

講座名 健康管理科

番号	見出し	著者名	論文名	雑誌名	巻	号	開始頁	終了頁	出版年	備考
1	【原著論文】	Akima T, Tamano M, Hiraishi H	Liver stiffness measured by transient elastography is a predictor of hepatocellular carcinoma development in viral hepatitis	Hepatology Research	41		965	970	2011	
2	【原著論文】	新島悠子, 竹川英宏, 田中秀明, 大類方巳, 平田幸一	大脳白質病変と頸動脈推定血圧ならびに脈波速度検査の関係	神経治療学	28		73	77	2011	
3	【原著論文】	石光俊彦, 矢部彰久, 八木博, 大野絵里, 須藤泰代, 長田太助, 沼部敦司	高血圧患者における高用量の長時間作用型Ca拮抗薬の服用時間に関する検討 - Trial for Administration Method of Amlodipine 10mg (TRADIO) -	血圧	18		58	64	2011	

番号	見出し	発表者名	論題	学会名	開催都市	年	月	日	備考
1	【学会・研修会発表】	秋間崇, 小嶋和夫, 大木了, 前田知津, 橋本敬, 平石秀幸	難治性腹水の経過中に出現した右側胸水の診断に腹腔内造影超音波が有用であった1例	第84回日本超音波医学会学術集会	港区	2011	5	29	
2	【学会・研修会発表】	大野絵里, 渡邊菜穂美, 大類方巳, 須藤泰代, 亀田智子, 高橋利明, 沼部敦司, 長田太助, 石光俊彦	健常中高年男性における血管内皮機能と他因子との検討	第54回日本腎臓学会総会	横浜市	2011	6	17	
3	【学会・研修会発表】	大野絵里, 須藤泰代, 高橋利明, 長田太助, 沼部敦司, 石光俊彦, 太田智, 大場秀一, 岡村篤, 松岡博昭, 橋本安紀子	慢性血液透析患者における直接的レニン阻害薬アリスキレンの長期的降圧効果に関する検討	第54回日本透析学会	横浜市	2011	6	18	
4	【学会・研修会発表・】 (ワークショップ)	知花洋子, 渡邊菜穂美, 大類方巳	各種消化器疾患とメタボリック症候群との関連	第81回日本消化器内視鏡学会総会	名古屋市	2011	8	19	

5	【学会・研修会発表】	前田知津, 知花洋子, 渡邊菜穂美, 大類方巳, 秋間崇, 大谷津まり子, 中野正和, 小池健郎, 室久敏光, 玉野正也, 佐久川廣, 平石秀幸	人間ドック受診者におけるNAFLDの実態; 特定健診質問票および臨床血液学的諸因子との関連	第15回日本肝臓学会大会	福岡市	2011	10	20	
---	------------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------	-----	------	----	----	--

6	【学会・研修会発表】	大野絵里, 須藤泰代, 高橋利明, 長田太助, 沼部敦司, 石光俊彦, 太田智, 大場秀一, 岡村篤, 松岡博昭, 橋本安紀子	慢性血液透析患者における直接的レニン阻害薬アリスケレンの長期的降圧効果に関する検討	第34回日本高血圧学会総会	宇都宮市	2011	10	20	
7	【学会・研修会発表】	知花洋子, 渡邊菜穂美, 大類方巳, 秋間崇, 植竹知津, 大谷津まり子, 小池健郎, 吉竹直人, 前田光徳, 笹井貴子, 菅家一成, 平石秀幸	メタボリック症候群と各種消化器疾患発生との関係	第54回栃木県消化器内視鏡研究会	宇都宮市	2011	11	12	
8	【学会・研修会発表】	大野絵里, 秋間崇, 渡邊菜穂美, 大類方巳, 須藤泰代, 亀田智子, 高橋利明, 沼部敦司, 長田太助, 石光俊彦	人間ドックの健常中中年男性における血管内皮機能と他因子との検討	第39回獨協医学会	壬生町	2011	12	3	

番号	見出し	氏名	備考1	備考2	備考3	備考4	備考5	年	月	日
1	【テレビ・ラジオ等】	大類方巳	人間ドックでわかる消化器がん		CRT栃木放送			2011	10	14
2	【テレビ・ラジオ等】	渡邊菜穂美	肥満と消化器疾患について		CRT栃木放送			2011	10	21
3	【テレビ・ラジオ等】	大野絵里	人間ドックと慢性腎疾患		CRT栃木放送			2011	10	28
4	【テレビ・ラジオ等】	秋間崇	脂肪肝と非アルコール性脂肪肝炎について		CRT栃木放送			2011	11	4