



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

★総論 全7講座

- 細胞①細胞の仕事
- 細胞②タンパク合成
- 細胞③染色体・減数分裂
- 細胞④エネルギー産生
- ⑤発達課題
- ⑥国際協力
- ⑦関係法規

血液 全7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
- ⑦血友病・DIC

※ オンデマンド配信とライブ授業は共通内容です。

※ 黒字オンデマンド配信+ライブ授業 赤字オンデマンド配信のみ

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

免疫 全6講座

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

腎臓 全5講座

- ①腎臓の仕事
- ②腎不全
- ③アシドーシス・アルカローシス
- ④透析
- ⑤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

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

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

脳・神経 全14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
- ⑭認知症

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)

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

分からないとこだけ
勉強したい!!
そんな学生さんにもおすすめ



全164講座