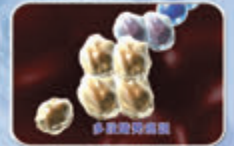
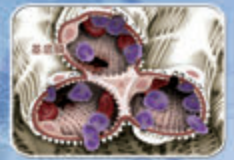


# 目で見る病気

第2版



待望の「目で見る病気」の完全リニューアル版!! 豊富な病理形態像データを中心に、臨床像やCG・アニメーションを駆使し、より動きのある映像表現を実現!! 最近のトピックスに加え、丁寧に分かりやすい映像構成と解説による「病気のしくみ」教材決定版!



■ 総監修: 小田島 肅夫 前 金沢医科大学 理事長  
三俣 昌子 日本大学 医学部 循環器内科 客員教授  
■ 企画・資料協力: 谷野 幹夫 前 金沢医科大学 第1病理学 教授

● DVD 全15巻  
■ 各巻価格 ¥32,000 (本体価) + 税  
■ セット価格 ¥480,000 (本体価) + 税

対象: 医学部1~4年生・薬学学生・看護学学生・保健衛生学学生・栄養家政学学生・医療福祉学学生・歯学部学生など。

## vol.1 病気の原因 43分

■ 原案監修: 三俣 昌子 日本大学 医学部 循環器内科 客員教授  
「炎症」「がん」「栄養・代謝障害」「老化」について、特徴的な病理像を見ながら、その病態を引き起こす主な原因と機序をみていきます。「炎症」では病原微生物の感染や異常な免疫反応、「がん」ではウイルス感染や環境因子など、「栄養・代謝障害」では栄養素の過不足、そして「老化」では生理的老化や老年疾患、老化のしくみについて解説しています。

## vol.2 病気と遺伝子 48分

■ 原案監修: 江角 眞理子 日本大学 医学部 病理学分野 准教授  
疾患を引き起こす遺伝子突然変異と染色体異常について、そして疾患例を挙げながら「単一遺伝子遺伝病」(Marfan 症候群、Huntington 舞蹈病など)や「多因子遺伝病」(がん、糖尿病)について、さらに「遺伝子診断」や「遺伝子治療」について解説しています。

## vol.3 循環器の疾患 41分

■ 原案監修: 三俣 昌子 日本大学 医学部 循環器内科 客員教授  
「血管病変」では、粥状硬化、動脈瘤や静脈瘤、動脈炎、そして血管病変に深く関与する高血圧について、「心疾患」では、先天性心疾患(心房中隔欠損症、心室中隔欠損症、Fallot 四徴症など)、後天性に起こる虚血性心疾患、心筋疾患(心筋炎、心筋症)、心内膜の疾患について解説しています。

## vol.4 脳血管障害 32分

■ 原案監修: 三俣 昌子 日本大学 医学部 循環器内科 客員教授  
「頭蓋内出血」では、脳内出血とクモ膜下出血について、「虚血性脳血管障害」では、大梗塞と小梗塞について、さらに出血性もしくは虚血性の脳血管障害の前駆症状としてみられる一過性脳虚血発作やモヤモヤ病、後遺症としてみられる脳血管性痴呆について解説しています。

## vol.5 呼吸器の疾患 45分

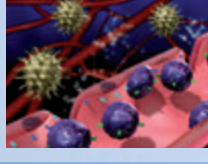
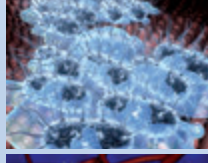
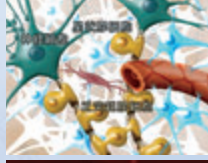
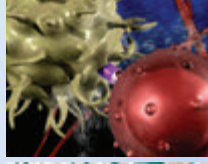
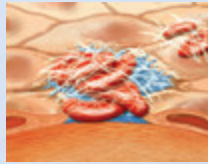
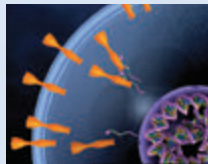
■ 原案監修: 松原 修 防衛医科大学校 名誉教授 / (公財)がん研究所 病理部 研究員  
「呼吸器感染症」では、細菌性肺炎、肺結核症、肺炎菌症などについて、「換気障害」では、閉塞性障害(気管支喘息や肺気腫など)、拘束性障害(びまん性肺胞傷害や慢性間質性肺疾患など)について、「肺循環障害」では、肺塞栓症や肺梗塞などについて、「腫瘍性疾患」では、肺癌やカルチノイドについて、「胸膜の疾患」では悪性中皮腫について解説しています。

## vol.6 消化器の疾患 38分

■ 原案監修: 生沼 利倫 日本大学 医学部 病理学分野 講師  
「口腔・唾液腺の疾患」では、白斑症と舌癌、唾液腺炎、唾液腺の腫瘍など、「食道の疾患」では、先天性食道閉鎖症、食道炎、食道癌など、「胃の疾患」では、急性慢性胃炎、潰瘍、ポリープなど、「小腸の疾患」では、腸梗塞、小腸炎、腸閉塞など、「大腸の疾患」では大腸炎、大腸の腫瘍などについて解説しています。

## vol.7 肝・胆・膵の疾患 35分

■ 原案監修: 杉谷 雅彦 日本大学 医学部 病態病理学系 形態機能病理学分野 教授  
「肝臓の疾患」ではウイルス性肝炎をはじめ、肝硬変、アルコール性肝障害、循環障害・代謝障害による肝疾患、肝炎ウイルス以外の感染症、自己免疫性肝疾患、肝腫瘍について、「胆道系の疾患」では、胆石症とその合併症や胆道系の腫瘍、そして「膵臓の疾患」では膵炎や膵臓の腫瘍について解説しています。



## vol.8 泌尿器の疾患 33分

■ 原案監修: 重松 秀一 信州大学 名誉教授  
「先天異常」では、常染色体劣性または優性の遺伝性囊胞腎について、「炎症性疾患」では、糸球体疾患(急性腎炎症候群、慢性腎炎症候群など)、間質・尿管炎、腎盂腎炎について、「代謝異常」では、糖尿病性腎症、結石症について、「循環障害」では、高血圧性腎症、溶血性尿毒症候群、そして「腫瘍性疾患」では腎芽腫、腎細胞癌、移行上皮癌について解説しています。

## vol.9 生殖器の疾患 40分

■ 原案監修: 手島 伸一 同愛記念病院 病理部長  
「男性生殖器の疾患」では、精巣炎・精巣上体炎、精巣腫瘍、前立腺肥大症、前立腺癌そして陰茎癌について、「女性生殖器の疾患」では、性感障害、外陰・膣の癌、子宮頸部上皮の異形成と癌、子宮内膜癌、子宮内膜増殖症、子宮内膜癌、子宮筋腫、卵巣腫瘍、絨毛性疾患について、「乳腺の疾患」では乳癌について解説しています。

## vol.10 内分泌・代謝疾患 40分

■ 原案監修: 加藤 良平 山梨大学大学院 医学工学総合研究部 人体病理学 教授  
内分泌臓器の疾患とそれに関連する代謝疾患をみていきます。「下垂体の疾患」では、下垂体腫瘍やSheehan 症候群など、「甲状腺の疾患」では、橋本病などの炎症性疾患、過形成病変、乳頭癌や髄様癌などの腫瘍性疾患について、「副甲状腺の疾患」では、腺腫、二次性機能亢進症などについて、「副腎の疾患」では、アルドステローム、褐色細胞腫などについて解説しています。

## vol.11 血液の疾患 39分

■ 原案監修: 澤田 海彦 埼玉県春日部市立病院 顧問  
「赤血球系の疾患」では、さまざまな原因によって起こる貧血と多血症について、「白血球系の疾患」では、白血病、悪性リンパ腫などの腫瘍性疾患について、「血小板系の疾患」では、血小板減少症、血小板機能異常症について、そして「凝固異常」が起こる疾患として血友病や von Willebrand 病などについて解説しています。

## vol.12 免疫疾患 37分

■ 原案監修: 羅 智晴 日本大学 医学部 微生物学分野 客員教授 / 国保旭中央病院 中央検査科 管理官  
「アレルギー疾患」では、正常な免疫反応の仕組みとI型アレルギーを中心に免疫反応が過剰になる機序について、「自己免疫疾患」では、自己寛容の仕組みとその仕組みが破綻する臓器特異的または非臓器特異的の自己免疫疾患について、「免疫不全」では、先天性そして後天性の免疫不全症候群(X 染色体性無Yグロブリン血症、AIDS など)について解説しています。

## vol.13 がん ■総説 37分

■ 原案監修: 三俣 昌子 日本大学 医学部 循環器内科 客員教授  
癌(がん)の疫学、そして、「腫瘍の性質」では腫瘍とはどのようなものか、悪性腫瘍と良性腫瘍、癌腫と肉腫、腫瘍と過形成の比較を通してみていきます。さらに、悪性腫瘍の特徴「浸潤」や「転移」、「血管新生」について、また「腫瘍の発生」(遺伝子の異常や宿主の素因など)、「腫瘍免疫」、「宿主への影響」について解説しています。

## vol.14 がん ■特異性 皮膚・脳・骨軟部腫瘍を中心として 42分

■ 原案監修: 楠美 嘉晃 日本大学 医学部 病理学分野 講師  
「皮膚がん」では、有棘細胞癌、日光角化症、Bowen 病、悪性黒色腫、Paget 病などについて、「脳腫瘍」では、神経膠腫(星細胞腫、膠芽腫など)、髄膜腫、小児に多い髄芽腫について、「骨・軟部腫瘍」では、骨腫瘍(骨肉腫、軟骨肉腫、Ewing 肉腫)、転移性骨腫瘍、軟部腫瘍(平滑筋肉腫、悪性線維性組織球腫)について、また、成人・小児に多いがんについて解説しています。

## vol.15 感染症 44分

■ 原案監修: 猪狩 淳 順天堂大学 名誉教授  
感染症の変貌、「感染症診断」の各種検査の意義、「敗血症・菌血症」、「中枢神経系感染症」(髄膜炎)、「呼吸器感染症」(急性上気道炎、市中肺炎、院内肺炎、非定型肺炎など)、「尿路感染症」、「感染性腸炎」(細菌性食中毒、腸管出血性大腸菌感染症、ウイルス性下痢症、薬剤関連腸炎)、性感染症、新興・再興感染症、院内感染について解説しています。

©2002~©2005

制作著作



株式会社 医学映像教育センター <http://www.igakueizou.co.jp>

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  
関西営業所 / 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 5-1-3 NLC 新大阪アースビル 511 TEL: 06-6150-3301



申し込みはコチラ!

まずは、「内容確認・検討」として  
試問サービス(無料)をご利用ください!  
お問い合わせ : 0120-377-189  
[フリーコール]