

教育・研究業績書

診療科名 越谷病院皮膚科		
<教員の紹介>		
教 授 大 塚 勤		
I 教育活動		
教育実践上の主な業績	年 月	概 要
① 教育内容・方法の工夫（授業評価を含む）		
1. 実際の臨床に即した研修への参加意識の向上の取り組み	2004年5月～現在	授業においては、実際の患者の臨床症状を通じ例にとって説明を進め、視聴覚教材を積極的に活用して理解を深めている。
② 作成した教科書、教材、参考書		
「発疹学」についての教材作成	2005年6月	皮膚疾患の見方、診断のしかたについて皮疹の臨床写真、組織学的所見およびその説明についての資料教材を作成。毎回の授業時に提示し、学生の実践的理解と学習の一助としている。
③ 教育方法・教育実践に関する発表、講演・その他教育活動上特記すべき事項		
第7回強皮症研究会議 「全身性強皮症皮膚における human parvovirus B19 virus DNA の検討」	2004年1月	
65 th Annual Meeting of the Society of Investigative Dermatology 「Sequence analysis of immunoglobulin E class switch in scleroderma skin tissue」	2004年4月	
第8回強皮症研究会議「全身性強皮症皮膚における human parvovirus B19 virus 遺伝子の変化について」	2005年1月	
第104回皮膚科学会総会「全身性強皮症における human parvovirus B19 DNA の検討」	2005年4月	
66 th Annual Meeting of the Society of Investigative Dermatology 「Alteration of human parvovirus B19 component gene in systemic sclerosis」	2005年5月	
第9回強皮症研究会議「全身性強皮症皮膚に	2006年1月	

おけるウイルス DNA の検討」		
獨協医科大学越谷病院褥瘡対策委員会講演 会「褥瘡局所治療ガイドライン」について」	2006年12月	
第10回強皮症研究会議「全身性強皮症皮膚 における high sensitivivty-CRP の測定経 験」	2007年1月	
Memorial International Workshop on Scleroderma 「 The relation between elevated high sensitivity-CRP and anti-mitochondria antibody in patientns with systemic sclerosis」	2007年5月	
第6回埼玉アレルギー研究会「アトピーとア レルギー ～ステロイド外用は怖くない～」	2008年1月	
第2回病理・臨床検査フォーラム 「皮膚潰瘍の治療とマゴットセラピー」	2008年5月	
International Investiative Dermatology 「 The relation between high sensitivity-CRP and body mass index in patients with psoriasis」	2008年5月	
第24回日本臨床皮膚科学会 「日常診療でみられる膠原病の症状」	2008年5月	
千葉大学膠原病フォーラム 「日常診療でみられる膠原病の症状」	2008年6月	

教育・研究業績書

診療科名	職名	氏名	
越谷病院皮膚科	教授	大塚 勤	大学院の研究指導担当資格 有

Ⅱ 学会等および社会における主な活動

1988年5月～現在	日本皮膚科学会 正会員
1988年5月～現在	日本研究皮膚科学会 正会員
1992年4月～現在	日本臨床皮膚科学会 正会員
1998年4月～現在	American College of Rheumatology, International Member
2007年4月～現在	日本美容皮膚科学会 正会員

Ⅲ 研究活動

【学位論文】

【著 書】

和文

1. 大塚 勤: 7. 血管異常. よくわかる強皮症のすべて 第一章. 竹原和彦編著, pp61-68, 永井書店, 東京, 2004.
2. 大塚 勤, 山崎雙次, 山本浩嗣, 山根源之: 皮膚の構造と機能. 歯科医のための皮膚科学 第1章. 医歯薬出版, 東京, 2004.
3. 大塚 勤: 皮膚科症候群 Miescher' s granulomatosis. 最新皮膚科学大系 特別巻2. pp226-227, 中山書店, 東京, 2004.
4. 大塚 勤: アレルギー性紫斑病. 皮膚科診療カラーアトラス体系第二版 第8巻. pp118-119, 講談社, 東京, 2008.

【原 著】

欧文

1. Okita H, Ohtsuka T, Yamazaki S: Aneuopledy in patients with dermatofibrosarcoma protuberance and malignant fibrous histiocyoma. *Dermatology* 207: 357-361, 2004.
2. Ohtsuka T, Yamazaki S: Increased presence of parvovirus B19 DNA in patients with systemic sclerosis. *Br J Dermatol* 150: 1091-1095, 2004.
3. Hama N, Ohtsuka T, Yamazaki S: Elevated amount of human papilloma virus DNA in a squamous cell carcinoma developed from bowenoid papulosis. *Dermatology* 209: 329-332, 2004.
4. Hashikabe M, Ohtsuka T, Yamazaki S: Quantitative echographic analysis of photochemotherapy on systemic sclerosis skin. *Arch Dermatol Res* 296: 522-527, 2005.
5. Ohtsuka T, Yamazaki S: Altered prevalence of human parvovirus B19 component genes in systemic sclerosis skin tissue. *Br J Dermatol* 152: 1078-1080, 2005.
6. Ohtsuka T, Yamazaki S: Prevalence of human parvovirus B19 component NS1 gene in patients with Henoch-Shoenlein purpura and hypersensitivity vasculitis. *Br J Dermatol* 152: 1080-1081, 2005.
7. Ohtsuka T, Yamazaki S: The involvement of immunoglobulin E isotype switch in scleroderma skin tissue. *J Dermatol Sci* 39: 97-104, 2005.
8. Ohtsuka T, Yamazaki S: Prevalence of human cytomegalovirus DNA in scleroderma skin tissue. *Int J Dermatol*

45: 86-87, 2006.

9. Hama N, Ohtsuka T, Yamazaki S: Detection of mucosal human papilloma virus DNA in Bowenoid papulosis, Bowen's disease and squamous cell carcinoma of the skin. J Dermatol 33: 331-337, 2006.
10. Ohtsuka T: Relation between elevated high sensitivity-C reactive protein and anti-mitochondria antibody in patients with systemic sclerosis. J Dermatol 35: 70-75, 2008.
11. Ohtsuka T: The relation between high sensitivity-CRP and body mass index in patients with psoriasis. Br J Dermatol 158: 1134-1173, 2008.
12. Ohtsuka T: Narrow band UVB phototherapy for early stage mycosis fungoides - eight cases report and review of the literature. Eur J Dermatol 18: 464-466, 2008.
13. Ohtsuka T: Effect of $\gamma \delta$ T cell on human skin fibroblast proliferation and collagen production: Possible role of transforming growth factor- β and basic fibroblast growth factor. Int J Dermatol 47: 1135-1140, 2008.
14. Ohtsuka T: Correlation between response to oral cyclosporin therapy and systemic inflammation, metabolic abnormality in patients with psoriasis. Arch Dermatol Res 300: 545-550, 2008.

【症例報告】

欧文

1. Hama N, Ohtsuka T, Yamazaki S: Squamous cell carcinoma of the penis in a man with human papilloma virus infection. J Dermatol 32: 581-584, 2005.
2. Ohtsuka T, Okita H, Hama N, Yamazaki S: Novel mutation of ATP2C1 gene in a Japanese patient with Hailey-Hailey disease. Dermatology 212: 194-197, 2006.
3. Fujikura M, Ohtsuka T, Oyamada Y: Systemic sclerosis in association with peristomal pyoderma gangrenosum. Br J Dermatol 157: 618-619, 2007.
4. Ohtsuka T: Palisading granuloma presented in a patient with systemic lupus erythematosus. J Dermatol 35: 452-455, 2008.
5. Ohtsuka T: Successful oral cyclosporin therapy for Henoch-Schönlein purpura nephropathy. J Dermatol 36: 312-314, 2009.
6. Ohtsuka T: Multiple Sutton nevi: hypomelanocytic halo development around 28 melanocytic nevi. J Dermatol 36: 355-357, 2009.
7. Ohtsuka T: Organic solvent-induced myopathy simulating eosinophilic fasciitis and/or dermatomyositis. J Dermatol 36: 358-359, 2009.
8. Ohtsuka T: Successful oral tacrolimus treatment in a patient with refractory eosinophilic cellulitis. Clin Exp Dermatol, in press.

【総説】

和文

1. 大塚 勤: 免疫抑制薬の臨床応用実践編 第14回 強皮症. 炎症と免疫 16: 233-236, 2008.
2. 大塚 勤: 日常診療でみられる膠原病の症状 ~全身性強皮症を中心として~. 日本臨床皮膚科学会雑誌 25:

336-339, 2008.

3. 大塚 勤: 自己免疫疾患に伴う皮膚病変 5. ベーチェット病の皮膚病変の病態と治療. リウマチ科 41: 167-171, 2009.

【その他】

和文

1. 大塚 勤: 乾癬とメタボリック症候群. 獨協医科大学学内だより, 平成 20 年 3 月号.