

Interdisziplinäres Team



Oberarzt Dr. med. Lutz Bauer
Kinderradiologie
Institut für Radiologie und
Neuroradiologie



Dr. med. Albrecht Kobelt
Abteilungsleiter Bereich
Humangenetik
Zentrum für Diagnostik GmbH
am Klinikum Chemnitz
MVZ der Zentrum für Diagnostik
GmbH am Klinikum Chemnitz /
Humangenetik



Fachärztin Sylvia Jablonski
Klinik für Kinderchirurgie



KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

Krankenhaus der Maximalversorgung
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden

KONTAKT UND INFORMATION

Klinikum Chemnitz
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Chefarzt Dr. med. Lutz Kaltofen
Flemmingstraße 4 · 09116 Chemnitz

Besucheranschrift

Flemmingstraße 4 · 09116 Chemnitz
Haus A · 1. Etage

Postanschrift

Flemmingstraße 2 · 09116 Chemnitz

ANSPRECHPARTNER

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Oberärztin Dr. med. Johanna Rose
Telefon 0371 333-22297
Fax 0371 333-22290
j.rose@skc.de

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Oberärztin Dr. med. Kristina Rauh
Telefon 0371 333-24130
Fax 0371 333-24306
Kinderdiabetologie@skc.de

ANMELDUNG

Heike Harno
Telefon 0371 333-22297



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE

Produktion: Konzernkommunikation & Marketing · 05/2021

Information für Eltern



KINDERGYNÄKOLOGISCHE SPRECHSTUNDE

Sprechstunde für Erkrankungen und abweichende
Veränderungen vor und während der Pubertät
bei Mädchen und Jungen



KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

Liebe Eltern,

auch bei Kindern können bereits gynäkologische Fragestellungen oder Probleme auftreten. Unsere Sprechstunde wendet sich an alle kleinen und heranwachsenden Mädchen (und in seltenen Fällen auch Jungen), bei denen gynäkologische Erkrankungen vorliegen. Die Überweisung in unsere Sprechstunde kann aufgrund verschiedenster Ursachen häufig durch den Kinderendokrinologen aber auch niedergelassene Kinder- und Frauenärzte erfolgen. Damit bildet der Fachbereich der Kindergynäkologie die Ergänzung zur Kinder- und Frauenheilkunde.

Die Kinder- und Jugendgynäkologie beschäftigt sich auf besondere Weise mit den gynäkologischen Erkrankungen, da sich Anatomie, Physiologie, Sensibilität und Erwartungen der kleinen Patienten anders gestalten als bei Erwachsenen.

Die Behandlung der jungen Patienten erfordert nicht nur Sachkenntnis der weiblichen Entwicklung, sondern auch ein hohes Maß an Einfühlungsvermögen.

Deshalb ist uns gerade in diesem sensiblen Bereich ein vertrauensvoller Umgang besonders wichtig. Alle Gespräche und Untersuchungen finden daher in einer geschützten Atmosphäre und in enger Zusammenarbeit mit Ihnen oder einer anderen Bezugsperson Ihres Kindes statt.



Dr. med. Johanna Rose
Oberärztin
Klinik für Frauenheilkunde
und Geburtshilfe



Dr. med. Kristina Rauh
Oberärztin
Kinder-Endokrinologie
und -Diabetologie
Klinik für Kinder- und
Jugendmedizin

Leistungsspektrum

VERÄNDERUNGEN AM ÄUßEREN GENITALBEREICH

- Lichen sclerosus
- Rötung, Brennen, Juckreiz
- Ausfluss (Vulvovaginitis)
- Verklebung der kleinen Schamlippen (Vulvasynechie)
- Besonderheiten im Bereich des Jungfernhäutchens
- Beurteilung und Ausschluss von Beschneidungen (FGM)
- Beurteilung der Klitoris

VERÄNDERUNGEN AM INNEREN GENITALBEREICH

- Ausfluss
- Blutungen
- Ausschluss von Fremdkörpern durch Ultraschall und Vaginoskopie
- Ovarialzysten
- Unterbauchschmerzen
- Miktionsstörungen

VERÄNDERUNGEN DER BRUSTDRÜSE

- vorzeitige Brustdrüsenanschwellung
- Brustdrüsenentwicklung beim Jungen
- Brustentzündungen
- gutartige Brusttumore

BESONDERHEITEN DER PUBERTÄTSENTWICKLUNG

- vorzeitige Pubertät
- verspätete Pubertät

BEURTEILUNG VON GENITALSTRUKTUREN, DIE VON DER GEWÖHNLICHEN ANATOMIE ABWEICHEN

GYNÄKOLOGISCHE UNTERSUCHUNG BEI VERDACHT AUF MISSBRAUCH

Eine „typische“ gynäkologische Untersuchung ist bei den kleinen Patientinnen in den meisten Fällen nicht notwendig. Oftmals ist eine Untersuchung der äußeren Genitalien ausreichend. Sollte ein Ultraschall notwendig sein, kann dieser meistens über den Bauch durchgeführt werden.

Um Ihrem Kind eine vollumfängliche medizinische Versorgung anbieten zu können, arbeiten wir interdisziplinär mit der Kinderendokrinologie, Kinderradiologie, Kinderchirurgie und klinischen Genetik zusammen.

