



RECが導く 国試合格!!

107回 直前「総まとめ」 徹底講習会

ZOOM
オンライン
講習会



国試直前！絶対にこれだけは覚えてほしい!!

そんな重要ポイントをギュギュッと詰め込んだREC107回国試対策の最終章。
広大な出題範囲の中から、直前にここだけは確認してもらいたい、
これを覚えていくだけで確実に得点アップ!と、RECの講師陣が
それぞれの知恵と経験から絞り出した最終まとめ徹底演習を
ZOOMウェビナー形式のオンライン講座でお届けします。

隣に講師が
いるような感覚で
受講して頂けます。

2022年1月8日(土)▶▶▶2月6日(日) 全13日

【講義時間】60分 6コマ ①9:30~10:30 ②10:40~11:40 ③12:00~13:00
④14:00~15:00 ⑤15:20~16:20 ⑥16:30~17:30

【講義内容】主要科目ヤマも含めた問題演習総仕上げ

【価 格】4,400円(税込)/1日

受講チケットお申し込みはこちら

●受付開始12/1(水) 12:30~

<https://rec-2022finalclass.peatix.com>

Peatix



●お問い合わせは下記フォームまたはお電話へ

<https://rec123.co.jp/form/contact/> ☎06-6885-3759



第107回 薬剤師国家試験対策

直前総まとめ徹底講習会スケジュール表



| 日程 | 申込締切 | 担当講師 | 科目 | 講義内容 |
|----------|------|----------|---------|---|
| 1/8 (土) | 1/5 | 高尾 翔太 | 物理・化学 | 苦手なヒトは全員集合!!『ゼロから始める物理&化学』 物理や化学は意味不明だから捨ててきた...そんな皆様に物理と化学の闘い方を伝授します! 物理化学、分析化学、有機化学の最重要範囲の総まとめ |
| 1/9 (日) | 1/5 | 柿本 貴之 | 感染症 | 出題確率100%! 107回国試験対策は任せてください! 病原微生物、感染症及びその治療 |
| 1/10 (月) | 1/5 | 南 智史 | 生薬・放射 | この1日で勉強しにくい生薬、放射化学をマスター! 8点アップさせます! 生薬全範囲 (生合成経路、生薬分類、漢方) 放射全範囲 (放射線の性質、放射性核種、放射平衡、放射性医薬品) |
| 1/15 (土) | 1/12 | 西川 海 | 衛生(健康) | 国家試験頻出の範囲を落とすともったいない! 大事な内容を忘れてしまっていないか再確認しましょう! 健康分野の主要範囲! ~問題ベースの総まとめ~ 食品の変質、食品添加物、食中毒、保健統計、感染症など |
| 1/16 (日) | 1/12 | 北川 佳史 | 衛生(環境) | 国家試験頻出の範囲を落とすともったいない! 大事な内容を忘れてしまっていないか再確認しましょう! 環境分野の主要範囲! ~問題ベースの総まとめ~ 第1相反応、第II相反応、化学物質による発がん、薬物中毒、化審法、水環境、大気環境、室内環境など |
| 1/22 (土) | 1/19 | みなみ 侑志 | 薬理 | 薬理主要範囲総復習講座(2日で薬理の総復習を効率よくお手伝いします! 最重要のヤマも全て盛り込みます!) 細胞内情報伝達、自律神経系、体性神経系、中枢神経系、循環器系、泌尿器系、呼吸器系 2日で薬理の総復習を実施し、残りの時間を他科目の復習時間に充てられるようお手伝いします! |
| 1/23 (日) | 1/19 | 中嶋 一順 | 薬理 | 薬理主要範囲総復習講座(2日で薬理の総復習を効率よくお手伝いします! 最重要のヤマも全て盛り込みます!) 消化器系、内分泌系、代謝系、血液系、免疫系、抗病原微生物薬、抗悪性腫瘍薬 2日で薬理の総復習を実施し、残りの時間を他科目の復習時間に充てられるようお手伝いします! |
| 1/29 (土) | 1/26 | 大政 だいじろう | 病態・薬物治療 | 2日間で国家試験の重要ポイント+ヤマ全網羅演習講座vol.1 国家試験頻出の疾患全てを2日間の演習とまとめて総ざらいしてしまいましょう! 病態・薬物治療の総仕上げはお任せください!! |
| 1/30 (日) | 1/26 | 大政 だいじろう | 病態・薬物治療 | 2日間で国家試験の重要ポイント+ヤマ全網羅演習講座vol.2 国家試験頻出の疾患全てを2日間の演習とまとめて総ざらいしてしまいましょう! 病態・薬物治療の総仕上げはお任せください!! |
| 2/1 (火) | 1/26 | 西田 和弘 | 薬剤 | 薬剤頻出範囲総復習講座(1日目は動態学の総復習です!) 生体膜透過機構、吸収、分布、代謝、排泄 過去問の基礎内容を中心に、応用・発展レベルまで、まとめテキストで最後の総仕上げを行います! |
| 2/2 (水) | 1/26 | 西田 和弘 | 薬剤 | 薬剤頻出範囲総復習講座(2日目は製剤学の総復習です!) 固形製剤(錠剤の製法、添加剤、製造機械)、半固形製剤(軟膏剤、クリーム剤)、代表的な無菌製剤、製剤試験法、DDSなど 過去問の基礎内容を中心に、応用・発展レベルまで、まとめテキストで最後の総仕上げを行います! |
| 2/5 (土) | 2/2 | 南 智史 | 法規 | 国家試験頻出問題演習講座及びまとめ講義! 2日間で講義を行い、問題を解いて法規と実務の点数を伸ばします! 法規全範囲のpoint講義及び重要問題演習。2日間で法規と法規に関係する実務の内容を総復習して、法規においては国試本番で満点取れる可能性を向上させます。 |
| 2/6 (日) | 2/2 | 南 智史 | 法規 | 国家試験頻出問題演習講座及びまとめ講義! 2日間で講義を行い、問題を解いて法規と実務の点数を伸ばします! 法規全範囲のpoint講義及び重要問題演習。2日間で法規と法規に関係する実務の内容を総復習して、法規においては国試本番で満点取れる可能性を向上させます。 |

セット受講

セット受講

セット受講

薬理(みなみ侑志・中嶋一順)、病態・薬物治療(大政 だいじろう)、法規(南 智史)の3講座は、講義内容の都合により、2日間のセット受講になります。1日ごとに分けての受講はできませんので、ご注意ください。また、講義の内容により、延長する場合があります。あらかじめご了承ください。