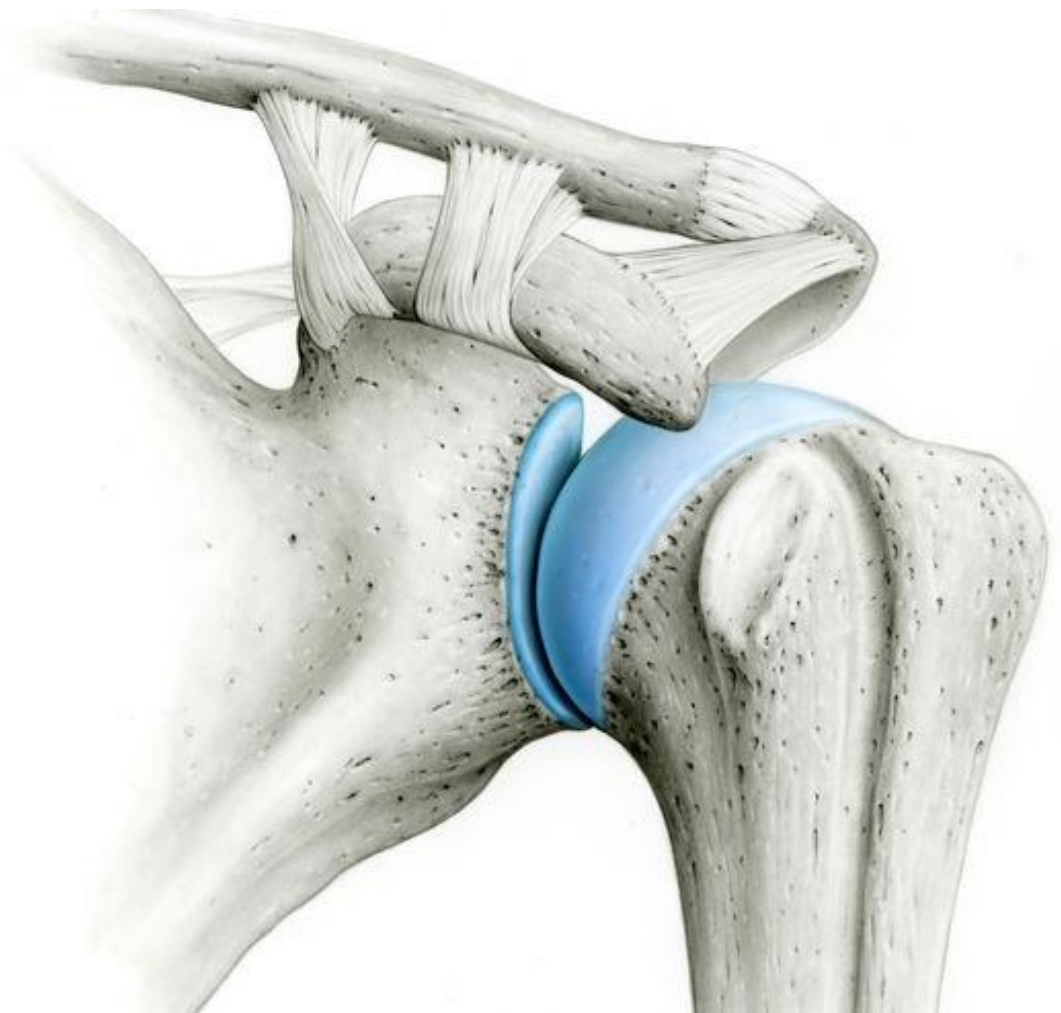


fortbildungsverein

schulterchirurgie



Wels

Bildungshaus Schloss Puchberg

MI, 12. Oktober 2022 – 18:00 Uhr

9. Oberösterreichisches Schultermeeting „Impingementsyndrom und frozen shoulder“

Organisatorische und logistische Unterstützung durch Medacta Austria

2022

Grußwort

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege

ich darf Sie im Namen des Fortbildungsvereines Schulterchirurgie nach 2 jähriger Pause aufgrund der Corona Pandemie ganz herzlich zum „9. Oberösterreichischen Schultermeeting“ einladen, welches heuer unter dem Thema „Impingementsyndrom und frozen shoulder“ steht.

Nachdem wir in den letzten Meetings sehr komplexe Themen behandelt haben, wenden wir uns beim heurigen Meeting „einfacheren“ Themen zu. Trotzdem sollten wir diese Schulterverletzungen und Schulterbeschwerden nicht auf „die leichte Schulter nehmen“. Denn auch hier lauern Fallstricke und Fehlermöglichkeiten sowohl in der Diagnostik als auch in der Therapie.

Wir wollen mit dem heurigen Thema ganz bewusst unsere jüngeren KollegInnen ansprechen, die vielleicht am Beginn Ihrer schulterchirurgischen Laufbahn stehen.

Dankenswerterweise werden sich 5 Kollegen aus Oberösterreich mit interessanten Vorträgen zu den Themen „Impingementsyndrom“ – „Kalkschulter“ – „frozen shoulder“ einbringen. Im Sinne unserer Zielsetzung immer wieder neue Abteilungen einzubinden, freut es uns ganz besonders, heuer als Referenten Prim. Dr. Vinzenz Auersperg (Orthopädie, Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum, Steyr/Kirchdorf), Prim. Dr. Christoph Pirkl (unfallchir. Abteilung, Klinikum Freistadt) und Prim. Dr. Arthur Schueler (unfallchir. Abteilung, KH Barmherzige Schwestern Ried i. I.) begrüßen zu dürfen.

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen und uns einen spannenden Vortragsabend mit vielen Gelegenheiten zum Gedankenaustausch und freundschaftlichen Gesprächen sowie eine zahlreiche Teilnahme.

Franz Unger

Organisationskomitee: Fortbildungsverein Schulterchirurgie

Milan Capousek	UKH Linz (a.D.)
Norbert Freund	Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Ried
Klaus Pirklbauer	Klinikum Freistadt
Günter Schmiedhuber	Klinikum Wels – Grieskirchen
Franz Unger	Klinik Diakonissen Linz
Georg Weber	Ordensklinikum Linz

Programm

Mittwoch, 12. Oktober 2022

18:00	Eröffnung und Begrüßung	F. Unger
18:05	Wissenschaftliches Programm	Vorsitz: F. Unger / G. Schmiedhuber
18:05	Das Impingementsyndrom – Definition, Klassifikation und Behandlung	A. Schueler, KH BHS Ried i. I.
18:25	Die Kalkschulter – konservative und operative Therapie	C. Pirkl, Klinikum Freistadt
18:40	ESWT an der Schulter – Wirkungsweise und Indikationen	V. Auersperg, Orthopädie, Pyhrn -Eisenwurzen Klinikum Steyr / Kirchdorf
19:00	frozen shoulder – Definition, Klinische Untersuchung und Therapie	G. Aitzetmüller, Klinik Diakonissen Linz
19:20	Physiotherapie Update - Impingementsyndrom und frozen shoulder	K. Lochner, Wels
19:40	Diskussion	
20:00	Ende des wissenschaftlichen Programmes	

Im Anschluss an die Vorträge laden unsere Sponsoren ganz herzlich zum Buffet ein.

Information zum Meeting

Veranstaltungsort

Bildungshaus Schloss Puchberg, Puchbergerstr. 1, 4600 Wels

Anfahrt

Innkreisautobahn Abfahrt Wels Nord - bei 1. Ampel rechts abbiegen in die Oberfeldstrasse - nächste Ampel wieder rechts abbiegen - dann geradeaus bis Schloss Puchberg

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos.

DFP Punkte: um DFP Punkte wurde angesucht.

Corona Regelungen

Sollte aufgrund von Behördenbestimmungen zum geplanten Zeitpunkt der Veranstaltung kein Live – Event stattfinden können, wird der Kongress abgesagt. Selbstverständlich werden wir uns an die im Herbst gültigen Corona Regeln halten. Eine diesbezügliche Information an die Teilnehmer*innen erfolgt zeitgerecht.

Anmeldung

Wir ersuchen um Anmeldung per E-Mail an:

Medacta Austria GmbH

Frau Michaela Michaylov

5301 Eugendorf, Dorf 25

Telefon +43 6225 28 4 28 - 11

E-Mail michaela.michaylov@medacta.at



Wir danken unseren Sponsoren für die Unterstützung, ohne welche die Durchführung einer derartigen Fortbildungsveranstaltung nicht möglich wäre.