

Haversian System = 骨単位 (コツタンイ)  
 ( A10.165.265.507, C0824691, S0046764, 02606 )

この日本語で正しく対応しているかと判断される場合はOKを、  
 そうでない場合は理由を下に記入の上、NOのボタンを押してください。

If you think these terms correctly corresponds to  
 the MeSH concept in the right window, push OK,  
 otherwise give reasons here and push NO.

OK (正しい)  
 NO (正しくない)

統制語: Havers系 / ヴァース系

synonym(s)

辞書	code	典拠
骨単位 (コツタンイ)	0.000	1) MeSH 1997 医学件名標目表 英和版 2) 解剖学辞典
オステオン (オステオン)	1.001	1) 解剖学辞典

以下参考情報 relevant terms (not included in this judge)

辞書	code	典拠
Havers系 (Haversケイ)	2.001	1) MeSH 1997 医学件名標目表 英和版
Haversian System (Haversian System)	2.002	1) 医学用語シソーラス 第3版 2) MeSH ANNOTATED ALPHABETIC LIST 1997 3) MeSH ANNOTATED ALPHABETIC LIST 2001
Osteon (Osteon)	2.003	1) MeSH ANNOTATED ALPHABETIC LIST 1997 2) MeSH ANNOTATED ALPHABETIC LIST 2001
ハヴァース系 (ハヴァースケイ)	2.004	1) MeSH 1997 医学件名標目表 英和版 2) 日本医学会医学用語辞典 英和

CUI-Source and Definition  
 C0824691 - MSH2002\_06\_01  
 A circular structural unit of bone tissue. It consists of a central hole, the Haversian canal through which blood vessels run, surrounded by concentric rings, called lamellae.

STR in the same CUI	TS	ST	STT
Osteon	P	PF	
osteon	P	VC	
Osteon, NOS	P	VO	
Osteons	P	VP	
Haversian System	S	PF	
Osteonum	S	PF	
haversian system	S	VC	
Haversian system	S	VC	
System, Haversian	S	VW	

MeSH entries for same CUI	TRACE
A10.165.265.507	4:Haversian System 3:Bone and Bones 2:Connective Tissue 1:Tissues

### 日本語PubMed検索

ワールドカード文字は % です。

腎%

同義語だけを検索

+ 類義語を検索

MRCOC検索を行う

67 件 検索したい語彙をクリックします

Enoplida Infection

Wilms腫瘍遺伝子

アシドージン-尿管細管性

アミノ酸尿症-腎性

レノグラフィー

経皮的腎石切開術

結核-腎

血液透析

高血圧-腎血管性

高血圧-腎性

骨ジストロフィー-腎性

糸球体腎炎-IgA

人工腎臓

腎炎

腎炎-ループス

腎炎-遺伝性

腎炎-間質性

腎臓解剖学

# PubMed



Entrez PubMed Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Bio

Search PubMed

Limits: [Preview/Index](#) [History](#) [Clipboard](#) [Details](#)

Display Summary  Show  Sort

- 1: Ishida Y, Tomori K, Nakamoto H, Imai H, Suzuki H. Effects of antihypertensive drugs on peritoneal vessels in hypertensive dogs with mild renal insufficiency. *Adv Perit Dial*. 2003;19:10-4. PMID: 14763026 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- 2: Shimoyama M, Izawa G, Hashimoto M. Acute aortic dissection induced renovascular hypertension. *Heart*. 2004 Feb;90(2):194. No abstract available. PMID: 14729796 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- 3: Nagata J, Oshima T, Ishizawa M, Tamakawa K, Hayashi M, Tomizaga K, Kato S, Nakayama H, Kovanagi K, Mochizuki Y, Morimatsu Y, Mizutani I, Hayashi H. [An autopsy case with sequela of encephalopathy and fibromuscular dysplasi of the renal artery]. *No To Shinkei*. 2003 Nov;55(11):997-1006. Review. Japanese. No abstract available. PMID: 14727543 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- 4: Alhadad A, Ahle M, Ivancev K, Gottsater A, Lindblad B. Percutaneous transluminal renal angioplasty (PTRA) and surgical revascularisation in renovascular disease--a retrospective comparison of results, complications, and mortality. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2004 Feb;27(2):151-6. PMID: 14718896 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- 5: Greminger P. Related Articles, L