

Declaração de Responsabilidade Autoral

Por favor preencha os campos livres com o texto relevante. Um formulário completo deve ser assinado à mão por todos os autores. Digitalize e submeta o formulário preenchido por correio electrónico (para depeditorial@actamedicaportuguesa.com)

#ID do manuscrito 11088

Título do manuscrito

Contraceção em adolescents – prática corrente

Lista de autores (por ordem de apresentação no manuscrito)

Patrícia Miranda

Pascoal Moleiro

Pedro Gaspar

Alexandra Luz



ACTA MÉDICA PORTUGUESA

Autor correspondente

Patrícia Miranda

Correio Electrónico

pati_m16@hotmail.com

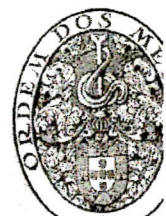
Morada

Rua Rogério Reynaud, nº23, R/C B. 3080-251 Figueira da Foz



Av. Almirante Gago Coutinho, 151
1749-084 Lisboa, Portugal
Contacto: depeditorial@actamedicaportuguesa.com
www.actamedicaportuguesa.com
www.ordemdosmedicos.pt

PubMed



3.000 artigos indexados

I. Contribuição autoral

Os autores declaram:

- (1) Concordar com o autor proposto para autor correspondente;
- (2) Concordar com o número de autores proposto para o manuscrito e a ordem de apresentação respectiva;
- (3) Ter contribuído de forma significativa para a elaboração do artigo acima identificado, de acordo com os Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly work in Medical Journals elaborados pelo International Committee of Medical Journal Editors - ICMJE, nomeadamente (especificar a contribuição individual de cada um para o manuscrito):

Data: 23 / 07 / 2018

Contribuição Autoral

Nome:

Patrícia Miranda

Contribuição:

Pesquisa bibliográfica, redação do manuscrito

Nome:

Pascoal Moleiro

Contribuição:

Pesquisa bibliográfica, revisão crítica do manuscrito

Nome:

Pedro Gasoar

Contribuição:

Análise estatística, revisão crítica do manuscrito

Nome:

Alexandra Luz

Contribuição:

Pesquisa bibliográfica, revisão crítica do manuscrito

Nome:

Contribuição:

Nome:

Contribuição:



ACTA MÉDICA PORTUGUESA

Revista de Medicina
Associação Nacional de Médicos

II. Autorização de publicação

Os autores declaram:

- (4) Autorizar que caso o presente artigo venha a ser publicado na Acta Médica Portuguesa passe a ser propriedade conjunta da Acta Médica Portuguesa e dos autores, não podendo ser reproduzido, no todo ou em parte, sem prévia autorização dos editores. Estas restrições não se aplicam a breves resumos (*abstracts*) apresentados, ou não, em reuniões científicas.
- (5) Concordar com a disponibilização do artigo acima identificado, em suporte papel e em suporte electrónico, pela Acta Médica Portuguesa, de acordo com a **Licença Creative Commons Atribuição – Uso Não Comercial – Proibição de Realização de Obras Derivadas** (Nota: isto significa que os autores retêm os direitos autorais, mas permitem a cópia electrónica, a distribuição e a impressão dos artigos publicados para fins não comerciais, académicos ou individuais, por qualquer utilizador, sem permissão ou pagamento, desde que seja referida a autoria e a fonte, sendo, igualmente, imposto o licenciamento de obras derivadas nos mesmos termos).

Data: 23 / 07 / 2018

Assinaturas dos autores:

Assinatura:

Nome:

Patrícia Miranda

Título profissional:

Interna de formação específica em Pediatria Médica

Assinatura:

Patrícia Miranda

Nome:

Pascoal Moleiro

Título profissional:

Assistente Graduado de Pediatria

Assinatura:

Pascoal Moleiro

Nome:

Pedro Gaspar

Título profissional:

Professor Adjunto

Assinatura:

Pedro Gaspar



Av. Almirante Gago Coutinho, 151

1749-084 Lisboa, Portugal

Contacto: depeditorial@actamedicaportuguesa.com

www.actamedicaportuguesa.com

www.ordemdosmedicos.pt

PubMed



ACTA MÉDICA PORTUGUESA

Formulário nº 10000/2014, aprovado em 12 de Maio de 2014

Nome: Alexandra Luz

Título profissional: Assistente Hospitalar de Pediatria

Assinatura: *Alexandra Luz*

Nome:

Título profissional:

Assinatura:

Nome:

Título profissional:

Assinatura:

Nome:

Título profissional:

Assinatura:

Nome:

Título profissional:

Assinatura:

Nome:

Título profissional:

Assinatura:

Nome:

Título profissional:

Assinatura:

