

INFORMATION
FÜR ZUWEISENDE

**Kantonsspital
Baselland**
genau für Sie

Fracture Liaison Service

WIR IDENTIFIZIEREN FRAKTUR-
PATIENTINNEN UND PATIENTEN
MIT OSTEOPOROSE



Zentrum Bewegungsapparat

Klinik Orthopädie & Traumatologie

Sehr geehrte Damen und Herren

Osteoporose ist eine Erkrankung, die durch nachlassende Knochenqualität charakterisiert ist. Die Folge sind Brüche bei schon leichten Schlägen, Stürzen oder spontan, nachlassende Mobilität und Lebensqualität. Osteoporose ist in den meisten Fällen schmerzlos, trotzdem oder gerade deswegen leiden viele Menschen unter ihr. Man spricht daher von der «stillen Epidemie».

Das Risiko einer Fraktur steigt mit dem Alter. Und mit der ersten erhöht sich das Risiko für weitere wiederum exponentiell. Diese Altersfrakturen werden aufgrund der demografischen Entwicklung in den kommenden Jahren ohne präventive Massnahmen dramatisch zunehmen.

Prävention bedeutet, spätestens nach der ersten Fraktur die Knochenqualität zu verbessern. Im Idealfall noch vorher. Hierzu gehören Programme und Netzwerke zur Sturzverhinderung, Knochen- und Kraftverbesserung, Brucherkenntnis und Partner, die in der Osteoporosebehandlung erfahren sind.

Das Zentrum Bewegungsapparat hat deshalb einen sogenannten «Fracture Liaison Service» (FLS) aufgebaut und als Partner das

«FRACTURE LIAISON SERVICE» (FLS) VERSTEHT SICH ALS VERBINDUNGSTELLE ZUR SEKUNDÄRPRÄVENTION VON OSTEOPOROSE.

Zentrum Altersmedizin & Rehabilitation und das Universitäre Zentrum Innere Medizin gewinnen können. Frakturpatientinnen und -patienten mit Osteoporose sollen identifiziert und über das individuelle Risiko informiert werden.

Das Kantonsspital Baselland will ein strukturiertes Versorgungskonzept als Dienstleistungsprogramm etablieren, das die klinischen Schwerpunktspezialistinnen und -spezialisten der Orthopädie und Traumatologie, Alterstraumatologie, Altersmedizin, Endokrinologie und weitere Schwerpunktspezialistinnen und -spezialisten zusammenfügt. Wir bieten gemeinsam mit den Hausärztinnen und

GEMEINSAM BIETEN WIR
UNSEREN PATIENTINNEN
UND PATIENTEN VERSCHIE-
DENE MÖGLICHKEITEN
ZUR VERHINDERUNG VON
FRAKTUREN AN.

Hausärzten den Patientinnen und Patienten verschiedene Möglichkeiten zur Verhinderung weiterer Frakturen an.

Wir verstehen uns als Dienstleister bei einer Herausforderung mit hoher sozioökonomischer und medizinischer Relevanz, welche im Alter Selbständigkeit

und Mobilität gefährdet. Alleinstellungsmerkmal soll dabei nicht die solitäre Lösung KSBL sein, sondern ein Netzwerk aus allen Akteuren im und ausserhalb des Spitals.

Für Anregungen und Unterstützung sind wir offen und dankbar. Bringen Sie sich auch ein!

Viele Grüsse

Ihr Fracture Liaison Service

UNSERE EXPERTINNEN UND EXPERTEN



Dr. med.
Maria Pfefferle
Spitalärztin

FLS-Verantwortliche Ärztin
Klinik Orthopädie &
Traumatologie
Zentrum Bewegungsapparat



Claudia Haag
Physician Associate i.A.

FLS-Koordinatorin
Klinik Orthopädie &
Traumatologie
Zentrum Bewegungsapparat



Dr. med.
Christian Frank
Leitender Arzt Traumatologie

FLS-Verantwortlicher
Co-Leiter Zentrum für
Altersfrakturen BL (ZAB)
Zentrum Bewegungsapparat

UNSER ERWEITERTES EXPERTENTEAM



Dr. med.
Massimo Ruffo
Stv. Chefarzt
Klinik Altersmedizin
Co-Leiter Zentrum für
Altersfrakturen BL (ZAB)
Zentrum Altersmedizin &
Rehabilitation



Dr. med.
Fabian Meienberg
Leitender Arzt

Leiter Endokrinologie &
Diabetologie
Universitäres Zentrum
Innere Medizin



PD Dr. med.
André Wirries
Leitender Arzt
Leiter Wirbelsäulenchirurgie
Zentrum Bewegungsapparat



Dr. med.
Lara Gut
Oberärztin

Endokrinologie &
Diabetologie
Universitäres Zentrum
Innere Medizin



Dr. med.
Fredy Misteli
Stv. Chefarzt
Leiter Klinik Rehabilitation
Zentrum Altersmedizin &
Rehabilitation



Dr. sc. med.
Laura Potasso
Oberärztin

Endokrinologie &
Diabetologie
Universitäres Zentrum
Innere Medizin

KRANKHEITSLAST

82,000

NEUE FRAGILITÄTSFRAKTUREN IN 2019



226

FRAKTUREN
PRO TAG



9.4

FRAKTUREN
PRO STUNDE

VERÄNDERUNG DER KOSTEN PRO PERSON

€402.8

2019

€190.2

2010

+112%

524,000

PERSONEN MIT OSTEOPOROSE IN 2019

78.7%

FRAUEN

21.3%

MÄNNER

6.1% DER GESAMTBEVÖLKERUNG

VORAUSSICHTLICHER ANSTIEG DER ZAHL DER FRAGILITÄTSFRAKTUREN

113,000

82,000

+37.5%

€3.4

MILLIARDEN

AUSGABEN 2019



€746

MILLIARDEN
LANGZEIT-INV-
LIDITÄTSKOSTEN



€2.62

MILLIARDEN
UNMITTLBARE
KOSTEN VON
UNFALLFRAKTUREN



€60

MILLIARDEN
PHARMAKOLOGISCHE
INTERVENTION

ENORME KOSTENBELASTUNG DURCH OSTEOPOROSEBEDINGTE GESUNDHEITSVERSORGUNG

BEREITSTELLUNG UND INANSPRUCHNAHME DIENSTLEISTUNGEN

100%

ERSTATTUNG VON
OSTEOPORO-
SE-MEDIKAMENTEN

26.9

VERFÜGBARE
DXA-EINHEITEN/
MILLION EINWOHNER

3702

FRAX®-SITZUNGEN/
MILLION MENSCHEN/
JAHR

€70

DXA-KOSTEN

JA

FRAX®-MODELL ZUR
RISIKOBEWERTUNG
IST VERFÜGBAR

1-10%

DER KRANKENHÄUSER
MIT LIAISONDIENSTEN
FÜR FRAKTUREN

143,000

WEGEN OSTEOPOROSE
BEHANDELTE
FRAUEN

684,000

UNBEHANDELTE
FRAUEN MIT
OSTEOPOROSE

827,000

FRAUEN MIT
ANSRUCH AUF
OSTEOPOROSEBEHANDLUNG

83%

BEHANDLUNGSLÜCKE

POLITISCHER RAHMEN



NEIN

BESTEHENDE
NATIONALE
HÜFTREGISTER



NEIN

OSTEOPOROSE
ALS
FACHGEBIET
ANERKANNT



NEIN

OSTEOPOROSE
WIRD PRIMÄR
IN DER
ERSTVERSORGUNG
BEHANDELT



ANDERE AN DER OSTEOPOR-
OSEVERSORGUNG BETEILIGTE
FACHRICHTUNGEN

ENDOKRINOLOGIE
RHEUMATOLOGIE
GYNÄKOLOGIE
GERIATRIE
INNERE MEDIZIN

SCORECARD

Politischer Rahmen

Qualität der Daten	Orange
Nationale Gesundheitspriorität	Orange
Pflegegrad	Orange
Fachausbildung	Orange
Unterstützung der Gesellschaft	Orange

Inanspruchnahme Dienstleistungen

FRAX®-Aufnahme	Green
Behandlungslücke	Green
Δ Behandlungslücke	Red
Wartezeit auf eine Hüftfrakturoperation	Yellow

Krankheitslast

Hüftfrakturrisiko	Red
Frakturrisiko	Red
Risiko auf Lebenszeit	Red
FRAX®-Risiko	Red
Fraktur-Projektionen	Red

Bereitstellung Dienstleistungen

Behandlung	Green
Verfügbarkeit von DXA	Green
Zugang zu DXA	Yellow
Risikomodelle	Green
Qualität der Leitlinie	Yellow
Liaison-Dienst	Yellow
Qualitätsindikatoren	Yellow

WEITERE ANLAUFSTELLEN

Universitäres Zentrum Innere Medizin
Klinik Innere Medizin, Diabetologie & Endokrinologie
ksbl.ch/uzim



Zentrum für Altersmedizin und Rehabilitation
ksbl.ch/zar



SVGO Schweizer Vereinigung gegen die Osteoporose
svgo.ch



IOF International Osteoporosis Foundation
osteoporosis.foundation



FFN Fragility Fracture Network
fragilityfracturenetwork.org



KONTAKT

Kantonsspital Baselland
Sekretariat Traumatologie
4101 Bruderholz
fls@ksbl.ch
+41 61 400 87 07
ksbl.ch/fls

