

Lemberg, Ukraine, Prof. Dr. Dr. G. Ulrich Exner
Auszug aus dem Einsatzbericht vom 07.07.2023 bis 16.07.2023

Anreise Zürich-München Rzeszow.

Eigentlich geplant mit Bus weiter.

Wegen sehr schweren Gepäcks – Extraktionsinstrumente abgebrochene Schrauben – per Taxi zum, Busbahnhof.

Taxifahrer riet, dass ich von ihm an die Grenze gefahren werden solle. Dann zu Fuss über die Grenze weiter, um auf ukrainischer Seite von bekanntem Taxifahrer abgeholt zu werden.

Eurohotel.

08.07.20213

Von Familie Rudenko in die Stadt eingeladen zu Sofii's 5. Geburtstag. Mädchen mit Femurdefekt, schon wiederholt operiert und für weitere Revision nach Schraubenbruch geplant.

09.07.2023 Sonntag

Werde von Dr. Schchurovski und seinem Freund Andri in die Karpaten gefahren für Schmalspurbahn für Holtransport 1883 von Oesterreichern gebaut.

10.07.2023

Patienten gesehen für Kontrolle und Planung operative Eingriffe

Pseudarthrose nach EWING

Geplant Spongiosaplastik



**Klumpfuß von mir 2012 vorbehandelt gut –
Gegenseite später ungut**

Soll von nachbehandelndem Arzt weiter
behandelt werden, z.B. Fix. Ex.

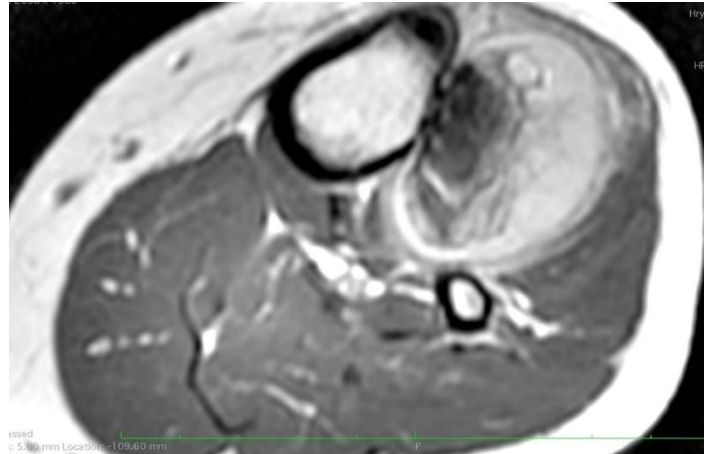


**Prozess linker Schenkelhals mit
Risiko für pathologische Fraktur, da
Riss im Adam'schen Bogen.
Plattenstabilisierung und
Spongiosaplastik vorgesehen.**

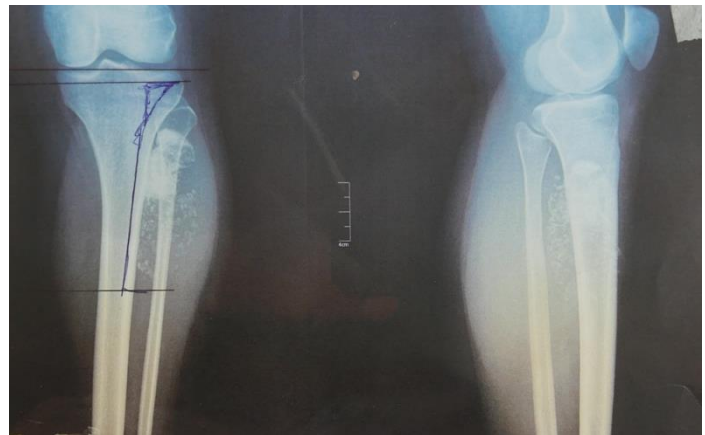
**Neuromuskulärer Fuss, St. N. Operation
rechts durch mich vor Jahren.
Vorgesehen Calcaneus-Verschiebe-Osteotomie**



Osteosarkom nach Chemotherapie.
Vorgesehen ausgedehnte Resektion



Operationsplanung



Epiphysenlösung mit komplettem Abrutsch. Chirurgische Hüftluxation und Reposition.
Jetzt perfektes Resultat



Hüften nach forcierter Reposition bei Normalbefund. Weiter beobachten

Kind mit septischem Fuss nach wiederholten Konsultationen in anderen Spitälern während 10 Tagen. Punktion, BK und antibiotische Behandlung. Bis 15.07.2023 noch kein mikrobiologisches Resultat

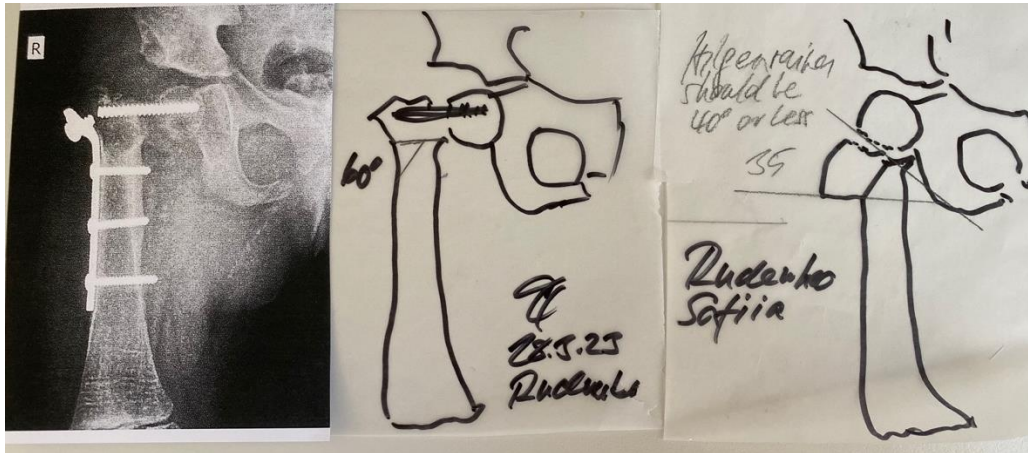


Deutlich gebessert 15.07.2023 nach Antibiotikawechsel auf Ciproxin

Patientin mit fibröser Dysplasie – auswärts voroperiert operiert



PFFD – operiert 2*, jetzt Plattenbruch. Revalgisation vorgesehen. Spezialinstrumente für abgebrochene Schrauben mitgebracht – in Lviv. Revalgisation vorgesehen.



32 jährigen Patient vorgestellt nach Schussverletzung, zunehmender Durchbau. Aber Dystrophie mit eingeschränkter Kniebewegung. Braucht Physiotherapie



11.07.2023 Operation Femurdefekt Revalgisation

Nachts dann Gips von Sofii aufgeschnitten,
aber keine Zeichen von Kompression.
'Kind im Gips hat immer recht'. 12.07.2023



Biopsie Ollier Biopsie Tumor nach 'Schwannom'

Operation Osteosarkom Kind geb. 15.02.2007.
Technik und Taktik exemplarisch instruiert. Entnommener Knochen von Weichteilen befreit,
dann pasteurisiert und als biologische Platte replantiert.
Planung aufgrund der MRI-Querschnitte.



13th, July 2023

Persistent pseudarthrosis 4 years after EWING

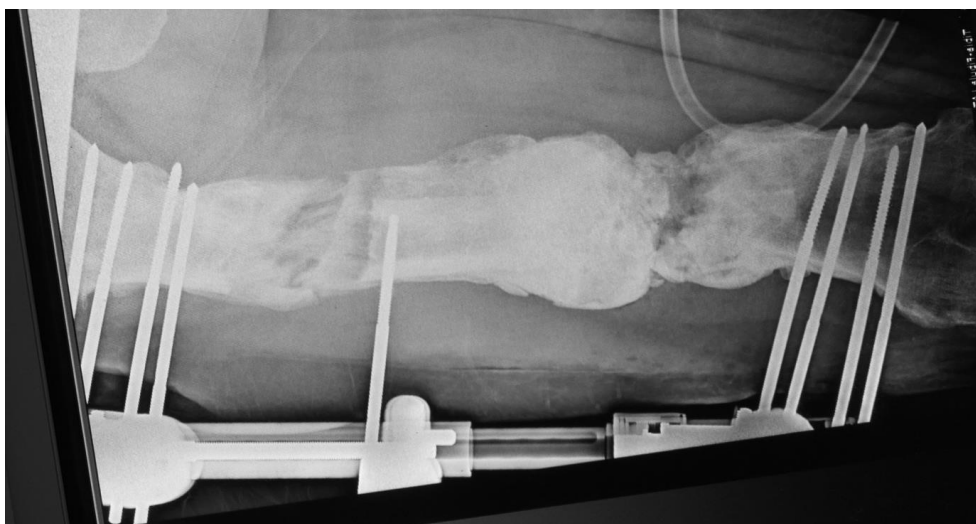
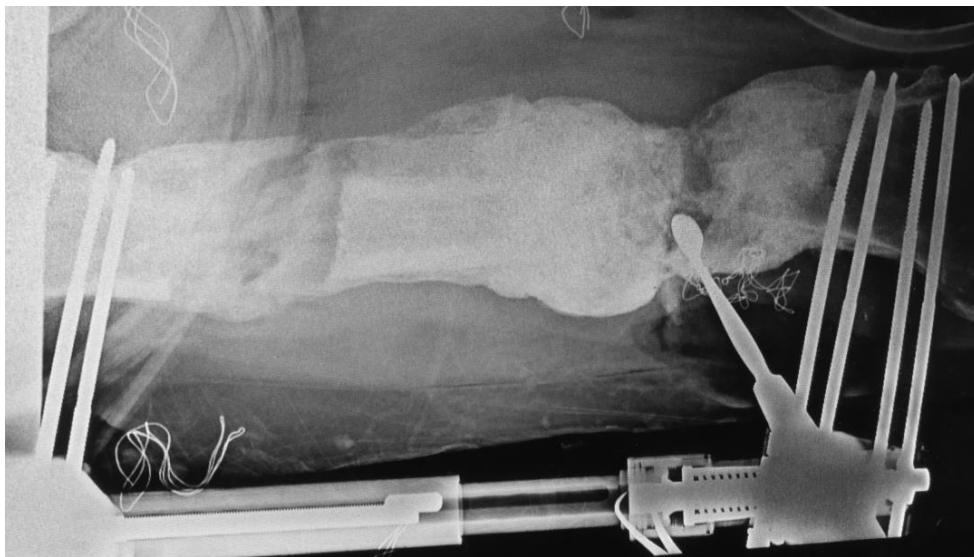
Surgery Lviv Schchurovski/Exner

1st: in left sided lateral decubitus trabecular bone from right posterior iliac bone

2nd: Removal of blue external fixateur, Incision antero-lateral over pseudarthrosis, trans-vastus lateralis approach on the pseudarthrosis. Debridement and opening of bone marrow canals proximal and distal by osteotomes and drilling. Temporary tourniquet proximal to red fixateur.

Filling of the pseudarthrosis with the bone graft, application of Medtronic BMP

Application of single tube clamp and fixation of the diaphyseal fragment with one Apex pin.



Neurogener Fuss. St. n. unklarern Voroperationen

13.07.2023 Operation

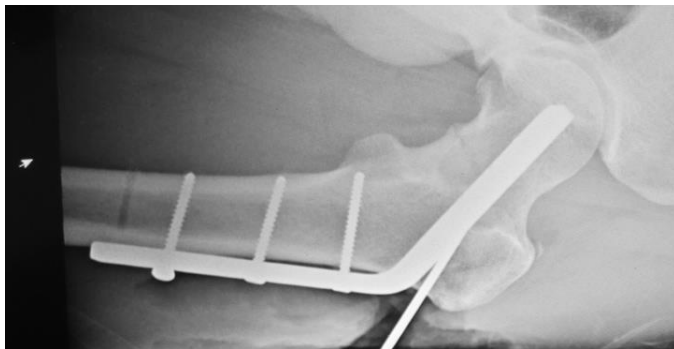
Dwyer Osteotomy left Calcaneum, Interposition of Allobone. Flexor tenotomy Hallux

Cast 1st postop day recommended

Patient mit drohender Schenkelhalsfraktur bei Tumor

Stabilisation with 130° angle plate, Curettage of the LSFMT and filling with bone block from left iliac bone.

Difficult because of incomplete instrumentation and no image intensifier. But X-Ray controls showed correct positioning.



Ollier Scapula und Finger

14.07.2023

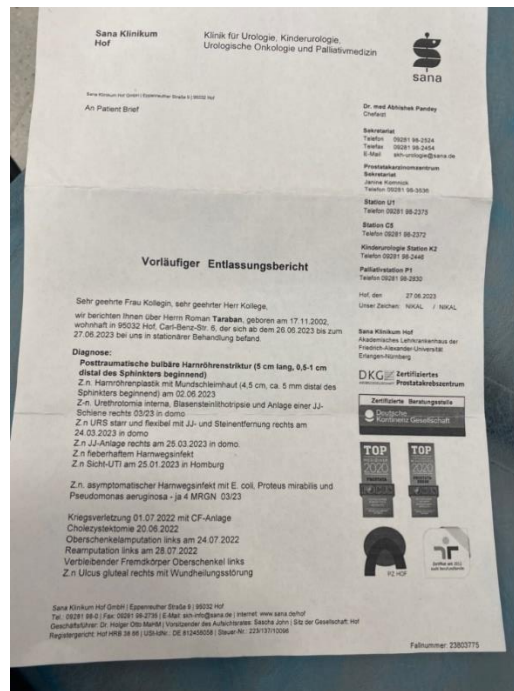
Resektion der Scapula distal der Spina



Patient mit malignem Nervenscheidentumor- Rezidiv (hatte offenbar primär 'malignes Schwannom' – nicht mehr geläufige Nomenklatur, da bei uns Schwannom benigne). Ich hatte auf Biopsie bestanden, da angenommen, man habe primär einen benignen Tumor behandelt.

Resektion, Deckung mit Vollhaut aus der Leiste Dr. Romanyshin/Exner

Bei diesem Patient vor allem Neurombeschwerden. Plastische Chirurgie vorgesehen, eingehend Osseointegration diskutiert.



Patientin mit multilokulärem Chondrosarkom – Versuch Prothesenwechsel Oktober 2022 rechtes Femur. Kopplung kalt verschweisst nicht lösbar. Kommt für Verlaufskontrolle

Visite 15.07.2023

Alle Operierten entweder entlassen oder entlassungsreif.

Besuch des Rehabilitationszentrum mit Dr. Wasyl Sawchin für Beratung



Dr. Sawchin, Plast. Chir. mit Dr. Andrii Vilenskyi – Prof. Dr. U. Exner, Orthopäde

Erste offizielle Zahlen Amputierte: Allein im Jahr 2023 bis jetzt mind. 30'000.

Für Kriegsversehrte Leistungen für Prothetik bis 40'000.00 Euro, für Zivilisten max. 4'000.00.