <p>1) 腎臓: 左右一対の实质性器官。手拳大、約130g。第11胸椎から第3腰椎の高さに位置する。</p> <p>(1)腎小体: 直径約0.2mmの器官。糸球体とボウマン嚢からなる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・輸入細動脈: 糸球体にいる細動脈 ・輸出細動脈: 糸球体から出る細動脈 <p>(2)尿細管: 細胞の種類により、近位尿細管、中間尿細管、遠位尿細管、集合管に分けられる。</p> <p>(3)ネフロン: 1つの腎小体とそれにつながる1本の尿細管からなり(腎単位)、両側腎で約200万個ある。</p> <p>2) 尿管: 左右一対の長さ約25~30cm、直径4~7mm</p> <p>3) 膀胱: 男性では直腸の前、女性では膣と子宮の前にある。平均容量約500ml。膀胱頸部と左右の尿管口を結び部分を膀胱三角(部)という。</p> <p>4) 尿道: 長さは男性16~18cm、女性3~4cm</p> <p>B. 尿</p> <p>1) 尿の生成: 血液が糸球体を流れる間に、血球成分とタンパク質を除いた液がボウマン嚢に濾過されて出てくる。これを糸球体濾液(原尿)とよぶ。この濾液が尿細管・集合管を流れていく間に99%は再吸収され、1%が尿となって排出されていく。</p> <p>2) 排尿のしくみ 膀胱壁拡張(約150~250ml)→[刺激]→尿意→大脳皮質による抑制解除→排尿中枢→膀胱壁の排尿筋の収縮→内括約筋の弛緩→排尿</p> <p>3) 尿の成分など</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)水95%、固形物5%(半分は尿素) (2)色: ウロピリンなどの色素 (3)比重: 1.003~1.030 (4)1日量: 通常は1~1.5l
<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 	<p>腎・泌尿器系</p> <p>A. 構造 ([図], [図]) ②</p> <p>1) 腎臓: 左右一対の实质性器官。手拳大、約130g。第11胸椎から第3腰椎の高さに位置する。</p> <p>(1)腎小体: 直径約0.2mmの器官。糸球体とボウマン嚢からなる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・輸入細動脈: 糸球体にいる細動脈 ・輸出細動脈: 糸球体から出る細動脈 <p>(2)尿細管: 細胞の種類により、近位尿細管、中間尿細管、遠位尿細管、集合管に分けられる。</p> <p>(3)ネフロン: 1つの腎小体とそれにつながる1本の尿細管からなり(腎単位)、両側腎で約200万個ある。</p> <p>2) 尿管: 左右一対の長さ約25~30cm、直径4~7mm</p> <p>3) 膀胱: 男性では直腸の前、女性では膣と子宮の前にある。平均容量約500ml。膀胱頸部と左右の尿管口を結び部分を膀胱三角(部)という。</p> <p>4) 尿道: 長さは男性16~18cm、女性3~4cm</p> <p>B. 尿</p> <p>1) 尿の生成: 血液が糸球体を流れる間に、血球成分とタンパク質を除いた液がボウマン嚢に濾過されて出てくる。これを糸球体濾液(原尿)とよぶ。この濾液が尿細管・集合管を流れていく間に99%は再吸収され、1%が尿となって排出されていく。</p> <p>2) 排尿のしくみ 膀胱壁拡張(約150~250ml)→[刺激]→尿意→大脳皮質による抑制解除→排尿中枢→膀胱壁の排尿筋の収縮→内括約筋の弛緩→排尿</p> <p>3) 尿の成分など</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)水95%、固形物5%(半分は尿素) (2)色: ウロピリンなどの色素 (3)比重: 1.003~1.030 (4)1日量: 通常は1~1.5l 				

①項目を選択すると右側に内容が表示されます。

②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。

③系統の選択に移動します。

5.2.4 チェックアップ

※保健師アプリにはチェックアップはございません。

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
<h3>成人看護学／血液</h3>			
① 系統の選択			
<p>■貧血</p> <ul style="list-style-type: none"> ○鉄欠乏性貧血では、貧血が回復しても貯蔵鉄が満たされるまで継続して鉄剤を与える。 ○鉄欠乏性貧血ではさじ状爪がよくみられる。 ○鉄欠乏性貧血の検査の特徴として小球性低色素性貧血がみとめられる。 ○再生不良性貧血では、白血球減少のほか血小板減少を伴い、歯肉出血など粘膜出血をおこしやすい。 ○再生不良性貧血の治療にはタンパク同化ホルモン、免疫抑制剤が用いられる。 ○再生不良性貧血のなかでも重症で年齢が若い場合は同種骨髄移植の適応となる。 ○溶血性貧血では赤血球破壊の亢進の結果、間接ビリルビンが増加し、黄疸をきたす。 ○溶血性貧血の遺伝性球状赤血球症では脾臓の摘出が有効である。 ○ビタミンB₁₂、葉酸の欠乏によりDNA合成が障害されて生じる貧血を巨赤芽球性貧血というが、とくにビタミンB₁₂欠乏症を悪性貧血という。 ○腎性貧血にはエリスロポエチンの与薬が有効である。 ○輸血の合併症にはGVHD、じんま疹、肝炎があげられる。 ○洗浄赤血球や血小板輸血が行われるのは、患者の必要とする血液成分のみを有効に利用し、副作用を少なくするためである。 <p>■造血器腫瘍</p> <ul style="list-style-type: none"> ○急性骨髄性白血病においては、末梢血液像に白血病裂孔がみられる。 ○慢性骨髄性白血病では、高度の白血球増多、好中球アルカリホスファターゼ活性の著明な低下、フィラデルフィア染色体陽性などがみられる。 ○慢性骨髄性白血病は重症再生不良性貧血、急性白血病などともに造血幹細胞移植の適応となる。 ○白血病の患者は重篤な感染症を併発しやすいので、セルフケア指導が重要である。 			

①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</p> <p>第2章 医事法</p> <p>第3章 保健衛生法</p> <p>第4章 薬務法</p> <p>第5章 環境衛生法</p> <p>第6章 社会保険法</p> <p>第7章 福祉法</p> <p>第8章 労働法と社会基盤整備</p> <p>第9章 環境法</p> <p>附録 看護関係法令の抄録</p>	<p>①</p>	<p>第6章 社会保険法概要</p> <p>I 費用保障</p> <p>6-I-A 健康保険法</p> <p>6-I-B 国民健康保険法</p> <p>6-I-C 国家公務員共済組合法・各共済組合法</p> <p>6-I-D 船員保険法</p> <p>6-I-E 高齢者の医療の確保に関する法律</p> <p>6-I-F 介護保険法</p> <p>II 年金と手当</p> <p>6-II 年金と手当</p> <p>6-II-A 国民年金法</p> <p>6-II-B 厚生年金保険法</p> <p>6-II-C 各手当法</p> <p>②</p>	
<p>E 高齢者の医療の確保に関する法律</p> <p>(昭和57年法律第80号)</p> <p>医療保険制度について、国民皆保険を堅持し、将来にわたり持続可能なものとしていくため、医療費適正化の総合的な推進、新たな高齢者医療制度の創設、保険者の再編・統合等所要の措置を講ずるために、1982(昭和57)年に制定された老人保健法を改正し、高齢者の医療の確保に関する法律として制定された。</p> <p>●経緯</p> <p>③</p> <p>この法律は、1982(昭和57)年以前に老人福祉法(【参照】)のなかにおいて講じられてきた健康診査・老人医療の支給などの老人保健に関する制度を別建てとして分離・強化し、さらに各種保健事業を総合的に実施して、老人に対する医療だけでなく、壮年期より、予防からリハビリテーションまでの一貫した保健サービスを行うことを目的として制定されたものである。</p> <p>本法の制定に伴い、各種医療保険(【参照】)において行っている療養の給付は、当時の70歳以上の者(一部65歳以上を含む。)については行われず、被保険者・組合員・被扶養者であっても、これら老人の医療はすべて本法によって行われることになった。</p> <p>その後、1997(平成9)年に制定された介護保険法の施行(施行日は2000(平成12)年4月1日)に伴い、それまで本法により行われてきた老人保健施設療養費の支給は全面的に介護保険の施設介護サービス費の支給に移行するなど、本法についてははかなりの部分にわたって大幅な改正が行われている。</p> <p>さらに、2002(平成14)年の法律改正において、老人医療受給対象者の年齢が70歳以上から75歳以上に引上げられている。</p>			

①大項目を選択すると右側に中項目が表示されます。

②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。

③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。

- ①利用者情報を入力する。
- ②表示された問題集から修正する問題集を選択する。
- ③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。

①

利用者名(ハンドルネーム)	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>

②

OK	キャンセル
----	-------

- ①利用者名とパスワードを入力します。
- ②「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。

2011年版
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 |

問題集選択

修正する問題集を選択してください。

検索結果 1件 表示数 10件

作成者	問題集説明	問題数	作成日	操作						
Hongo	定期テスト_7月	12	2010/06/08 16:28:08	<table><tr><td>修正</td><td>①</td></tr><tr><td>削除</td><td>②</td></tr><tr><td>結果統計</td><td>③</td></tr></table>	修正	①	削除	②	結果統計	③
修正	①									
削除	②									
結果統計	③									

- ①問題集修正に移動します。
- ②問題集を削除します。
- ③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。

2011年版
系統別 看護師 国家試験問題 Web

医学書院

問題集作成 | 問題集修正 | 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 | 問題集選択

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。

問題選択

問題集説明【必須】 定期テスト7月

キーワード 定期テスト ※複数保存の場合は「/」で区切って入力してください。

公開範囲 施設内公開【必須】

作成者名(ハンドルネーム)【必須】 Hongo

パスワード【必須】

上書き保存

問題数 12問

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
1-3	[状況設定問題] 74歳の男性。70歳の妻と2人暮らし。1か月前に脳梗塞を発症し入院した。右不全麻痺があるが病状が安定したため3日前に在宅療養となった。療養中は麻痺が受け入れられず、1人で食事を摂取する意欲が乏しく、退院後の食事はベッド上で坐位になり妻の介助で軟らかい物を経口摂取している。初回訪問時に妻から「食事に時間がかかって困ります」と訪問看護師に相談があった。食事の様子を観察すると、麻痺側の口腔内の食べ物は残りがちで、お茶はスプーンで摂取しているがむせることがある。		過去問題 2008 在宅看護論 難易度:★★☆	問題詳細 ↑1つ上へ × 削除 ↓1つ下へ
4	皮膚病変とその原因となる疾患の組合せで正しいのはどれか。	1. 蝶形紅斑——強皮症 2. 口腔粘膜色素沈着——肝硬変 3. 手掌紅斑——アジソン病 4. 紫斑	過去問題 2008 成人看護学 難易度:★★☆	問題詳細 ↑1つ上へ × 削除 ↓1つ下へ

- ①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。
- ②必要に応じて問題集のソート、問題数を絞り込みます。
- ③必要に応じて問題を削除または並び替えます。
- ④「上書き保存」ボタンを押すと上書き保存されます。
※上書き保存をすると変更前の結果統計が削除されます。
- ⑤「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す。
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。