

FAQ's PERGUNTAS E RESPOSTAS

FAQ 001 - COMO VERIFICAR O NÚMERO DE CITAÇÕES NO SCIELO?

- Acesse o site: www.scielo.com
- Realizar a pesquisa por autor, adicionando ao formulário as
- variações do nome.
- Visualizar o resultado, ou seja, a relação de seus trabalhos
- publicados no scielo.
- Clique em “texto em português” ou “Texto em inglês” para ter
- acesso ao artigo na integra.
- Visualize o quadrado do lado direito da pág e clique em “links
- relacionados” e em seguida “citado por scielo”.
- Você deverá repetir esse procedimento para cada artigo, caso o
- artigo não tenha sido citado a caixa não abrirá.

FAQ 002 - COMO ACESSAR DE CASA AS BASES DE DADOS DISPONIBILIZADAS PELA UFPR?

A conexão doméstica é uma configuração que permite o acesso remoto aos periódicos, ebooks e bases de dados assinadas pelo SIBI/UFPR. O acesso é permitido somente para usuários com vínculo com a instituição e que possuam e-mail da UFPR. Veja o manual no endereço; <http://www.portal.ufpr.br/conexao%20domestica%20novo.pdf>.

FAQ 003 - O QUE É O ÍNDICE H?

Indicador bibliométrico que funciona não apenas como um indicador de produção científica que qualifica a totalidade dos trabalhos de determinado autor, mas também pode ser usado para avaliar um ou vários documentos selecionados pelo usuário

FAQ 004 - COMO ACESSAR OS E-BOOKS DA ÁREA MÉDICA? Substituído pelo FAQ - 016

FAQ 005 - O QUE É REVISÃO SISTEMÁTICA?

É um tipo de estudo secundário que facilita a elaboração de diretrizes clínicas, sendo extremamente útil para os tomadores de decisão na área da saúde. A revisão sistemática não deve ser confundida com revisões narrativas, que são estudos qualitativos, que em sua maioria descrevem a história ou desenvolvimento de um problema. As revisões sistemáticas são um estudo: secundário; quantitativo; procuram responder perguntas específicas formuladas mediante metodologia própria; estudos retrospectivos reunindo grande quantidade de resultados de pesquisas clínicas, ensaios clínicos, estudo de acurácia, estudo de coortes; explica as diferenças dos estudos primários que investigam a mesma questão em sua maioria utilizando a meta-análise. Para maiores detalhes sobre este tipo de revisão, envie um e-mail para lilia@ufpr.br

6. Fauci, AS. York	Harrison's principles of internal medicine McGraw-Hill	New
7. Goldberg Berlin	Laser dermatology Springen-Verlag	
8. Lovell, W.W. Philadelphia	Lovell and Winter's pediatric orthopaedics Lippincott Williams & Wilkins	
9. Nelson-Piercy, London	Obstetric Medicine: a problem-based approach Springen-Verlag	
10. Cockburn, J. London	Psychological Challenges in Obstetrics and Gynecology Springen-Verlag	
11. Rockwood, C.A. Philadelphia	Rockwood and green's fractures in adults Lippincott Williams & Wilkins	
12. Schwartz, S.I. York	Schwartz's principles of surgery McGraw-Hill	New
13. Härdle, Wolfgang. Berlin	Statistical Methods for Biostatistics and Related Fields Springen-Verlag	
14. Wintrobe, M.M. Philadelphia	Wintrobe's clinical hematology Lippincott Williams & Wilkins	

FAQ 010 - QUAL A MELHOR BASE DE DADOS PARA PESQUISAR UM ASSUNTO RELACIONADO À ÁREA DA SAÚDE?

As bases de dados recomendadas para pesquisar um assunto na área da saúde são as bases bibliográficas especializadas. Essas bases têm como conteúdo referências de artigos e documentos científicos, com ou sem resumo e, os assuntos dos artigos são indexados, ou seja, para cada artigo são atribuídos termos (descritores) que representam os assuntos abordados no artigo. Na saúde, a nível internacional, a MEDLINE é a base de acesso público que indexa maior número de revistas contendo referências bibliográficas e resumos de mais de 5.000 títulos de revistas na área da saúde. A base Medline pode ser acessada pelo [PubMed](#) ou pelo [Portal da BVS](#) onde são disponibilizadas outras bases de dados na área da saúde como LILACS e outras.

FAQ 011 – O QUE É GRAU DE RECOMENDAÇÃO E A FORÇA DE EVIDÊNCIA CIENTÍFICA?

É um conceito dados aos artigos (citações) inseridos no texto do trabalho. As citações são seguidas dos conceitos A, B, C e D conforme tabela "Nível de Evidência Científica por Tipo de Estudo". A classificação (conceito) do grau de evidência científica tem fundamento nos centros de medicina baseada-em-evidências do "National Health Service" da Grã-Bretanha e do Ministério em Evidências Científicas. Segundo AMB e CFM, a utilização do grau de recomendação associado à referência bibliográfica no texto tem como objetivos principais

conferir transparência à procedência das informações e estimular a busca de evidência científica de maior força.

Tabela Resumida do Grau de Recomendação e a Força de Evidência Científica	
Tabela detalhada em:	
http://www.projetodiretrizes.org.br/projeto_diretrizes/texto_introdutorio.pdf	
Classificação (Conceito)	Descrição
A	Estudos experimentais ou observacionais de melhor consistência.
B	Estudos experimentais ou observacionais de menor consistência.
C	Relatos de casos estudos não controlados.
D	Opinião desprovida de avaliação crítica, baseada em consensos, estudos fisiológicos ou modelos animais.

FAQ - 012 COMO CONSTRUIR UMA PERGUNTA DE PESQUISA UTILIZANDO A ESTRATÉGIA PICO?

Originalmente o modelo PICO foi desenvolvido por médicos da McMaster University no início dos anos 90. Tem como objetivo desenvolver estratégias para uma busca bibliográfica de evidências. A Prática baseada em Evidências - PBE propõe que os problemas clínicos que surgem na prática assistencial, de ensino ou pesquisa, sejam decompostos e a seguir organizados utilizando a estratégia PICO que representa um acrônimo para Paciente, Intervenção, Comparação e “Outcomes” (desfecho), esses quatro componentes são os elementos fundamentais da questão de pesquisa e da construção da pergunta para a busca bibliográfica de evidências (Cristina Mamédio da Costa Santos; Cibele Andrucio de Mattos Pimenta; Moacyr Roberto Cuce Nobre). Mediante a construção desses quatro elementos é possível realizar uma busca bibliográfica com maior evidência. Para maiores detalhes sobre esta metodologia e exemplo de como montar o PICO diante de um determinado problema acesse o link http://www.scielo.br/pdf/rlae/v15n3/pt_v15n3a23.pdf

FAQ – 013 – COMO PESQUISAR NA BASE UPTODATE

Uptodate é uma fonte de informação na área da saúde, baseada em evidências médicas revisadas, dedicada à síntese de conhecimentos para utilização de médicos e pacientes. Fornece informações aos clínicos de como tratar adequadamente seu paciente. É abrangente e atualizada, mantendo-o informado das mais recentes novidades clínicas. A biblioteca preparou um tutorial de como pesquisar na base o qual pode ser acessado em nosso Blog www.bibsaude.wordpress.com


FAQ – 014 COMO ELABORAR REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA DAS REVISÕES DA BASE UPTODATE, BASEADA NAS NORMAS UFPR LIVRO 4, P.73-74?

Informações que devem constar na referência: AUTOR. Título da revisão. **Título da fonte**. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia/mês/ano. Designação específica do tipo de documento.

Exemplo:

WINGARD, John R. Treatment of radiation injury in the adult. **UpToDate**. 2011. Disponível em: < <http://www.uptodate.com/online>>. Acesso em: 13/05/2011

FAQ – 015 POR QUE, EM ALGUNS CASOS, EU NÃO TENHO ACESSO AO TEXTO COMPLETO DA REVISTA NO PORTAL DA CAPES?

O acesso aos textos completos dos artigos publicados nos periódicos assinados pela CAPES é gratuito, porém existe um período para essa assinatura, o início pode ter sido antes de 2000 ou depois de 2000. Pode também acontecer do periódico ter sido assinado até 2010 e o pagamento para 2011 não ter sido realizado. Para você saber o período da assinatura você deve clicar no botão do lado esquerdo do título  neste ícone você vai obter detalhes da assinatura e outras informações relevantes do periódico.

FAQ – 016 COMO ACESSAR OS E-BOOKS DA ÁREA DA SAÚDE

Na área da saúde os e-books são disponibilizados pela OVID, SPRINGER e pela base Access Medicine. Os e-books da OVID e SPRINGER você pode acessar pelo Portal da Informação (www.portal.ufpr.br) na opção "Consulta ao Acervo" selecione "busca combinada" no campo material selecione "Ebook" e no campo "Palavras" digite "medicines". Os e-books da base Access Medicine, (<http://www.accessmedicine.com>) estão disponibilizados na própria base, a mesma é de acesso restrito, ou seja, você pode acessar no ambiente da UFPR ou em casa pelo servidor proxy "Conexão doméstica". O folder da conexão doméstica pode ser acessado no Portal da Informação na opção Tutoriais localizado na coluna a sua direita.

FAQ – 017 QUAL A DIFERENÇA ENTRE ENSAIO CLÍNICO E ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO?

Ensaio Clínico é o trabalho que relata um estudo clínico pré-planejado da segurança, eficácia ou esquema de dosagem ideal de uma ou mais drogas, procedimentos ou técnicas diagnósticas, terapêuticas ou profiláticas, em humanos selecionados de acordo com critérios pré-determinados de elegibilidade e observados para evidências pré-definidas de efeitos favoráveis ou desfavoráveis. Embora a maioria dos ensaios clínicos se refira aos seres humanos, este tipo de publicação pode ser usado para artigos de veterinária, que satisfazem os requisitos para os humanos. Descritores específicos para os tipos e fases específicas dos ensaios clínicos estão também disponíveis.

Os Ensaios Clínicos Randomizados (Randomized Controlled Trial) são trabalhos que consistem em ensaio clínico que envolve pelo menos um tratamento teste e um tratamento controle, de início e seguimento simultâneos dos grupos teste e controle, e nos quais os tratamentos a serem administrados são selecionados por processo aleatório, com o uso de uma tabela de números aleatórios. Fonte: BVS - DeCS