

2023年4月24日

株式会社メック

医師国家試験対策学習サービス「MEC Net.」

大幅アップデート完了

医学生の進級試験から医師国家試験合格までをバージョンアップして徹底フルサポート

株式会社メック（本社：東京都千代田区／代表取締役：日高順子／以下、メック）は2023年4月24日、医学生向け総合学習サイト「MEC Net.」の大幅アップデートを実施いたしました。これにより、医学生にとって重要な「CBT 問題演習・医師国家試験過去問題演習」に多数の機能を搭載して、より便利により効果的に利用いただくことが可能となりました。全ての医学生が完全無料でご利用可能な、最良の問題演習サービスがここに誕生しました。



■医学生の学習を徹底サポート

「MEC Net.」は、2022年9月にサービスを開始いたしました。

「MEC Net.」では、CBT オリジナル問題演習、医師国家試験過去問題演習、講座購入・視聴、模擬試験購入・成績確認に加え、就職に役立つマッチング情報の確認や、エンターテインメントチャンネル「MEC on TV」の無料視聴が可能となっており、医学生にとって必要な学習を効果的な方法で効率的に実施できるだけでなく、有益な情報まで収集いただける画期的なサービスとなっております。

医学生が本サービスを利用することで、進級試験、CBT、卒業試験、医師国家試験など、医学部生活に必要な学習の全てを補うことが可能です。

■医学生にとって重要な「医師国家試験過去問題演習」

医学生の試験対策で重要な学習としてまず挙げられるのが、「過去問演習」です。

特に医師国家試験対策では、最低でも過去5年分の国試過去問演習を回す、ということがセオリーとな

っています。

医学生にとって過去問演習が必要不可欠な状況で、医師国家試験対策教材を提供する各社で、機能的には似通った問題演習サービスを提供しています。

そこに「医学生完全無料」という条件でサービスを展開したのが「MEC Net.」の問題演習です。メックの問題演習は掲載問題が業界最大級というだけでなく、無料で利用できる範囲に各社制限を設けている中、問題演習機能の全てを完全無料でご利用いただける画期的なサービスとなりました。

今回のアップデートにより、より詳細な検索条件での検索が可能となり、演習の進捗確認や付箋・メモ機能なども搭載され、医学生にとって最良な問題演習サービスとしてのご提供が実現しました。

●今回のアップデートで問題演習に搭載された機能

- ① ふせん機能（絞り込み可能）
- ② メモ機能（絞り込み可能）
- ③ 演習問題進捗表示（回数別/講座別※それぞれ学年平均も表示）
- ④ 演習履歴の確認（条件指定可能）
- ⑤ テキスト別のセクション（章）での絞り込み
- ⑥ 絞り込み条件追加（誤答問題/確信度△×/画像問題※表等含む頻出疾患/付箋/メモ）
- ⑦ 正答率表示 ON/OFF 切り替え
- ⑧ 一覧表示からの条件変更
- ⑨ 一覧表示からの詳細解説表示/非表示切り替え

■今後の展開

引き続き「MEC Net.」プロジェクトは進行中です。

「MEC Net.」は実際に利用される医学生の生の声を取り入れながら、これからもサービスと機能の拡充を予定しております。

メックは医学生・医師の皆さまの人生に寄り添うより良いパートナーとなるために、歩みを止めません。今後の展開にもぜひご期待ください。

MEC Net. 問題演習サービス

問題演習 TOP 画面
回数別での問題演習進捗確認

検索条件指定画面
ご自身の問題演習履歴から確認、再演習が可能

問題演習一覧表示画面
正答率、確信度、ふせん、メモなどで絞り込み可能

問題解答画面
自身の確信度を問題ごとに設定可能
問題演習から関連動画で理解を深める

MEC Net.プロモーションページ

<https://mecnet.jp/>

※MEC Net.本サイトは医学部生のみがご利用可能となります。

▼本件に関するお問い合わせはこちら

株式会社メック 広報課

E-mail : kouhou@gomec.co.jp

TEL : 03-3292-3891

▼株式会社メック 概要

医師国家試験対策予備校のパイオニアとして1982年設立。現在は全国4カ所の医師国家試験対策予備校だけでなく、全国82大学の医学部でも広く教材・模試・学習プログラム等を導入していただいております。“より良い医師の育成”を企業理念に、医学部生から医師まで幅広いサービスを提供しています。

所在地：〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町1-3-12 水道橋ビル6F

業務内容：医師国家試験対策予備校、卒業試験対策・医学部進級試験対策予備校

医師国家試験対応公開模擬試験、出版（医師国家試験対策書籍）