

看護学生のための初めての實習ガイド



看護学生が臨床現場に臨む際には、医療スタッフや患者・家族などの協力者への感謝の気持ちを忘れずに謙虚な態度で積極的に實習に臨むことが求められます。そのためには、看護学生も医療人としての心構えと社会人としての最低限のマナーを身に付けておく必要があります。本シリーズでは、實習の際に学生に理解し、実践してもらいたい態度や行動などについて解説しています。臨床實習前の事前学習にご活用ください。

DVD NEW

■ DVD全2巻
 ■ 各巻価格 ¥29,400 (本体価格 ¥28,000)
 ■ 全2巻セット ¥58,800 (本体価格 ¥56,000)

■ 監修: 阿曾 洋子 大阪大学大学院 医学系研究科 教授
 ■ 原案: 松澤 洋子 大阪市立大学大学院 看護学研究科 講師
 柴田 しおり 神戸市看護大学 准教授
 片山 恵 神戸大学大学院 保健学研究科 講師



VOL.1 基本編 【實習の心得】 39分 **NEW**
 通学時や實習先での身だしなみ(服装、髪、化粧、爪、ユニフォーム)、實習前や實習中の体調管理(食事、睡眠、感染予防)、實習先での挨拶や言葉遣い(敬語、専門用語)、また實習中に得た情報に対する情報保護について解説します。



VOL.2 実践編 【實習の実際】 41分 **NEW**
 實習の事前準備について説明し、病院實習、保健福祉施設實習、在宅訪問實習の実際を紹介し、また實習中の看護学生としての態度や行動、してはいけない行動などについても紹介します。



©2011

ME機器の知識と技術



医療の現場では、日々さまざまな医療工学機器 (Medical Engineering: ME 機器) を取り扱います。本シリーズでは、ME 機器を的確に、そして安全に使用するために必要な、ME 機器の原理と正しい取り扱い方、トラブル対応などについて実際の機器を使った映像とCGによってわかりやすく解説します。

DVD NEW

■ DVD全9巻
 ■ 各巻価格 ¥29,400 (本体価格 ¥28,000)
 ■ 全9巻セット ¥264,600 (本体価格 ¥252,000)

■ 原案監修:
 宮本 毅治 東邦大学医療センター大森病院 (Vol. 1. 4)
 下館 勇樹 市立室蘭総合病院 麻酔科 部長 (Vol. 2. 5. 6)
 藤田 智 旭川医科大学救急医学講座 教授 / 旭川医科大学大学院 救急部 部長 (Vol. 7. 8. 9)
 瀧本 雅昭 東邦大学医療センター大森病院 救命救急センター / 前 札幌市立大学 看護学部 (全巻)

■ ME 機器の適応、機能を理解するための解剖生理、機器の外観や内部構造、種類について
 ■ 使用方法…使用前の準備、終了時の作業、日常のメンテナンス、それぞれの注意点について
 ■ トラブル対応…よく発生するアラームやトラブルの原因と対処について

VOL.4 パルスオキシメーター、EtCO₂ モニター 27分 **NEW**

この番組では、パルスオキシメーターについて、基本的構造、酸素飽和度の測定原理を解説し、機器の使用方法、使用時の注意点を紹介します。また EtCO₂ モニターについて、種類(メインストリーム方式、サイドストリーム方式)、呼吸二酸化炭素の測定原理、機器使用時の注意点を紹介します。

VOL.5 動脈圧モニタリング、スワンガンツカテーテル 31分 **NEW**

この番組では、動脈圧モニタリングの意義としくみについて解説し、モニタリングの方法(ラインの接続、プライミング、トランスデューサ位置など)、トラブル対応を紹介します。スワンガンツカテーテルについては、そのしくみと観察できる圧波形などについて解説します。またトラブル対応として採血、薬剤投与、ライン管理、アラームへの対応について紹介します。

VOL.6 ペースメーカー 27分 **NEW**

この番組では、体外式ペースメーカーを中心として、ペースメーカーの適応、しくみ(ペーシング、センシング、制御方式など)について解説し、使用方法(リード、出力、感度の設定、心電図波形の確認、患者の観察)、経皮ペーシングを紹介します。トラブル対応についても見ていきます。

VOL.7 血液浄化装置 37分 **NEW**

この番組では、腎臓の解剖生理、血液浄化装置のしくみを解説し、血液透析(HD)を中心とした使用方法(血液回路のセッティング、ダイアライザーのセッティング、プライミング、血液浄化装置の設定、使用中の注意点、透析終了時の作業など)を紹介します。またトラブル対応についても見ていきます。

VOL.8 IABP 22分 **NEW**

この番組では、IABPの機能としくみ、バルーンの拡張・収縮の制御法、適応について解説し、使用方法(使用前準備、ベッドサイドでのセッティング、バルーンの拡張・収縮のタイミング調整、使用中の注意点など)を紹介します。またトラブル対応についても見ていきます。

VOL.9 PCPS 25分 **NEW**

この番組では、PCPSのしくみ、適応、遠心ポンプ・人工肺の構造と機能について解説し、使用方法(回路のセッティング、プライミング、送脱血カニューレと回路の接続、酸素流量・濃度の調整、血流量の調整、使用中の観察ポイントなど)を紹介します。またトラブル対応についても見ていきます。

VOL.1 輸液ポンプ、シリンジポンプ 24分 **NEW**

この番組では、輸液ポンプ、シリンジポンプのしくみや種類を解説し、機器の使用方法(使用前準備、終了時の作業、日常のメンテナンス)、トラブル対応について紹介します。また機器使用時の観察ポイントについても見ていきます。

VOL.2 除細動器 21分 **NEW**

この番組では、心臓の解剖生理、心室細動、胸骨圧迫の意義について解説し、除細動器のしくみと種類、機器の使用方法(パドル、パッドの使用法、放電方法、日常のメンテナンス)について紹介します。また除細動器のトラブル対応についても見ていきます。

VOL.3 低圧持続吸引器 34分 **NEW**

この番組では、胸腔の解剖生理について解説し、低圧持続吸引器の動きやしくみ、各ボットの役割、使用方法(ドレンチューブの接続、吸引圧、患者のアセスメント、排液バッグの交換など)について紹介します。またトラブル対応についても見ていきます。

©2011-2012

制作著作

株式会社 医学映像教育センター



本社 / 〒168-0074 東京都杉並区上高井戸1-8-17 TOYA BLDG 7
 TEL:03-3329-1241 FAX:03-3303-1434 フリーコール:0120-377-189
 関西営業所 / 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-6-60 プラザ新大阪305
 TEL:06-6150-3301 FAX:06-6150-3303 フリーコール:0120-263-243
 ホームページ: <http://www.igakueizou.co.jp>