

毎月楽しくファイリング♪

## 領域別

### 2 統計・法律・制度のポイント

第7回 母性看護学

監修：杉本由香

### 8 医療と法に関する cutting-edge topics

Topic7 「ゲノム医療推進法」を知ろう!

執筆：松原孝明

#### 特集

イメージでつかむ  
実習・国試・臨床で困らない

### 14 病態別に学ぶショック

執筆：若林侑起

#### I ショックの全体像をとらえる

- 16 1. ショックってなんだろう?
- 17 2. 細胞や臓器における低酸素状態
- 18 3. ショックの重要なポイントは「酸素の需要／供給バランス」と「組織還流」
- 19 4. ショックに伴う臓器障害・細胞障害
- 22 5. ショックの症状

#### II 循環アセスメント

- 29 1. 循環に関連する解剖生理：血管の役割
- 32 2. 循環の2大要素の1つ「血圧」ってなんだろう?
- 44 3. 循環の2大要素の1つ「酸素供給量」ってなんだろう?

#### III ショックの分類と特徴

- 50 1. 循環血液量減少性ショック
- 52 2. 心原性ショック
- 54 3. 血液分布異常性ショック
- 58 4. 心外閉塞・拘束性ショック
- 60 5. それぞれのショックでは、何が異なるの?

よくわかる 看護過程

### 63 脳梗塞の看護

編集：福田友秀

### 89 はしわたし薬理学

第19回 呼吸器系に効く薬, 制吐・鎮咳薬

執筆：橋本さとみ

### 105 看護師国家試験 状況設定予想問題

第4回 結核

監修：杉本由香

### 112 疾患を読み解く! 解剖・病態

第5回 糖尿病

編集：Nursing Canvas編集室

### 122 赤染先生の1ページ 3分でわかる! 生物学

第19回 感覚系1

執筆：赤染康久

1 読者プレゼント

136 次号予告