

Maher Qweider

Leitender Arzt Strahlentherapie Wesel

Facharzt für Radioonkologie
Ernährungsmediziner

Jahrgang 1973

Ausbildung

1993 Abitur am Gymnasium Hochdahl

1993 - 1995 Zivildienst am Institut für Humangenetik der Universität Düsseldorf

1995 - 2002 Studium der Humanmedizin an der LMU München, MLU Halle/Wittenberg, RWTH Aachen

2002 – 2004 Assistenzarzt der Neurochirurgischen Klinik, Universitätsklinikum Aachen

2004 – 2007 Assistenzarzt am Gammaknife Zentrum, Universitätsklinikum Aachen

2007 – 2012 Assistenzarzt der Strahlentherapie am St. Franziskus Krankenhaus Mönchengladbach

Weiterbildung

Facharztausbildung Radioonkologie

St. Franziskus Krankenhaus Mönchengladbach
(Lehrkrankenhaus der RWTH Aachen)

2010 Zertifikatslehrgang Ernährungsbeauftragter Arzt
Deutsche Akademie für Ernährungsmedizin

2010 Erwerb der Zusatzbezeichnung Ernährungsmedizin
Curriculum der Ärztekammer Nordrhein

2012 Erwerb der Fachkunde Strahlenschutz nach der Strahlenschutz-Verordnung

2012 Erwerb der Fachkunde Strahlenschutz für Röntgendiagnostik

Berufstätigkeit

03/2012 Facharzt für Strahlentherapie

St. Franziskus Krankenhaus Mönchengladbach, Klinik für Strahlentherapie
(Lehrkrankenhaus der RWTH Aachen)

08/2012 Oberarzt

Klinik für Strahlentherapie und Radio-Onkologie, Marienhospital Herne
(Lehrkrankenhaus der Ruhr-Universität Bochum)

10/2014 Ärztlicher Leiter

Strahlentherapie Wesel am Evangelischen Krankenhaus Wesel

Promotion in Arbeit

„Gamma Knife Therapie von Meningeomen der Schädelbasis“ an der RWTH Aachen,
Prof. Dr. med. H. Clusmann

Mitgliedschaften

Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie

Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin

Dauerhafte Reviewertätigkeit bei Fachzeitschriften

Clinical Neurology and Neurosurgery

Verfasser diverser Publikationen und Vorträge

Originalarbeiten

DGNC 2006

“Positional syncope after lumbar disc surgery”

Qweider M., Oertel M.F., Gilsbach J.M., Korinth M.C.,
Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum der RWTH
Aachen

DGNE 2006

„Unterschiedliche Manifestationsformen der cerebralen Nokardiose. Zwei Fallbeispiele“

D. Buelte¹, R. Gobbelé¹, M. Mull², B. Sellhaus³, A. Koch⁴,
M. Qweider⁵, F. Hüniger⁶, J. Noth¹

¹Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Aachen

² Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Aachen

³ Klinik für Neuropathologie, Universitätsklinikum Aachen

⁴ Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Aachen

⁵ Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Aachen

⁶ Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Universitätsklinikum Aachen

Publikation: Journal of Neurosurgery-spine March 2007 / Vol. 6 / No. 3 / Pages 280-283

“Inadvertent intrathecal vincristine administration is a neurosurgical emergency”

Qweider M., Gilsbach J.M., Rohde V.

Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum der RWTH Aachen

DGNC 2012

“Long-term outcome after gamma knife radiosurgery of cavernous sinus meningiomas “

“Langzeitergebnisse nach radiochirurgischer Gamma Knife Behandlung von Sinus Cavernosus Meningeomen”

Qweider, M.

Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum der RWTH Aachen

Abstractband zur 63. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie. Japanische Gesellschaft für Neurochirurgie. 63. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC), Joint Meeting mit der Japanischen Gesellschaft für Neurochirurgie (JNS). Leipzig, 13.-16.06.2012.

Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2012. DocDO.02.03

Strahlentherapie und Onkologie Suppl 1 2013

Dosimetric comparison of conventional whole-brain radiotherapy with 3-dimensional conformal radiotherapy

Fakhrian K.1., Lateit T.3, Bühler H.3, **Qweider M.1.**, Strohm G.L.1, Adamietz I.A.123,

1Marien Hospital Herne, Ruhr-Universität Bochum, Department of Radiation Oncology, Herne

2Ev. Krankenhaus Witten, Department of Radiation Oncology, Witten

3St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum, Department of Radiation Oncology, Bochum

Strahlentherapie und Onkologie Suppl 1 2013

Magnesiumsubstitution bei bestrahlten Patienten – Bedeutung des Applikationsweges

Zeller S.3, Wolanczyk M.J.1, **Qweider M.1.**, Fakhrian K.1, Adamietz I.A.123,

1Marien Hospital Herne, Ruhr-Universität Bochum, Department of Radiation Oncology, Herne

2Ev. Krankenhaus Witten, Department of Radiation Oncology, Witten

3St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum, Department of Radiation Oncology, Bochum

Strahlentherapie und Onkologie · Suppl 1 2013

Akute Nebenwirkungen bei der Radiotherapie des Prostatakarzinoms im Alter

Zeller S.3, Schneider O.1, Strohm G.L.1, **Qweider M.1**, Fakhrian K.,1 Adamietz I.A.123,

1Marien Hospital Herne, Ruhr-Universität Bochum, Department of Radiation Oncology, Herne

2Ev. Krankenhaus Witten, Department of Radiation Oncology, Witten

3St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum, Department of Radiation Oncology, Bochum

DGMP 2014

Significance of Tissue Air Cavities during irradiation with the MammoSite® catheter

Hermani H.1, Schmolinga L. 1, Ahl-Alhosseini S. 1, Ahl-Alhosseini A. 1, Fakhrian K. 1, **Qweider M. 1**, Schwandtner R. 2, Lateit T. 3, Demirel C. 4, Adamietz I.A. 1,3,2

1Marien Hospital Herne, Ruhr-Universität Bochum, Department of Radiation Oncology, Herne

2Ev. Krankenhaus Witten, Department of Radiation Oncology, Witten

3St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum, Department of Radiation Oncology, Bochum

4Paracelsus-Klinik, Strahlentherapie, Osnabrück

DEGRO 2014

Langzeitergebnisse nach radiochirurgischer Gamma Knife Behandlung von Sinus Cavernosus Meningeomen nach vorangegangener operativer Entfernung
Qweider M.1, Huffmann B.C.2, Lippitz B.3, Hoffmanns H.4, Fakhrian K. 1, Adamietz I.A.1

1Department of Radiooncology, Marienhospital Herne, Ruhr-Universität Bochum, Germany

2Department of Neurosurgery, University Hospital, RWTH Aachen University, Germany

3Bupa Cromwell Hospital, London , GB

4Radioonkologie, Maria-Hilf Kliniken Mönchengladbach

[Düsseldorf, Germany ; Jul 03-06, 2014], Strahlentherapie und Onkologie 190(Suppl. 1), Seiten/Artikel-Nr.:121-121, P9-9

Radiotherapy of symptomatic inflammatory and degenerative diseases

Qweider M. 1, Kup P.1, Hoffmanns H.2, Fakhrian K. 1, Hermani H.1, Adamietz I. A. 1

1Clinic of Radio-Oncology, Ruhr-University of Bochum

2Radioonkologie, Maria-Hilf Kliniken Mönchengladbach

Local control and acute toxicity of adjuvant radiotherapy with Mammosite-Boost and external photon beam of the whole breast after lumpectomy

Fakhrian K.1, Böse Ribeiro H.3, Gitt A.3, Hermani H.1, Bühler H.3, **Qweider M.**1, Drüppel D.3, Ergönenç H.Y.3, Adamietz I.A.123

1Marien Hospital Herne, Ruhr-Universität Bochum, Department of Radiation Oncology, Herne

2Ev. Krankenhaus Witten, Department of Radiation Oncology, Witten

3St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum, Department of Radiation Oncology, Bochum