



**QMK – PROJEKT
QUALITÄTSMODELL KRANKENHAUS**

Fragebogen zur Erhebung krankenhausesbezogener Strukturmerkmale
auf der Datenbasis von 1999

Krankenhaus: _____

Träger: **Helios Kliniken** **Asklepios Kliniken** **Andere**

Bitte füllen Sie nachfolgenden Fragebogen aus und übermitteln ihn innerhalb der nächsten zwei Wochen an den leitenden Chefarzt der Inneren Abteilung. Für Ihre Mitarbeit möchten wir uns herzlich bedanken.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den leitenden Chefarzt der Inneren Abteilung.

QMK-Projekt
Forschungsgruppe der LMU München
Pettenkoferstr. 35/II
80336 München

Stand: Mai 2000

Krankenhausbezogene Strukturmerkmale (Datenbasis: 1999)

Art und Struktur der Fachabteilungen :

Bitte ankreuzen. Mehrfachantworten möglich

| | Hauptabteilung | Belegabteilung | Tagesklinik | Möglichk. zur amb. OP |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Innere Medizin | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Geriatric | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Chirurgie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Kardiologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Nephrologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Hämatologie und internist. Onkologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Endokrinologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Gastroenterologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Pneumologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Rheumatologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Pädiatrie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Kinderkardiologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Neonatologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Kinderchirurgie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Lungen- und Bronchialheilkunde | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Allg. Chirurgie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Unfallchirurgie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Neurochirurgie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Gefäßchirurgie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Plastische Chirurgie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Thoraxchirurgie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Herzchirurgie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Urologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Orthopädie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|davon Geburtshilfe | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Augenheilkunde | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Neurologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Allg. Psychiatrie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Kinder- und Jugendpsychiatrie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Psychosomatik / Psychotherapie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Nuklearmedizin | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Strahlenheilkunde | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Dermatologie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirur. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Intensivmedizin | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Sonstige Fachabteilungen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Klinik-Schwerpunkte

Technische Ausstattung

Vorhandene Schwerpunkte in der Klinik:

Allergologie
 Angiologie
 Diabetologie
 Gastro-Enterologie
 Nephrologie
 Onkologie
 Plastische Chirurgie
 Pulmonologie
 Rheumatologie

Andere, und zwar

Technische Ausstattung / Großgeräte

OP-Säle (Anzahl)
 Andere bildgebende Verfahren (PET, SPECT, etc.) ja nein
 Angiographie (DSA) ja nein
 (Body-) Plethysmographie ja nein
 CT ja nein
 Dialyseplätze (Anzahl)
 Doppler-Ultraschall ja nein
 Echokardiographie ja nein
 Herzkathetermessplatz ja nein
 Intensivstation ja nein
 Lithotrypter ja nein
 MRI ja nein
 Nuklearmedizin (Szintigraphie) ja nein
 Röntgen ja nein
 Schlaflabor ja nein
 Schrittmacherlabor ja nein
 „Stroke-Unit“ ja nein
 Sonographie ja nein
 Strahlentherapie ja nein

TOP 20 Nennungen laut Leistungsstatistik (LKA)

| TOP | Innere Medizin | |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | ICD-10 Hauptdiagnosen (4-stellig) | Durchschnittl. Verweildauer (Tage) |
| Anzahl TOP 1 | | |
| Anzahl TOP 2 | | |
| Anzahl TOP 3 | | |
| Anzahl TOP 4 | | |
| Anzahl TOP 5 | | |
| Anzahl TOP 6 | | |
| Anzahl TOP 7 | | |
| Anzahl TOP 8 | | |
| Anzahl TOP 9 | | |
| Anzahl TOP 10 | | |
| Anzahl TOP 11 | | |
| Anzahl TOP 12 | | |
| Anzahl TOP 13 | | |
| Anzahl TOP 14 | | |
| Anzahl TOP 15 | | |
| Anzahl TOP 16 | | |
| Anzahl TOP 17 | | |
| Anzahl TOP 18 | | |
| Anzahl TOP 19 | | |
| Anzahl TOP 20 | | |

| TOP | Innere Medizin | |
|---------------|----------------|---------------------------------------|
| | ICPM/ OPS | Durchschnittliche Verweildauer (Tage) |
| Anzahl TOP 1 | | |
| Anzahl TOP 2 | | |
| Anzahl TOP 3 | | |
| Anzahl TOP 4 | | |
| Anzahl TOP 5 | | |
| Anzahl TOP 6 | | |
| Anzahl TOP 7 | | |
| Anzahl TOP 8 | | |
| Anzahl TOP 9 | | |
| Anzahl TOP 10 | | |
| Anzahl TOP 11 | | |
| Anzahl TOP 12 | | |
| Anzahl TOP 13 | | |
| Anzahl TOP 14 | | |
| Anzahl TOP 15 | | |
| Anzahl TOP 16 | | |
| Anzahl TOP 17 | | |
| Anzahl TOP 18 | | |
| Anzahl TOP 19 | | |
| Anzahl TOP 20 | | |

2. Regionale Strukturmerkmale

Kreis: _____

Bundesland : _____

Postleitzahl :