

## 国試サマライズ メジャー

### 応用力を身につける

内科の得点力を向上させるには、「病態に関する思考力」と「暗記すべき事項」の両方を修めてから問題演習に臨むことがカギとなります。

本講座では、病態生理を確認した後に、一般問題対策として暗記項目を解説します。また、出題者の意図を考え、正答までのプロセスを過去問を使って復習し、その後、応用問題や予想問題を解いていきます。

ひっかけの選択肢が何の疾患を意識したものなのかなどを学ぶことで、出題者が意図した鑑別疾患を理解できるようになり、応用力が身につきます。



### 予想が的中する理由

問題演習では、実際の臨床現場での経験を軸にした臨場感のある講義をします。「研修医には何が求められるのか」という視点で解説することで、内科での安定した得点力を身につけられるのと同時に、研修医になってからの臨床力も養成できます。

臨床医のDr.孝志郎は「次に何が出題され、どう対策すべきか」という予想ができます。驚異的中率で受験生から一番人気の講座です。

### 得点力の向上

テキストには、「暗記項目」や「ひっかけ選択肢」を○×形式の問題で掲載しており、友人同士での口頭試問や勉強会のクオリティアップをサポートします。

一般問題は、インプットだけでは得点に結びつきにくく、得点力を向上させるにはアウトプットの能力を養成することが必要です。本講座で得た知識、学んだエッセンスを復習を兼ねてアウトプットすることで、臨床問題や必修問題はもちろん、一般問題の得点力が身につけられます。

### 講義要項(61単位)

呼吸器(6) / 消化器(10) / 内分泌代謝(7) / 腎(4) / 血液(6) / 免疫学(10) / 循環器(9) / 神経(9)

61

## 国試サマライズ マイナー

### マイナー知識の整理

一つの疾患に対して「病歴・症候・身体診察」「検査・治療」などの項目でまとめ、問題もそれに沿って解説しているため、マイナー分野の知識の整理に最適です。

また、マイナー対策講座が過去問を使い、広範囲にわたって病態生理から解説する講座であるのに対して、本講座は予想問題を中心としたオリジナル問題の演習と、直近の過去問を使った最新の出題傾向対策に重点を置いています。

### 講義要項(11単位)

【前編】救急外来 眼科/耳鼻咽喉科/整形外科/泌尿器科/精神科/皮膚科

【後編】第113回国試マイナー全問解説 眼科/耳鼻咽喉科/整形外科/泌尿器科/精神科/皮膚科/放射線科/麻酔科

11

## 公衆衛生対策講座

### 丸暗記ではなく応用力を身につける

国試における公衆衛生は、第112回国試では66問と科目別の出題数が最も多く、対策の必要性が高い一方で、学習が困難な科目です。社会情勢の変化の影響を受けやすい科目で、数年前の過去問は既に解法の前提が異なることもあり、知識を更新する必要があります。加えて近年は応用力を試す問題も出され、過去問を丸暗記する学習では対応できません。本講座では、制度などの背景や問題点、国際情勢などについても解説し、これまでの知識が時代背景に即しているかなどの確認も行います。

### わかりやすい例え話で解説

公衆衛生は、言葉の概念や計算方法が難しいことも対策しにくさの要因です。本講座では、わかりやすい例え話などを豊富に盛り込むことで、公衆衛生に対する苦手意識を払拭させます。

### 講義要項(14単位)

総論 / 疫学 / 法医学 / 死 / 医の倫理 / 保健医療論 / 人口・保健統計 / 母子保健 / 成人保健 / 高齢者福祉と高齢者保健 / 精神保健 / 感染症対策 / 食生活と食品の安全 / 学校保健 / 産業保健 / 環境保全

※全80大学で受講されています!!

第112回 科目別出題割合 ※メック調べ

第1位 内科 40.8%

第2位 公衆衛生 16.5%

第3位 マイナー 15.8%

14

## 公衆衛生問題解説講座

### さらに広範囲な問題演習で万全の対策

「公衆衛生対策講座」では直近国試から厳選した最重要問題を扱っているのに対して、本講座では、さらに約180の重要問題を演習形式で解説します。本講座で、より広範囲な公衆衛生分野の対策が可能となります。

### 講義要項(5単位)

総論 / 疫学 / 法医学 / 死 / 医の倫理 / 保健医療論 / 人口・保健統計 / 母子保健 / 成人保健 / 精神保健 / 感染症対策 / 食生活と食品の安全 / 学校保健 / 産業保健 / 環境保全

5

## 特別講座：公衆衛生対策プラス

### 学生がつまづくポイント・苦手分野を重点的に解説

学生が苦手とする分野や、特に理解が難しい分野を重点的に、産業医でもあるDr.渡が分かりやすく解説します。実物の死亡診断書やオリジナルイラストを使って解説するため、実際の現場をイメージしながら学習する事ができます。

### 講義要項(4単位)

知っておきたい医師の業務 / 公衆衛生と計算問題 / 公衆衛生分野のトレンド

4