

Fortbildungsveranstaltungen 2019
der Praxis Optimum Orthopädie, Scheffelstraße 18 in 60318
Frankfurt
Frankfurter Rotkreuzkliniken e. V. Standort KH Maingau
13.45-14.15 Uhr Veranstaltungsraum 4.OG

Nr.	Thema	Termin
1	Knochenmarksödeme Prof. Dr. C. Rangger	16.01.2019
2	Infektionen der Wirbelsäule Prof. Dr. C. Rangger	20.02.2019
3	Carbonimplantate Prof. Dr. Rangger	18.03.2019
4	Komplikationen in der Hüftgelenksendoprothetik	17.04.2019
5	Biomechanik von Implantaten Prof. Dr. C. Rangger	15.05.2019
6	Humeruskopffrakturen Prof. Rangger	19.06.2019
7	Bösartige muskuloskeletale Tumoren Prof. Dr. C. Rangger	17.07.2019
8	Gutartige Knochentumoren Prof. Dr. C. Rangger	21.08.2019
9	Prinzipien und Standards bei Amputationen Prof. Rangger	16.09.2019
10	Frakturen im Bereich des distalen Radius Prof. Rangger	17.10.2019
11	Kriegschirurgie Prof. Dr. C. Rangger	14.11.2019
12	Biomechanik der Hüftendoprothetik Prof. Dr. C. Rangger	18.12.2019

Fachärzte für Orthopädie
Sportmedizin Chirotherapie
Akupunktur
Ambulante und stationäre
Operationen
Orthopädische Chirurgie
Facharzt für Unfallchirurgie
Spezielle orthopädische
Chirurgie
Facharzt für Physikalische
Rehabilitative Medizin
MRT - fachgebunden-

Dr. med. A. Rümelin
Prof. Dr. med. C. Rangger
Prof. Dr. med. J. Buchholz
S. Dogan
H. Liebing
Dr. medic. IMF Buk.
S. Georgijewitsch

www.dr-ruemelin.de
www.facebook.com/dr-ruemelin
office@dr-ruemelin.de

Praxis:
Scheffelstraße 18
60318 Frankfurt
Tel. 0049(0) 69 / 9 43 40 40 0
Fax: 0049(0) 69 / 9 43 40 40 99

Privatsprechstunde:
Tel: 0049(0) 69 / 9 43 40 40 30

Endoprothesensprechstunde:
Tel: 0049(0) 69 / 9 43 40 40 20

offene MRT

digitales Röntgen

MedX – Trainingssystem

Fokussierte und radiale
Stoßwellentherapie

DXA
Knochendichtemessung

Elektromyographie

Sonographie des
Bewegungsapparates

Duplexsonographie

3D Wirbelsäulen- und
Statikvermessung

Lasertherapie

Ultraschalltherapie

Stato-Dynamische
Fußdruckmessung

Belegbetten
Rot Kreuz Kliniken
Scheffelstraße 2-14
60318 Frankfurt am Main
Tel. 0049(0) 69 / 40 33 0

Königswarterstraße 16
60316 Frankfurt am Main
Tel: 0049(0) 69 / 40 71 0

Klinik an der Galluswarte
Ambulantes OP Zentrum
Mainzer Landstraße 265
60326 Frankfurt
Tel. 0049(0) 69 / 97 39 15 37



Knochenmarksödeme

Stand der Forschung bei einer schwierig zu erkennenden Verletzung. MRT und histologische Befunde, Verletzungsmechanismen und Diagnostik, Therapie und Verlauf. Prof. Dr. C. Rangger

Infektionen der Wirbelsäule

Symptome, Diagnostik, operative Sanierung, postoperative Antibiotikatherapie, Outcome. Prof. Dr. C. Rangger

Carbonimplantate

Unterschiede im Handling, Vergleich mit Metallimplantaten, Versorgungsbeispiele. Prof. Dr. C. Rangger

Hüftgelenksendoprothetik

Indikationsstellung, Planung, Risiken, verschiedene Implantate und ihre Indikationen. Prof. Dr. C. Rangger

Biomechanik

Die verschiedenen biomechanischen Prinzipien der knöchernen Stabilisierung, epidemiologische und ökonomische Überlegungen zur Frakturversorgung, Materialien und Funktionsweise moderner Osteosyntheseverfahren. Prof. Dr. C. Rangger

Humeruskopffrakturen

Klinische und radiologische Diagnostik der Humeruskopffraktur, Klassifikation und Erstversorgung, Indikationsstellung zur konservativen und operativen Therapie, moderne Techniken der operativen Versorgung. Prof. Dr. Rangger

Bösartige muskuloskeletale Tumoren

Klinik, Diagnostik und Indikationsstellung zur operativen Versorgung, Prognose, interdisziplinäre onkologische Therapie. Prof. Dr. C. Rangger

Gutartige Knochentumoren

Differentialdiagnostik in der radiologischen Darstellung, Indikation für weitere Diagnostik und Therapie. Prof. Dr. C. Rangger

Durchführung von Amputationen

Dr. med. A. Rümelin
Prof. Dr. med. C. Rangger
Prof. Dr. med. J. Buchholz
S. Dogan
H. Liebing
Dr. medic. IMF Buk.
S. Georgijewitsch

www.dr-ruemelin.de
www.facebook.com/dr-ruemelin
office@dr-ruemelin.de

Praxis:
Scheffelstraße 18
60318 Frankfurt
Tel. 0049(0) 69 / 9 43 40 40 0
Fax: 0049(0) 69 / 9 43 40 40 99

Privatsprechstunde:
Tel: 0049(0) 69 / 9 43 40 40 30

Endoprothesensprechstunde:
Tel: 0049(0) 69 / 9 43 40 40 20

offene MRT

digitales Röntgen

MedX – Trainingssystem

Fokussierte und radiale
Stoßwellentherapie

DXA
Knochendichtemessung

Elektromyographie

Sonographie des
Bewegungsapparates

Duplexsonographie

3D Wirbelsäulen- und
Statikvermessung

Lasertherapie

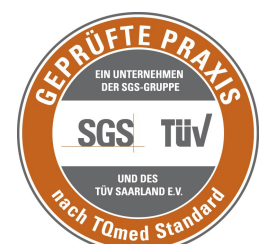
Ultraschalltherapie

Stato-Dynamische
Fußdruckmessung

Belegbetten
Rot Kreuz Kliniken
Scheffelstraße 2-14
60318 Frankfurt am Main
Tel. 0049(0) 69 / 40 33 0

Königswarterstraße 16
60316 Frankfurt am Main
Tel: 0049(0) 69 / 40 71 0

Klinik an der Galluswarte
Ambulantes OP Zentrum
Mainzer Landstraße 265
60326 Frankfurt
Tel. 0049(0) 69 / 97 39 15 37



Indikationsstellung zur Amputation, Prognose, Technische Durchführung der Amputation in den verschiedenen Höhen an den oberen und unteren Extremitäten. Prof. Dr. C. Rangger

Frakturen im Bereich des distalen Radius

Klassifikation, Notfallbehandlung und Sekundärversorgung, operative und konservative Behandlung. Prof. Rangger

Kriegschirurgie

Schuss- und Explosionsverletzungen stellen eine besondere Herausforderung in der Behandlung und im Management der Patienten dar. Verletzungsmuster, Therapiekonzepte und operative Behandlungsstrategien. Prof. Dr. C. Rangger

Biomechanik der Hüftendoprothetik

Grundprinzipien der Biomechanik, Gleitpaarungen und die jeweiligen Komplikationen, Abrieb, Bewegungsausmaß, Konsequenzen für die Endoprothetik. Prof. Dr. C. Rangger

Dr. med. A. Rümelin
Facharzt für Orthopädie

Prof. Dr. med. C. Rangger
Facharzt für Orthopädie
und Unfallchirurgie

Fachärzte für Orthopädie
Sportmedizin Chirotherapie
Akupunktur
Ambulante und stationäre
Operationen
Orthopädische Chirurgie
Facharzt für Unfallchirurgie
Spezielle orthopädische
Chirurgie
Facharzt für Physikalische
Rehabilitative Medizin
MRT - fachgebunden-

Dr. med. A. Rümelin
Prof. Dr. med. C. Rangger
Prof. Dr. med. J. Buchholz
S. Dogan
H. Liebing
Dr. medic. IMF Buk.
S. Georgijewitsch

www.dr-ruemelin.de
www.facebook.com/dr-ruemelin
office@dr-ruemelin.de

Praxis:
Scheffelstraße 18
60318 Frankfurt
Tel. 0049(0) 69 / 9 43 40 40 0
Fax: 0049(0) 69 / 9 43 40 40 99

Privatsprechstunde:
Tel: 0049(0) 69 / 9 43 40 40 30

Endoprothesensprechstunde:
Tel: 0049(0) 69 / 9 43 40 40 20

offene MRT

digitales Röntgen

MedX – Trainingssystem

Fokussierte und radiale
Stoßwellentherapie

DXA
Knochendichtemessung

Elektromyographie

Sonographie des
Bewegungsapparates

Duplexsonographie

3D Wirbelsäulen- und
Statikvermessung

Lasertherapie

Ultraschalltherapie

Stato-Dynamische
Fußdruckmessung

Belegbetten
Rot Kreuz Kliniken
Scheffelstraße 2-14
60318 Frankfurt am Main
Tel. 0049(0) 69 / 40 33 0

Königswarterstraße 16
60316 Frankfurt am Main
Tel: 0049(0) 69 / 40 71 0

Klinik an der Galluswarte
Ambulantes OP Zentrum
Mainzer Landstraße 265
60326 Frankfurt
Tel. 0049(0) 69 / 97 39 15 37

