第103回薬剤師国家試験に 向けて勉強を始めよう!

2月25日(土)、26日(日)に第102回薬剤師国家試験(以下、 国試)が実施されました。国試直後のこの時期、学校法人医学アカ デミー薬学ゼミナール (以下、薬ゼミ) の講師は、全国の薬ゼミの 教室で行われるガイダンスや教室説明会などで、「国試の勉強方法」 について質問を受けることが多くなります。そこで今号では、国試 の勉強を含めた薬学生の勉強の仕方を紹介します。

まずは、1年間の勉強計画を 立てましょう

参考として薬ゼミ生の年間カリキュ ラム例を表に示します。これらを参考 に年間計画を立てて勉強を始めましょ

う。一度立てた計画を厳守しなければ ならないわけではありません。大学で の卒業試験や模擬試験を利用して弱点 を把握しながら計画は随時、見直して いきましょう。

から抜粋したオリジナル問題集を作成

し、①基礎的な内容で参考書を見なが

ら勉強してほしい問題と②応用力を必

表 薬ゼミ生の年間カリキュラム

青本講座	演習講座	直前講座
参考書(青本)と既出問題 +薬ゼミの過去模試から抜 粋した問題集(白本)を使 用して、国試合格に必要な 基礎的な内容の理解・定着 を目指します。	白本を使用して <mark>応用力</mark> を養 うと共に、 <mark>新傾向</mark> の内容に ついて学びます。	テストや模試の解き直しで 穴をなくし、国試の「ヤマ」 が入った予想問題を使用して、 総復習 を行います。

※上記以外に、毎日の確認テスト、週間復習テスト、月間復習テストで 繰り返し、記憶の定着を行っています。

既出問題の国試での出題の割合は 20%程度とされています。ただし、 単なる正答の暗記にならないよう問題 の趣旨が変わらない範囲で一部変更が 行われるため、既出問題を理解し、応 用できる知識を身につける必要があり ます。

薬ゼミでは、既出問題と過去の模試



オリジナル問題集(非売品)

要とする問題に分けて、①基礎的な内 容の問題は早期から、②応用力を必要 とする問題は一通り参考書を理解して からの2段階で学習を進めています。 また、カリキュラムには都度、復習の



青本



領域別問題集

医学アカデミ

ル



村上 理 教育開発室

日が組み込まれて おり、できなかっ た問題をそのまま で終わらせず、必 ず解き直すように

しています。自己学習の際も復習によ

り定着率を高められる 計画を立てましょう。

電車などの通学 時間も有効に活 用して弱点を克 服しよう!

大学までの通学時 間、お昼休み、放課後 など、スマホやiPad などのタブレット型端 末を活用してスキマ時 間を有効に活用しまし ょう。例えば、薬ゼミ オンライン教室には、 ①10分間で1点UP できる動画「ユニット 学習」②領域別問題集 の問題をW e b上で解 ける「e-ドリル」③ 間違えた問題を自動的 に登録していつでも解 き直せる「弱点克服チ ャレンジ」機能が搭載 されています。無料の お試しライセンス (https://yakuzemi. study.jp/rpv/) もあり ますので、スキマ時間 を有効に使って効率的 に弱点分野を克服して いきましょう。

計画に従って全範囲



原田 真理 教育開発室 内部資材総括



関城 裕介 オンライン教室

勉強ができたという達成感、弱点範囲 が克服できたという満足感は、自信に つながり、国試のプレッシャーに負け ない強い気持ちが持てると思います。 さあ、国試に向かって計画的で効率的 な勉強を始めましょう。



①「ユニット学習」で学習 \downarrow

Q2

ヒトにおける脂質代謝に関する記述のうち、正しいものを2つ選べ。 1 脂肪酸は、アシルCoAを経てβ酸化経路により分解され、アセチル

2 ホスホリバーゼCは、リン脂質の脂肪酸エステルを加水分解してリソ

リン脂質を遊離させる。 3 脂肪酸は、アセチルCoA及びマロニルCoAを原料として合成される。

4 リノール酸は、体内で生合成されるので、必ずしも食品から摂取する 必要はない

3 a 4

②「e-ドリル」で問題を解く



③解説&間違えると苦手問題に登録



インターンシップ

随時受付中!!

② 024-935-9750 ■ fujita@cosmo-ph.co.jp (担当:三瓶·佐々木)



コスモファーマグループ 本社/〒963-8025 福島県郡山市桑野三丁目12番2号 TEL 024-935-9750 FAX 024-933-7779 http://www.cosmo-ph.co.jp/