



PD Dr. med. Ch. Brinkschmidt

Schwerpunkte u. a.:

- Orthopädische Pathologie
- Knochen-/Weichgewebstumoren
- Molekularpathologie
- Qualitätsmanagement



Dr. med. Michael Lohner

Schwerpunkte u. a.:

- Gynäkopathologie
(Mammographie-Screening)
- Hämatopathologie
- Gastroenteropathologie



PD Dr. med. Wolfram Müller

Schwerpunkte u. a.:

- Gastroenteropathologie
- Herz- und Gefäßpathologie
- Hämatopathologie
- Ansprechpartner Obduktionen



PD Dr. med. Holger Nagel

Schwerpunkte u. a.:

- Ansprechpartner Zytopathologie
- HNO-Pathologie
- Uropathologie
- Immunhistologie/-zytochemie



Dr. med. Dieter Prechtel

Schwerpunkte u. a.:

- Uropathologie
- Gynäkopathologie
(Mammographie-Screening)
- HNO-Pathologie



Prof. Dr. med. Stefan Schweyer

Schwerpunkte u. a.:

- Uropathologie
- Zytopathologie
- Knochenpathologie
- Molekularpathologie



Praxisgebäude in Sarnberg



Mitarbeiter und Ärzte der Pathologie Sarnberg

Gemeinschaftspraxis Pathologie Sarnberg

Am Fuchsengraben 3
82319 Sarnberg

Tel. 08151/3612-0
Fax 08151/78420

praxis@pathologie-starnberg.de
www.pathologie-starnberg.de



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

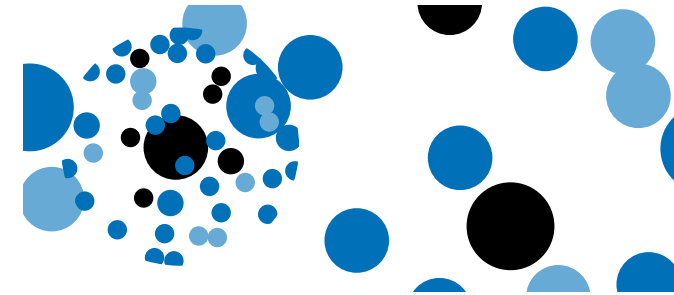
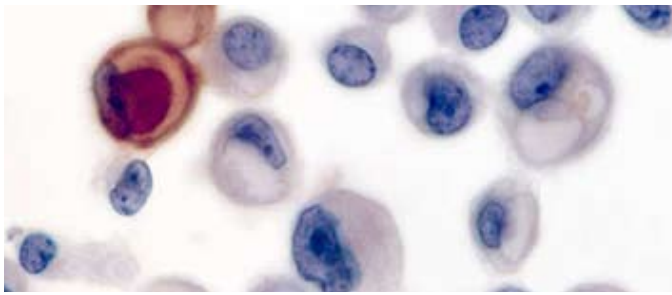
**GEMEINSCHAFTSPRAXIS
PATHOLOGIE STARNBERG**

**HISTOLOGIE ZYTOLOGIE
MOLEKULARPATHOLOGIE**

Am Fuchsengraben 3
82319 Sarnberg

Tel. 08151/3612-0
Fax 08151/78420

praxis@pathologie-starnberg.de
www.pathologie-starnberg.de



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Die Gemeinschaftspraxis Pathologie Starnberg besteht seit 1977.

Mittlerweile betreuen sechs Fachärzte für Pathologie die vielseitigen Fragestellungen der niedergelassenen Ärztinnen und Ärzte aller Fachgebiete und der Kliniken aus der Region und über Oberbayern hinaus.

Durch die Erweiterung unseres Methodenspektrums um die Molekularpathologie sind wir in der Lage, in eigener Hand molekularpathologische Fragestellungen kompetent zu beantworten.

Wir freuen uns darauf, auch auf diesem Gebiet weiterhin gut mit Ihnen zusammenzuarbeiten.

Ihre

PD Dr. med. Ch. Brinkschmidt Dr. med. Michael Lohner

PD Dr. med. Wolfram Müller

PD Dr. med. Holger Nagel

Dr. med. Dieter Prechtel

Prof. Dr. med. S. Schweyer

HISTOLOGIE | ZYTOLOGIE

Untersuchungsgut Histologie

In 2014 ca. 78.000 Einsendungen, davon u. a.

- Gastrointestinaltrakt
ca. 35.000 Fälle (u. a. ca. 600 Kolonresektate mit Karzinomdiagnose)
- Mamma-Pathologie
ca. 3.000 Fälle
(u. a. ca. 300 Mammakarzinom-Resektate sowie ca. 1.300 Mamma-Stanzbiopsien mit ca. 800 Karzinomdiagnosen)
- Urogenital-Pathologie
ca. 1.800 Prostatauntersuchungen mit ca. 700 Karzinomen in Stanzbiopsien und Resektaten

Untersuchungsgut Zytologie

In 2014 ca. 59.000 Einsendungen, davon

- Gynäkologische Zytologie
ca. 51.000 Untersuchungen (konventionell, Dünnschicht)
- Extragynäkologische Zytologie
ca. 8.000 Untersuchungen mit unter anderem ca. 3.500 Schilddrüsenpunktaten, ca. 350 Lungenzytologien und ca. 1.500 Pleura- und Asziteszytologien

Bei über 90% der Biopsien und extragynäkologischen Zytologien erfolgt die Übermittlung der abschließenden Diagnose noch am Tag des Probeneingangs.

MOLEKULARPATHOLOGIE

Der zunehmende Einsatz molekularpathologischer Verfahren in der Diagnostik und der individualisierten Tumorthherapie führte Anfang 2010 auf Initiative mehrerer Pathologiepraxen im Raum München und Südbayern zur Gründung der

Teilgemeinschaftspraxis Molekularpathologie Südbayern

Dieser Zusammenschluss gewährleistet, dass die entsprechenden Untersuchungen in ausreichender Frequenz durchgeführt werden können und somit eine hohe Qualität gesichert ist.

Angeboten werden alle aktuell erforderlichen molekularpathologischen Untersuchungen wie z. B.

- FISH-Analysen (z. B. Her2neu-Amplifikation)
- Klonalitätsanalysen bei Lymphomen
- Mutationsanalysen (z. B. KRAS, c-Kit)
- Mikrosatelliten-Analyse (HNPCC)
- Translokationsnachweise bei Weichgewebstumoren
- Erregerdiagnostik (z. B. Tbc, HPV, Borrelien)
- Hämochromatosedagnostik

Weitere Einzelheiten über das gesamte Leistungsspektrum sowie Anforderungsscheine finden Sie im Internet auf der Homepage der Teilgemeinschaftspraxis Molekularpathologie www.molekularpathologie-suedbayern.de.

Zusätzlich stehen Ihnen bei Fragen auch die Ärzte der Gemeinschaftspraxis Pathologie Starnberg gern zur Verfügung.