

# 救 急 部

## Emergency Room

部長(併) 奥寺 敬 Hiroshi Okudera  
副部長 石坂 真二 Shinji Ishizaka

### ◆ 著 書

- 1) 奥寺 敬: 失神. 「救急診療指針」日本救急医学会認定医認定委員会(編), 108-110, へるす出版, 東京, 2003.
- 2) 奥寺 敬: けいれん. 「今日の治療指針 2003年版」10-11, 医学書院, 東京, 2003.

### ◆ 原 著

- 1) 奥寺 敬: 意識障害. 救急・集中治療 14(臨): e72-e73, 2003.
- 2) 安岡正蔵, 有賀 徹, 豊田 泉, 北原孝雄, 坂本哲也, 奥寺 敬, 富田博樹, 上田守三, 井上徹英, 木村祐介, 八木下敏志行, 佐藤 章, 小林士郎, 斉藤 勇, 川原 貴, 渡會公治, 赤居正美: 熱中症Ⅲ度症候群: 重症熱中症の診断基準. 日本神経救急学会誌, 16:5-9, 2003.
- 3) 奥寺 敬, 岩下具美: 慢性硬膜下血腫. 救急医学, 27:946-947, 2003.
- 4) O'Connell TD, Ishizaka S, Nakamura A, Swigart PM, Rodrigo MC, Simpson GL, Cotecchia S, Rokosh DG, Grossman W, Foster E, Simpson PC.: The alpha(1A/C)- and alpha(1B)-adrenergic receptors are required for physiological cardiac hypertrophy in the double-knockout mouse. J Clin Invest, 111(11):1783-91. 2003.
- 5) Ishizaka S, Sievers R, Zhu BQ, Rodrigo MC, Joho S, Foster E, Simpson PC, Grossman W.: New Technique for Measurement of Left Ventricular Pressure in Conscious Mice. Am J Physiol Heart Circ Physiol, 16 in press, 2003.
- 6) 奥寺 敬(訳), 岡田和夫, 青木重憲, 金 弘監修: Case 2 CPRと自動体外除細動器で処置する心室細動. 「ACLS プロバイダーマニュアル」, American Heart Association, 65-76, American Heart Association, Dallas, 2003.
- 7) 奥寺 敬(訳), 岡元和文, 相馬一亥, 行岡哲男, 山科 章(監訳): 2. 蘇生. 「救急初期診療ガイド」, 5-18, 総合医学社, 東京, 2003.

### ◆ その他

- 1) 奥寺 敬: 21世紀の救急・災害医療のパラダイ

ム. 第60回富山医科薬科大学医学会学術集会, 2003, 10, 富山医科薬科大学第一臨床講義室.

- 2) 奥寺 敬: 救急・災害医療の現状と展望-1. 平成15年度富山県下急隊員研修会, 2003, 11, 富山県防災センター.
- 3) 奥寺 敬: 救急医学からみた特殊中毒事例ー松本サリン事件についてー. 平成15年度第2回富山県警察医会研修会, 2003, 11, 富山県医師会館.
- 4) 奥寺 敬: 救急医学総論. 富山県消防学校救急科救急標準課程, 2003, 11, 富山県消防学校.
- 5) 奥寺 敬: 特殊災害としてのNBC災害. 富山県消防学校救急科救急標準課程, 2003, 12, 富山県消防学校.
- 6) 奥寺 敬: メディカルコントロールの考え方. 平成15年度富山県下救急救命士会・研修会, 2003, 12, 呉羽ハイツ.
- 7) 奥寺 敬: 世界標準の心肺蘇生ACLSについて. 第2回富山救急・災害医療懇話会, 2003, 12, 富山県民会館.

### ◆ 学会報告

- 1) 奥寺 敬: 救急医療従事者における解剖学研修について. 第31回日本救急医学会総会, 2003, 11, 東京.
- 2) 奥寺 敬: 献体を用いた実習の必要性. 気管挿管ワークショップ, 2003, 11, 国士舘大学(多摩校舎).
- 3) Ishizaka S, Sievers ER, Zhu B, Foster E, Simpson PC, Grossman W.: New Technique for Measurement of Left Ventricular Pressure in Conscious Mice: Detection of Persistent H-emodynamic Depression for 3 Days Post Anesthesia. American College of Cardiology, 2003, Chicago.