

Vraag: hypertensie

- Eenvoudig
 Uitgebreid
 Details
 Spelling
 Mesh

In dit veld:	zoeken naar deze woorden:	
Alle velden:	<input type="text" value="hypertensie"/>	<input type="button" value="Leeg"/>
Auteur(s):	<input type="text"/>	<input type="button" value="Leeg"/>
Titel:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Leeg"/>
Titel plus abstract:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Leeg"/>
Tekst:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Leeg"/>

Alle publicatiesoorten
 Alle leeftijden
 Mensen en dieren

Publicatiedatum: tot (formaat: YYYY/MM/DD, maand en dag zijn optioneel.)

Zoeken mbv Clinical Queries

Hierbij wordt gebruik gemaakt van zoekfilters gebaseerd op het werk van Haynes RB et. al.

Clinical Query zoekfilter gebruiken

Items 1 - 10 van 286142; per pagina.

[Impaired glucose regulation and type 2 diabetes in children and adolescents.](#)

Kempf K, Rathmann W, Herder C.
 Diabetes Metab Res Rev, Volume , Issue , Jun 2008
 PMID: 18551709, [Gerelateerde artikelen](#)

[Lymph node pathology in pulmonary veno-occlusive disease and pulmonary capillary hemangiomas.](#)

Thomas de Montpréville V, Dulmet E, Fadel E, Dartevelle P.
 Virchows Arch, Volume , Issue , Jun 2008
 PMID: 18551306, [Gerelateerde artikelen](#)

[Ectopic varices leading to occult haemorrhage in portal hypertension: a surgical quandary.](#)

Andrabi SI, Ahmad J, Clements WB.
 N Z Med J, Volume 121, Issue 1275, 2008
 PMID: 18551155, [Gerelateerde artikelen](#)

[Limited value of cyclosporine A for the treatment of patients with uveitis associated with juvenile idiopathic arthritis.](#)

Tappeiner C, Roessel M, Heinz C, Michels H, Ganser G, Heiligenhaus A.
 Eye, Volume , Issue , Jun 2008
 PMID: 18551142, [Gerelateerde artikelen](#)

[Quercetin Ameliorates Metabolic Syndrome and Improves the Inflammatory Status in Obese Zucker Rats.](#)

Rivera L, Morón R, Sánchez M, Zarzuelo A, Galisteo M.
 Obesity (Silver Spring), Volume , Issue , Jun 2008
 PMID: 18551111, [Gerelateerde artikelen](#)

[Interaction of G-protein beta\(3\) Subunit and Nitric Oxide Synthase Gene Polymorphisms on Carotid Artery Intima-media Thickness in Young Adults: The Bogalusa Heart Study.](#)

Bhuiyan AR, Chen W, Srinivasan SR, Rice JC, Mock NB, Tang R, Gene Bond M, Boerwinkle E, Berenson GS.
 Am J Hypertens, Volume , Issue , Jun 2008
 PMID: 18551105, [Gerelateerde artikelen](#)