



Dr. Michelle Brown

Funktion
Oberärztin

UniversitätsSpital Zürich
Klinik für Radio-Onkologie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Direktwahl +41 44 255 1119
Sekretariat +41 44 255 3567
Telefax +41 44 255 4547
michelleanne.brown@usz.ch
www.usz.ch

Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

Hirntumore – bösartige und gutartige
Schädelbasis- und Hypophysetumore
Hochpräzisions Radiotherapie
- stereotaktische Radiochirurgie und Radiotherapie
Sarkome
Paediatrische Tumore

Werdegang

2014 Oberärztin – Schädelbasis, Hypophyse, Neuro-Onkologie, Sarkome und Paediatrische Onkologie, UniversitätsSpital Zürich
2012 Oberärztin Therapieplanung und Poliklinik, UniversitätsSpital Zürich
2010 Oberärztin i.V Therapieplanung, UniversitätsSpital Zürich
2010 Master of Public Health, Monash University, Melbourne, Australia
2009 Assistenzärztin Therapieplanung, UniversitätSpital Zürich
2006 Staff Specialist, William Buckland Radiotherapy Centre, The Alfred, Melbourne, Australia
2005 Clinical Research Fellowship, Princess Margaret Hospital, Toronto, Canada
2005 Fellowship of the Royal Australian and New Zealand College of Radiologists (RANZCR) – Radiation Oncology
2003 General Medical Council Registration, UK
2001 Radiation Oncology Registrar, William Buckland Radiotherapy Centre, The Alfred, Melbourne, Australia
1998 Medical Resident and Registrar, The Alfred, Melbourne, Australia
1997 Internship, The Alfred, Melbourne, Australia
1996 Bachelor of Medicine, Bachelor of Surgery, Monash University, Melbourne, Australia

Publikationen

Janssen S, Glanzmann C, Bauerfeind P, Stieb S, Studer G, Brown M, Riesterer O. : **Clinical experience of SIB-IMRT in anal cancer and selective literature review**. Radiat Oncol. 2014 Sep 8;9(1): 199 (Epub)



Studer G, Linsenmeier C, Riesterer O, Najafi Y, Brown M, Yousefi B, Bredell M, Huber G, Schmid S, Studer S, Zwahlen R, Rordorf T, Glanzmann C.

Late term tolerance in head neck cancer patients irradiated in the IMRT era
Radiat Oncol. 2013 Nov 5;8:259

Studer G, Brown M, Bredell M, Graetz KW, Huber G, Linsenmeier C, Najafi Y, Riesterer O, Rordorf T, Schmid S, Glanzmann C.: **Follow up after IMRT in oral cavity cancer: update.** Radiat Oncol. 2012 Jun 11;7:84

Studer G, Brown M, Salgueiro EB, Schmückle H, Romancuk N, Winkler G, Lee SJ, Sträuli A, Kissling B, Dummer R, Glanzmann C.: **Grade 3/4 Dermatitis in Head and Neck Cancer Patients Treated with Concurrent Cetuximab and IMRT.** Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2011 Sep 1;81(1):110-7.

Mitgliedschaften

SASRO

ESTRO

ASTRO

ASCO

RANZCR

GMC

Forschungsschwerpunkte

Mein wissenschaftliches Interesse gilt der Rekrutierung von Patientinnen und Patienten fuer nationale und internationale Studien. Klinische Studien sind wichtig fuer die Verbesserung der radio-onkologischen Behandlung unserer Patientinnen und Patienten und erlauben das sichere Einfuehren neuer Behandlungen in die klinische Routine.