



## LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH

Akademisches Lehrkrankenhaus

Abteilung für

Anästhesiologie und Intensivmedizin

Prim. Univ.-Doz. Dr. R. Germann

Tel. ++43-5522-303-1435

Fax ++43-5522-303-7543

## Anästhesieambulanz Patienteninformation

Voruntersuchung, Narkoseplanung, Informationsgespräch und Terminvergabe

*Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient, liebe Eltern!*

Ihnen (Ihrem Kind) steht ein Eingriff mit Anästhesiebeteiligung bevor. Zur Vorbereitung dieser Anästhesie ist ein Besuch in unserer Anästhesieambulanz notwendig. Ihr Operateur/chirurgischer Ansprechpartner wird Sie auffordern, unsere Anästhesieambulanz aufzusuchen. Die Anästhesieambulanz wird primär als „Terminambulanz“ geführt.

### Buchung der Termine

-  Durch die zuweisende („operative“) Abteilung oder
-  durch Sie (Montag bis Freitag 8:00-13:00h) **05522-303-1435** oder
-  durch Sie direkt in der Anästhesieambulanz (Montag bis Freitag 8:00-15:00h)

### Besuch ohne Termin ist möglich, wenn...

-  Sie < als 65 Jahre sind, gut leistungsfähig sind und ggf.
-  Ihre Medikamente kennen und evtl. Wartezeiten in Kauf nehmen.

### Zeitpunkt des Besuches in der Anästhesieambulanz

-  frühestens 3 Monate vor OP
-  spätestens 2 Tage präoperativ (bei Terminpatienten)

### Öffnungszeiten und Örtlichkeit der Anästhesieambulanz

Montag bis Freitag	8:00 - 15:00h
Faschingsdienstag und Karfreitag	8:00 - 11:30h
24.12. und 31.12.	geschlossen

**Ort:** Erdgeschoß, Mitteltrakt

### Wichtig zur Planung

-  Kommen Sie 30 Minuten vor dem geplanten Termin in die Anästhesieambulanz
-  Rechnen Sie mit Zeitverzögerungen durch Verkehr, Parkplatzsuche
-  Sollten Sie den Termin nicht wahrnehmen können, melden Sie sich bitte unter 05522-303-1435 ab



## LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH

Akademisches Lehrkrankenhaus

Abteilung für

Anästhesiologie und Intensivmedizin

Prim. Univ.-Doz. Dr. R. Germann

Tel. ++43-5522-303-1435

Fax ++43-5522-303-7543

### Kontaktieren Sie Ihren Hausarzt oder behandelnden Arzt vor dem Besuch in der Anästhesieambulanz, wenn

-  Sie das 65. Lebensjahr überschritten haben,
-  Ihr Gesundheitszustand (oder der Ihres Kindes) deutlich eingeschränkt ist/war
-  und/oder ein großer Eingriff bevorsteht

### Besorgen sie folgende Unterlagen (Lassen Sie sich eine Kopie dieser Unterlagen aushändigen und bringen Sie diese persönlich mit.)

- eine Liste der aktuellen Medikamente
- Allfällig bereits vorhandene Laborbefunde der letzten 3 Monate
- Befunde relevanter Untersuchungen (z.B. Ergometrie, Echokardiographie, Spirometrie, Arztbriefe von Fachärzten oder stationären oder ambulanten Aufhalten ausserhalb der Krankenhäuser Bregenz, Hohenems oder Bludenz) unabhängig vom Alter der Befunde

In der Anästhesieambulanz erwartet Sie hier zunächst eine unserer Sekretärinnen. Sie werden gebeten, einen speziellen [Fragebogen](#) auszufüllen (falls Sie diesen nicht schon ausgefüllt mitgebracht haben). Weiters werden Sie gebeten, die gegebenenfalls beim Hausarzt oder behandelnden Arzt organisierten Befunde und Ihre Medikamente bereit zu halten.

Sie (bzw. Ihr Kind) werden dann von einer Ärztin/einem Arzt unserer Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin befragt und untersucht. Es werden eventuell notwendige Zusatzuntersuchungen in die Wege geleitet. Wenn alle nötigen Befunde vorliegen und Sie (bzw. Ihr Kind) für den geplanten Eingriff so optimal als möglich vorbereitet sind, wird mit Ihnen das geeignete Narkoseverfahren im Detail besprochen.

Weiters werden Sie über die Möglichkeiten der Behandlung von Schmerzen im Rahmen Ihres Eingriffes informiert.  
Falls eine Blutarmut bei Ihnen besteht, werden Möglichkeiten deren Therapie noch vor dem Eingriff besprochen.

Diese Voruntersuchung, die Narkoseplanung, das Informationsgespräch benötigen Zeit, die wir uns unbedingt für Sie (bzw. Ihr Kind) nehmen wollen. Sollten sie ohne Terminverbarung in unsere Ambulanz kommen, können längere Wartezeiten für Sie entstehen, für die wir um Verständnis bitten. Wir nehmen uns für jeden Patienten die nötige Zeit – auch für Sie!

***Ihr Anästhesie-Team am Landeskrankenhaus Feldkirch***