

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19338-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 06.03.2014 bis 05.03.2019

Ausstellungsdatum: 06.03.2014

Urkundeninhaber:

Gemeinschaftspraxis für Pathologie
Dr. med. H. König
Dr. med. B. Popp
Levelingstraße 21, 85049 Ingolstadt

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

pathologisch-anatomische Begutachtungen an humanen Geweben, an humanen Zellen und Körperflüssigkeiten (hier: extragenitale Zytologie, gynäkologische Zytologie) unter Einbeziehung makroskopischer, histologischer, zytologischer sowie immunpathologischer (hier: immunhistochemischer, immunzytochemischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen;
Obduktionspathologie in der Humanmedizin einschließlich sachverständiger Beurteilung in dem Fach Pathologie

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionsverfahren (Diagnostische Verfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA Schnellschnitt R 3 2013-06
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA Histologie R 4 2013-07 VA Makroskopie R 3 2013-04 VA Probenbehandlung allgemein R 2 2012-07
II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	VA Zytologie R 3 2012-11
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	VA Zytologie R 3 2012-11
Abstrich- od. Bürstenzytologie	VA Zytologie R 3 2012-11
Spülzytologie	VA Zytologie R 3 2012-11
Punktionszytologie	VA Zytologie R 3 2012-11
IV. Obduktion	
Obduktion	VA Obduktion R 2 2013-07

auf der Basis folgender Untersuchungsverfahren:

1. Makroskopische Untersuchungsverfahren	Pathologie
Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Makroskopie R 3 2013-04 VA Probenbehandlung allgemein R 2 2012-07
Diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Makroskopie R 3 2013-04 VA Probenbehandlung allgemein R 2 2012-07

2. Untersuchungsverfahren in der Histologie	Pathologie
2.1 Schnitttechniken	
Gefrierschnitttechnik	VA Schnellschnitt R 3 2013-06
Paraffinschnitttechnik	AA Histologie R 4 2013-11
2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken	
Standardverfahren	ALF's Labor-Routine 2013-11
Histochemische Sonderverfahren	ALF's Labor-Routine 2013-11
2.3 Mikroskopie	
Durchlichtmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12
Polarisationsmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12
Stereomikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12
Fluoreszenzmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12

3. Untersuchungsverfahren in der Zytologie	Pathologie
3.1 Präparationsmethoden	
Dünnschichtzytologie	AA Zytologie R 3 2012-11 ALP Dünnschichtzytologie R 6 2012-07
Zytozentrifugation	AA Zytologie R 3 2012-11

3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken	
Zytochemie	ALF Papanicolaou R 3 2012-07
3.3 Mikroskopie	
Durchlichtmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12
Polarisationsmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12
Fluoreszenzmikroskopie	Handbuch R 8.1, Kap. 3.3 2013-12

4. Immunpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie
Immunhistochemie	AA Immun R 12 2013-11
Immunzytochemie	AA Immun R 12 2013-11

Mitgeltende Unterlagen:

Interdisziplinäre S3 Leitlinie für die Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms,
Stand 07:2012

AWMF Reg.-Nr.: 032/0450L

S3 Leitlinie Brustkrebs-Früherkennung in Deutschland, Stand 02:2008

AWMF Reg.-Nr.: 077/001

S3 Leitlinie „Kolorektales Karzinom“, Stand 09:2008

AWMF Reg.-Nr.: 021/007

S3 Leitlinie „Exokrines Pankreaskarzinom“, Stand 10:2006

AWMF Reg.-Nr.: 032/010

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. H. König, Dr. med. B. Popp
ALF	Arbeitsanleitung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. H. König, Dr. med. B. Popp
ALP	Arbeitsanleitung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. H. König, Dr. med. B. Popp
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. H. König, Dr. med. B. Popp