



Schule für Kranke, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin in der Uniklinik Köln

Unterricht mit somatisch Erkrankten

Lehrerinnen und Lehrer der Schule im Krankenhaus unterrichten Patientinnen und Patienten im Schulalter mit „voraussichtlich mindestens vierwöchiger Liegezeit“ sowie chronisch Kranke mit kürzeren, jedoch wiederholten stationären Aufenthalten.

Die Schule bietet:

- Ganzheitliche Förderung, um soviel Lebensrealität wie möglich herzustellen
- Individuelle Förderung in Absprache mit den Stammschulen
- Schwerpunktunterricht in den Stationen, Tageskliniken oder Unterrichtsräumen mit dem Ziel, Schuljahrwiederholungen zu vermeiden
- Information für die Stammschulen über individuelle Belastungen und didaktische Konsequenzen der jeweiligen Krankheitsbilder
- Curriculare und pädagogische Beratung über den Klinikaufenthalt hinaus
- Elternberatung
- Hilfe bei der Schullaufbahnberatung
- Hinweise auf die Beantragung von Nachteilsausgleich

Tätigkeitsbereiche:

Kinder- und Jugendstationen für:

- Onkologie
- Chronische Erkrankungen u.a. Mukoviszidose, Nephrologie, Diabetes, Kardiologie

Lehrerinnen und Lehrer:

- Friederike Duncker-Löwer
- Antje Iwannek
- Evelyn Röttger
- Gabi Stadler

Kontakt:

Johann-Christoph-Winters-Schule in der
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Uniklinik Köln
50924 Köln
Gebäude 26, Erdgeschoss
Tel.: 0221-478-60883 (Schulraum)
E-mail: schule-fuer-krank@uk-koeln.de

Links:

[Die JCW-Schule auf der Homepage der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin](https://kinderklinik.uk-koeln.de/klinik/schule-im-krankenhaus/)

<https://kinderklinik.uk-koeln.de/klinik/schule-im-krankenhaus/>

[Zur Startseite der Homepage der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin in der Uniklinik Köln](https://kinderklinik.uk-koeln.de/)

<https://kinderklinik.uk-koeln.de/>

Lageplan:



Bildnachweis:

Kartenausschnitt mit Genehmigung der Stadt Köln, Amt für Liegenschaften, Vermessung und Kataster, Kommunale Geodaten, KT 37/2011 (21.2.2011), www.stadt-koeln.de