



### 勉強のやり方 全4講座

- ①計画の立て方
- ②看護師国家試験とは
- ③脳を最大限に生かす方法
- ④勉強の効率的なやり方

### 細胞 全4講座

- ①細胞の仕事
- ②タンパク合成
- ③染色体・減数分裂
- ④エネルギー産生

### 血液 全6講座

- ①血液の仕事
- ②赤血球と血小板の働き
- ③抗血栓薬、検査
- ④貧血
- ⑤白血病
- ⑥血液型

### 免疫 全6講座

- ①免疫の仕事
- ②アレルギー
- ③気管支喘息
- ④関節リウマチ
- ⑤SLE
- ⑥その他膠原病

### 呼吸器 全9講座

- ①呼吸器の仕事
- ②呼吸筋
- ③検査
- ④閉塞性・拘束性
- ⑤COPD
- ⑥異常な呼吸音
- ⑦酸素療法
- ⑧気胸・人工呼吸器・胸腔ドレナージ
- ⑨肺癌
- アシドーシス・アルカローシス

### 腎臓 全4講座

- ①腎臓の仕事
- ②腎不全
- ③透析
- ④尿失禁

### 消化器 全6講座

- ①消化って
- ②五大栄養素
- ③消化性潰瘍
- ④イレウス・便秘
- ⑤潰瘍性大腸炎・クローン病
- ⑥癌

### 肝臓 全4講座

- ①肝臓の仕事
- ②肝炎・肝硬変
- ③黄疸
- ④急性膵炎

### 循環器 全11講座

- ①循環器の仕事
- ②心臓電気活動
- ③血圧神経系
- ④血圧ホルモン
- ⑤心電図
- ⑥虚血性心疾患
- ⑦心不全
- ⑧心室中核欠損
- ⑨ファロー四徴症
- ⑩心タンポナーデ
- ⑪大動脈解離

### ホルモン 全8講座

- ①ホルモン仕事
- ②視床下部・下垂体
- ③甲状腺
- ④副腎
- ⑤糖尿病
- ⑥糖尿病合併症
- ⑦高尿酸血症
- ⑧メタボリックシンドローム

### 脳・神経 全13講座

- ①ニューロン
- ②脳・神経仕事
- ③脳神経・末梢神経
- ④自律神経
- ⑤頭蓋内圧亢進・脳ヘルニア
- ⑥意識レベル
- ⑦脳死・死の三兆候
- ⑧パーキンソン病
- ⑨ALS
- ⑩言語障害
- ⑪脳血管障害
- ⑫頭部外傷
- ⑬重症筋無力症・ギランバレー・多発性硬化症

分からないところだけ勉強したい!!  
そんな学生さんにもおすすめ



※ 出題傾向に合わせて、内容が一部変更になることがあります。

## 母性看護学 全12講座

- ①女性ホルモン
- ②正常妊娠
- ③分娩第1～4期回旋
- ④胎児心拍
- ⑤破水
- ⑥産褥(褥婦)
- ⑦新生児
- ⑧生理的黄疸
- ⑨妊娠高血圧
- ⑩胎盤(弛緩出血、前置胎盤、常位胎盤早期剝離)
- ⑪流産、早産、過期産
- ⑫帝王切開

## 薬理学 全7講座

- ①作用機序・保存
- ②麻薬・鎮痛薬
- ③ステロイド・非ステロイド
- ④抗血栓薬
- ⑤循環器にかかわる薬
- ⑥その他必修出題基準等
- ⑦精神看護学

## 精神看護学 全7講座

- ①統合失調症
- ②気分障害
- ③強迫障害
- ④アルコール依存症
- ⑤境界型人格障害・神経性無食欲症
- ⑥精神療法
- ⑦精神保健福祉法

## 小児看護学 全12講座

- ①発達
- ②離乳食
- ③思春期
- ④染色体異常
- ⑤遺伝病
- ⑥脊髄髄膜瘤
- ⑦白血病
- ⑧川崎病
- ⑨ネフローゼ
- ⑩急性糸球体腎炎
- ⑪肥厚性幽門狭窄症
- ⑫小児に多い感染症

## 社会保障制度 全7講座

- ①社会保障とは
- ②医療保険制度
- ③介護保険制度
- ④訪問看護
- ⑤こども
- ⑥障害者
- ⑦生活保護

## 眼・耳 全4講座

- ①眼解剖
- ②眼疾患(緑内障・白内障・網膜剝離)
- ③耳(感音性・伝音性)
- ④耳(三半規管、メニエール病)

## 運動器 全3講座

- ①運動器の仕事
- ②骨折
- ③上腕骨顆上骨折

## 感染症 全4講座

- ①細菌・ウイルス
- ②日和見感染・MRSA
- ③食中毒
- ④HIV

## 必修対策 全26講座

### 必修対策攻略法

- 目標Ⅰ ①健康の定義と理解  
目標Ⅰ ②健康に影響する要因  
目標Ⅰ ③看護で活用する社会制度  
目標Ⅰ ④看護における倫理  
目標Ⅰ ⑤看護に関わる基本的な法律
- 目標Ⅱ ①人間の特性  
目標Ⅱ ②人間のライフスタイル各期  
目標Ⅱ ③主な看護活動
- 目標Ⅲ ①循環器  
目標Ⅲ ②脳・神経  
目標Ⅲ ③感染症  
目標Ⅲ ④消化器  
目標Ⅲ ⑤肝臓  
目標Ⅲ ⑥ホルモン  
目標Ⅲ ⑦呼吸器  
目標Ⅲ ⑧泌尿器  
目標Ⅲ ⑨免疫  
目標Ⅲ ⑩血液  
目標Ⅲ ⑪生化学  
目標Ⅲ ⑫浮腫  
目標Ⅲ ⑬糖尿病  
目標Ⅲ ⑭脱水
- 目標Ⅳ ①看護における基礎技術  
目標Ⅳ ②患者の安全、安楽を守る看護技術  
目標Ⅳ ③診療に伴う看護技術

全158講座