

お申し込みから成績返却および請求までの流れ

1 下記いずれかの方法で、お申し込みください。※実施予定日の2週間前までにご連絡ください。

- ※学校団体お申し込みは学生10名様から受け付けます。
- ※「問題セット到着ご希望日」がお申し込みより1週間以内の場合、調整させていただく場合がございます。
- web**: <https://www2.medica.co.jp/exam/>にアクセスいただき、必要事項をご入力ください。
- お申し込み完了後、弊社より「学生名簿フォーム」を添付したメールをお送りいたします。学生名簿をご入力の上、ご返信ください。
- ※web受験をご希望の場合は、「学生名簿フォーム」の「web受験希望欄」にチェックを入れてください。
- ※名簿は学校様でご用意されているものでも対応可能です。フリガナが必要となります。
- 郵送またはFAX**: 同封の申込書および学生名簿に必要事項をご記入の上、下記のFAX番号または住所へお送りください。
- ※web受験をご希望の場合は、「申込書」の「web受験希望欄」にチェックを入れてください。

2 「申込確認書」がFAXまたはE-mailで届きます

お申し込み内容、問題発送のスケジュール、お支払方法などを記載した「申込確認書」がお申し込み時に記載のFAX番号かメールアドレスに届きます。FAXおよびE-mail欄は必ずご記入ください。お申し込み後1週間を過ぎてもどちらも届かない場合はご連絡ください。

マークシート方式での受験の方

3 「問題セット到着ご希望日」までに問題セットが届きます

お申し込み時にご指定いただいた「問題セット到着ご希望日」に合わせて出荷いたします。

4 成績集計日AM必着までにマークシート返却

返送用宅急便袋にマークシートと受験生一覧を封入いただき、各集計日のAM必着までにご返却ください。また、キャンセル(未受験)が発生した場合は受験生一覧に記入の上、未受験生の問題セット一式を同封ください。

※予備分の返却は不要です。

web受験の方

3 受験生のID/パスワードとweb受験会場ログインページのURL、受験期間をお申し込みいただいた教員様宛にご連絡いたします

受験生にご周知ください。※問題セット(マークシート、問題用紙、解答解説集)は実施予定日までに学校様へ一括でお送りいたします。下記対応をご要望の場合は、弊社までご連絡ください。

- ・成績表を含め、受験生個別への発送
- ・web上での解答解説集の閲覧

4 受験期間後、すべての受験が完了していることを確認したのちに、随時成績処理を行います

受験期間中に全学生の受験が済ませられるよう、お願いいたします。

※実施予定日を変更される場合や受験者数が増える場合などは弊社までご連絡ください。

5 成績返却



6 中間集計後の全国集計はwebサイトで閲覧できます

上記の集計が中間集計の場合、その後の集計は専用webサイトで閲覧できます。成績閲覧ページ: URL <https://exam.medica.co.jp/concours/login>

変更・追加・キャンセルについて

当社の【お客様センター】まで、ご連絡をお願いいたします。

TEL: 06-6398-5039 Mail: con-sales@medica.co.jp

請求とお支払い

請求書は、マークシート処理・受験人数確定後に発送いたします。成績表とは別送となりますので、ご注意ください。

お支払いは請求書が届き次第、速やかにお願いいたします。請求書に振込口座の記載と専用の振込取扱伝票(振込手数料弊社負担)が付随しておりますので、お受け取り後、速やかに振り込みください。なお、振込明細書を当社の領収書に変えさせていただきますので、大切に保管ください。

お支払いの手数料について

弊社発行の振込取扱伝票をご利用いただく場合は、振込手数料を弊社が負担いたしますが、利用機関ごとに設定されたそのほかの各種手数料はお客様のご負担となります。あらかじめご了承ください。

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

【お客様センター】 ☎ 06-6398-5039 【受付時間】 平日9~17時

webサイト www.medica.co.jp

290023004
290023005
290023901

申込方法

■ web <https://www2.medica.co.jp/exam>

国家試験対策 メディカ

■ FAX 06-6398-5081

■ 郵送 〒532-8588 メディカ出版 コンクール係
(個別郵便番号ですので住所の表記なしで届きます)

5500-2212

看護師・保健師国家試験合格トータルサポートプログラム

メディカコンクール

web受験にも対応!

program

4

2023年度 科目別実力テスト

人体の構造と機能

疾病の成り立ちと回復の促進

解剖生理学 病態生理学

各90問

看護の基礎になる科目だからこそ、
国家試験レベルで学力を測ろう!

BeNsで
模擬試験の
復習ができる!

「解剖」「病態」の知識は、看護につなげられてこそ習得したといえます。科目別実力テストは、国家試験本番を想定して作成しています。低学年で受験することで、履修した内容の確認だけでなく、実習やその後の国家試験対策につなげていくことができます。

オススメ対象者!

解剖生理学・病態生理学を履修した全学生
(特に、履習年度中のみなさま)

受験するメリット!

学生 習熟度の確認に加えて、国家試験合格に必要な学力も意識することができる

教員 受験時期・学年によって、さまざまな目的を設定することができる

- 履修中 ▶ 習熟度の確認、国家試験への意識付けになる
- 実習期間中 ▶ 学生が「解剖」「病態」の知識不足を実感する頃に模擬試験を行うことで、重要性を再認識し、学習の動機付けにつながる
- 最終学年進級時 ▶ これまでの知識の総整理として活用できる

【実施推奨期間】 2023年 4/3(月)~2024年 3/22(金)

2023年
初回発送日 3/29(水)

【申込締切日】 試験実施予定日の2週間前まで

【全国値】 1次集計 5/24(水)~最終集計 2024年 3/27(水)

上記期間中に毎月1度、合計11回全国集計いたします。

詳細は中面をご確認ください。

集計日より
5営業日以内
に成績表を発送

【受験料】 各1,300円(税込) セット価格 (解剖生理学+病態生理学) 2,400円(税込)

単品購入より
お得!

2023年 学校団体受験用

MC メディカ出版

実施対象者

解剖生理学・病態生理学を履修した全学生 **〈特に、履習年度中のみなさま〉**

出題構成

国家試験の過去問題を精査し、毎回オリジナル問題で構成

■ 出題形式：四肢択一および五肢択一、五肢択二

■ 出題領域：解剖生理学：必修問題※／
人体の構造と機能

病態生理学：必修問題※／
疾病の成り立ちと回復の促進

※出題基準「必修問題」から各テスト科目名に適した内容を出題しています。
※令和5年国家試験出題基準に則っています。

内容	問題数	配点	時間
客観式必修問題	10	10	各90分
客観式一般問題	80	80	
合計	90	90	

解答・解説

効率的な復習ができます！

1 出題頻度を3段階で提示

学習の優先度付けの参考になります。

2 出題分野がひと目でわかります

成績表とあわせて確認すれば、復習すべき問題を重点的に振り返ることができます。

3 短時間で学べる「一言解説」を記載

正解を導くうえで重要なポイントや知識が学べ、国家試験直前の知識の確認、復習に役立ちます。

4 教科書『ナーシング・グラフィカ』の記述・図版を多数掲載

視覚的効果で理解が進みます。周辺知識の習得につながります。

巻末には、さっと知識を確認できるおまけの
○×問題集付き

解答・解説

※デザインは変更する場合があります。

61 気道

横隔膜について正しいのはどれか。

1. 吸気で収縮する。
2. 横隔膜に付着している。
3. 横隔膜は肋骨から分岐する。
4. 縦横的に呼吸を行っている。

解説 1

一言解説 安静時呼吸では主に横隔膜と外肋間筋の収縮により胸郭が拡張し、吸気が行われる。安静時呼吸の吸気は呼吸筋である横隔膜と外肋間筋の収縮により始まる。呼吸運動は、肋骨の呼吸筋からの指令が横隔膜と肋間筋を介して呼吸筋に伝達されることに起因する。吸気に伴い胸郭が拡張することで胸膜腔内圧（胸膜腔内圧）がさらに低下となり、肺が広がり空気が流入する。

フィードバック

●吸気・呼吸時の胸郭と横隔膜の動き

図1は、呼吸運動のメカニズムを示している。図1aは、安静時呼吸のメカニズムを示している。図1bは、安静時呼吸のメカニズムを示している。図1cは、安静時呼吸のメカニズムを示している。

あわせて使えば
学習効果がUP!

A5判型、
1ページにつき1問掲載

国家試験過去問題に挑戦

Nplus Nプラス

- スマートフォン・パソコンでいつでもどこでもできる!
- 学習時間や用途に応じてテストが選べる!
- 多角的な分析・検索を使って弱点発見、苦手分野克服
- 教員は指導者サイトで学生の学習進捗をらくらく管理

看護師 約4,400問
保健師 約1,800問
助産師 約1,100問

教員用画面では出題基準ごとはもちろん、教科書の章ごとに、国試過去問題を確認・利用できます。
授業進捗に合わせたテスト作成ができるので、1年次からも活用できるe-Learningです!

お申し込み：Nプラス申込書、またはwebサイト。詳しくは、パンフレットをご覧ください。

模試の対策・復習・フィードバックを一括管理できる新教材システム
看護学生のための個別学習サポート **ビーナス**

BeNs. 教科書や動画、国試過去問題などで学べる! 詳しくはwebサイトをご覧ください。

成績返却

どこよりも早く返却! 実施後すぐに指導計画に落とし込める!

■ 個人成績・・・マークシート当社到着より
■ 全国値・・・・・・・・・集計日より **翌営業日にweb上に反映**

※全国値の郵送返却は、集計日より5営業日以内に行います。

全国成績集計日程【2024年受験者対象 科目別実力テスト】

1次	5月24日(水)	4次	8月30日(水)	7次	11月22日(水)	10次	2024年2月21日(水)
2次	6月21日(水)	5次	9月27日(水)	8次	12月20日(水)	最終	2024年3月27日(水)
3次	7月19日(水)	6次	10月25日(水)	9次	2024年1月24日(水)		

成績分析

今の実力と今後学習すべき項目が一目瞭然!

個人成績表

総合成績表

あなた	必修	一般	総合計
得点/配点	5/10	28/80	33/90
正答率(%)	50.0	35.0	36.7
平均点	5.0	30.6	30.6
全国	59.3	42.0	49.9
偏差値	45.0	44.2	44.0
順位	12,437/21,264	14,236/21,264	14,446/21,264
平均点	5.7	28.7	34.4
校内	67.0	26.0	28.2
偏差値	45.2	40.8	47.9
順位	36/70	37/70	36/70

領域別成績

必修問題	得点/配点	正答率(%)	偏差値	平均点
解剖・組織	5/10	50.0	46.0	6.0
生化学と生理学	2/3	66.7	52.8	1.8
生化学と生理学	2/2	100.0	61.2	1.2
看護学	4/7	57.1	54.0	3.4
解剖学	3/10	30.0	40.7	4.8
生理学	3/9	33.3	40.9	3.0
看護学	2/9	22.2	39.1	4.0
血液	1/4	25.0	44.1	1.6
神経	1/2	50.0	54.6	0.7
生体の調節機構	2/5	40.0	40.4	3.2
看護学	0/4	0.0	37.4	1.6
消化器系	2/6	33.3	46.3	2.5
呼吸	0/3	0.0	37.1	1.1
泌尿器系	2/3	66.7	60.9	1.1
循環器系	1/1	100.0	56.3	0.7
内分泌系	0/6	0.0	30.3	1.8
未実施	0/0	0.0	0.0	0.0

- 1 出題内容を成績表に記載
学生の教科書や参考書、e-Learningなどを活用して復習しやすくなっています。
- 2 全国正答率70%以上の問題で誤答した場合はオレンジ色で表示
優先的に復習するべき項目がひと目でわかります。
- 3 問題ごとのワンポイントレクチャーを記載
正解を導くうえで必要な知識をまとめています。

学生・教員それぞれに専用の成績閲覧用webサイトをご用意しています。
個人別成績や校内/全国成績はもちろん、問題別正答率や領域別成績など、
受験後の自学自習・ご指導に役立つ**成績データ**を閲覧・ダウンロード可能です。