

# DGU-Zertifiziertes AltersTraumaZentrum Frankfurt Höchst



## Hand in Hand für mehr Selbstständigkeit ...

Der Behandlungsansatz für betagte Patient:innen mit traumatischen Brüchen in unserem AltersTraumaZentrum DGU® ist eine ganzheitliche und von Beginn an interdisziplinäre Betreuung im multiprofessionellen Team, geleitet von Traumatolog:innen und Geriater:innen.

Die unfallchirurgische Versorgung (operativ und konservativ) schließt in der Regel die Behandlung folgender Verletzungsfolgen ein:

- **Brüche des hüftgelenksnahen Oberschenkels,**
- **Brüche des schultergelenksnahen Oberarms,**
- **Wirbelkörperbrüche,**
- **Beckenbrüche,**
- **periprothetische Brüche.**



UNSER ZENTRUM FÜR ALTERSTRAUMATOLOGIE  
IST ZERTIFIZIERT!  
CERT. IN GERIATRIEUND UNFALLCHIRURGIE  
GESUNDHEIT & WELFWERKE & SOZIALVERSICHERUNG  
Zertifizierung nach 'Standards'

## ... und Mobilität im Alter

Durch das Zusammenwirken von Unfallchirurgie und Geriatrie besitzt unser AltersTraumaZentrum DGU® eine besondere Kompetenz in der frühestmöglichen interdisziplinären Erkennung und Behandlung von Risiken bzw. Komplikationen bei alterstraumatologischen Krankheitsbildern. Dies betrifft insbesondere die Aspekte

- Schmerz
- Verwirrtheitszustände
- Sturzvorbeugung und Osteoporose
- Infektionen und Wunden
- Ernährung
- Multimedikation
- besondere sozialmedizinische Problemstellungen.

## Zentrum für Alterstraumatologie und -orthopädie bei Knochenbrüchen oder Arthrose | ZATO

Ganz neu in dem Konzept ist die interdisziplinäre Behandlung von älteren Patient:innen mit Nebenerkrankungen bei geplanten Operationen an Hüfte, Knie und Wirbelsäule, wie zum Beispiel:

- die Implantation von **Kunstgelenken an Hüfte/Knie**
- und bei **Wirbelsäulenoperationen.**



Somit profitieren jetzt auch **Patient:innen mit Verschleißerkrankungen** von der Expertise im ZATO durch eine multiprofessionelle Behandlung durch Orthopäd:innen, Geriater:innen und Therapeut:innen.



## AltersTraumaZentrum | ATZ Klinikum Frankfurt Höchst

### Geriatrische Frührehabilitation

Der frühzeitigen Integration rehabilitativer Aspekte bei der Behandlung des betagten, unfallverletzten Menschen räumen wir höchste Priorität ein. Vorzugsweise kommt bei entsprechender Indikation die **geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung** in unserer Klinik für Altersmedizin zur Anwendung.

Bei der operativen Versorgung unserer alterstraumatologischen Patient:innen kommen insbesondere **minimal-invasive Verfahren** zur Anwendung. Die verwendeten Implantate wurden speziell für die Operation des osteoporotischen Knochens im Alter entwickelt.

Auch das Narkoseverfahren wird unter Berücksichtigung der häufig komplexen Grunderkrankungen im Alter durchgeführt, wobei ein möglichst frühzeitiger Operationszeitpunkt angestrebt wird.

### Interdisziplinäre Versorgung

Nach abgeschlossener unfallchirurgischer Akutversorgung erfolgt in unfallchirurgisch-geriatrischer Abstimmung die frühestmögliche Verlegung in unsere Klinik für Altersmedizin. Diese Komplexbehandlung dauert in der Regel mindestens 15 Tage und erfolgt vollstationär.

Für bereits gehfähige Patienten mit gesicherter häuslicher Versorgung ist alternativ eine **teilstationäre geriatrische Komplextherapie** in unserer Geriatrischen Tagesklinik möglich.

Ziel jeder Rehabilitationsplanung ist die Wiederherstellung einer größtmöglichen Mobilität, Selbsthilfefähigkeit und Lebensqualität im Alltag und die Entlassung in ein auf die individuellen Ressourcen abgestimmtes soziales Umfeld.

### Unsere Expert:innen



**Dr. med.  
K. Amadori**  
Leitende Ärztin  
Altersmedizin



**C. Ankerst**  
Leitende Ärztin  
Altersmedizin



**Prof. Dr. med.  
W. Daecke**  
Chefarzt  
Orthopädie

## Kontaktieren Sie uns

### AltersTraumaZentrum | ATZ

Klinik für Altersmedizin  
Klinik für Orthopädie, Unfall- und  
Wiederherstellungschirurgie

T 069 3106-50506 (Sekretariat Orthopädie)  
orthopaedie@varisano.de



### Mehr Informationen:

[varisano.de/klinikum-frankfurt-hoechst/  
alterstraumazentrum](https://www.varisano.de/klinikum-frankfurt-hoechst/alterstraumazentrum)