

▼ SEMIOLOGIA MÉDICA - PRINCÍPIOS, MÉTODOS E INTERPRETAÇÃO — 2.ª EDIÇÃO

Coordenação > J. L. Ducla Soares

Editor > Lidel (www.lidel.pt) (ISBN: 978-989-752-153-9)

A Semiologia Médica, isto é, a obtenção dos dados relevantes da evolução temporal das queixas e do exame físico, constitui a base da compreensão do ser humano doente. E também o seu cume, visto que a valorização dos dados analíticos exige sempre a aplicação do seu valor abstrato à especificidade irrepetível do doente em causa.

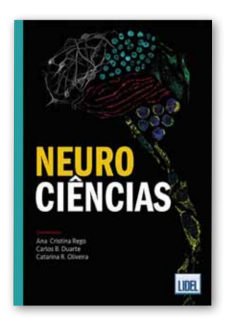
O domínio da semiologia é muito complexo, e de aquisição demorada e trabalhosa, implicando o domínio de vários componentes: conhecimento da fisiologia normal e dos múltiplos mecanismos de doença, mestria dos métodos e técnicas de colheita de dados, sejam eles a história clínica, a observação psicológica ou o exame físico, e a capacidade de interpretação dos dados recolhidos. A estas aptidões mensuráveis e suscetíveis de aprendizagem programada deve associar-se ainda um componente difícil de definir, mas que repetidamente tem sido designado de "arte": algo de intrinsecamente humano, intangível, e, no entanto, essencial, suscetível de enformar os outros conteúdos numa síntese holística.

A 2ª edição do Semiologia Médica foi revista, atualizada e aumentada, conservando as características que a destacaram como obra de referência em língua portuguesa — uma obra dedicada inteiramente ao objetivo de expor de forma didática os fundamentos, as bases metodológicas de interação com os doentes, recolha de dados e exame físico, de forma precisa, operacional e significante (sempre que a matéria o justifica, optámos por estruturar o capítulo em "Anamnese" e "Exame Físico"). (...)

(Informação Lidel, adaptada pela Redacção de "Anamnesis")

— Sobre o Coordenador —

J. L. Ducla Soares é Professor Associado com Agregação de Medicina I, da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa e Diretor de Serviço Medicina Interna (Serviço de Medicina I) do Hospital Santa Maria, CHLN, E.P.E., Lisboa.



NEUROCIÊNCIAS

Autores ► Ana Cristina Rego, Carlos B. Duarte, Catarina R. Oliveira Editor ► Lidel (www.lidel.pt) (ISBN: 978-972-757-693-7)

Este é um livro de texto abrangente, destinado principalmente a estudantes das áreas da Saúde, sobretudo Medicina e das áreas das Neurociências, Neuroanatomia, Neurofisiologia e Neurobiologia. Dada a forma como foi concebido, é também uma referência para os profissionais e estudantes das áreas da Psicologia, Biologia Celular, Bioquímica, Biologia Molecular, Genética, Ciências Farmacêuticas e outras áreas da ciência relacionadas com as Neurociências.

Esta obra foi escrita por destacados professores, investigadores e profissionais especializados nos tópicos que redigiram, sendo coordenada por três conceituados investigadores da Universidade de Coimbra, especialistas em Neurociências e Biologia Celular. Os capítulos são profusamente ilustrados com figuras originais que descrevem os conceitos teóricos abordados pelos autores e que foram elaboradas por profissionais que se dedicam ao estudo e investigação na área, o que a torna única.

Os conteúdos foram organizados em duas partes: uma dedicada ao desenvolvimento, à estrutura e à função do sistema nervoso, e outra mais orientada para a clínica.

Trata-se de uma obra, que pela sua atualidade e rigor, será um marco na bibliografia das Neurociências em língua portuguesa.

(Informação Lidel, adaptada pela Redacção de "Anamnesis")

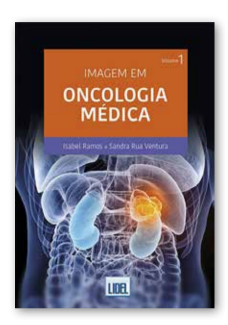
— Sobre os Autores —

Ana Cristina Rego: Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra; Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra.

Carlos B. Duarte: Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra; Departamento de Ciências da Vida da

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.

Catarina R. Oliveira: Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra; Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra; Unidade para a Inovação e Desenvolvimento (UID), Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC).



▼ IMAGEM EM ONCOLOGIA MÉDICA - VOLUME 1

Autores ► Isabel Ramos, Sandra Rua Ventura Editor ► Lidel (www.lidel.pt) (ISBN: 978-989-752-275-8)

A imagiologia médica registou, nas últimas décadas, uma evolução tecnológica considerável, acompanhando assim as necessidades de resposta à prevenção e ao diagnóstico das doenças oncológicas, já consideradas um dos flagelos do século XXI. As novas técnicas de imagem têm procurado, desta forma, não só responder às necessidades clínicas, mas também permitido um papel ainda mais ativo dos médicos radiologistas nas equipas multiprofissionais que intervêm em oncologia. Esta obra, em dois volumes, vem evidenciar a relação entre a técnica de imagem e a prática clínica, tendo uma abordagem sequencial e sistemática dos temas por regiões anatómicas e/ou sistemas, apresentando:

- No volume 1, de forma sucinta e prática, os principais protocolos de imagem de tomografia computorizada e ressonância magnética aplicados à oncologia médica, enfatizando os aspetos de otimização da qualidade das imagens e fornecendo práticas de execução técnica;
- No volume 2, uma revisão do que hoje se sabe sobre as diferentes patologias oncológicas e a semiologia radiológica destas, procurando atualizar e uniformizar a sua abordagem imagiológica de uma perspetiva clínica. Este livro será uma ferramenta essencial no dia a dia dos profissionais de saúde, sobretudo aqueles ligados às áreas da imagiologia e da oncologia médica.

(Informação Lidel, adaptada pela Redacção de "Anamnesis")

— Sobre os Autores —

Isabel Ramos é Professora Catedrática de Radiologia da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto e Chefe de Serviço no Centro Hospitalar São João, EPE. **Sandra Rua Ventura** é Professora Adjunta da Área Técnico-Científica de Radiologia da Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto — Instituto Politécnico do Porto.

As Normas de Publicação de Anamnesis encontram-se no novo site da revista: http://www.anamnesis-revistamedica.com