

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17587-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 21.12.2016 bis 20.12.2021 Ausstellungsdatum: 21.12.2016

Urkundeninhaber:

Gemeinschaftspraxis für Pathologie
Dr. med. August Dykgers
Dr. med. Claus Langwieder
Dr. med. Martin Rees
Amalienstraße 21, 44137 Dortmund

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, immunzytologischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilungen;
Obduktionspathologie in der Humanmedizin einschließlich sachverständiger Beurteilung in dem Fach Pathologie

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)

I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-PA 7 2007-02
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-PA 6 2013-04

II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA-PA 11 2010-09
III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie	
Exfoliativzytologie	VA-PA 11 2010-09
Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA-PA 11 2010-09
Spülzytologie	VA-PA 11 2010-09
Punktionszytologie	VA-PA 11 2010-09
IV. Obduktion	
Obduktion	VA-PA 8 2011-11

auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:

1	Untersuchungsmethoden in der Makroskopie	Pathologie
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-PA 6 2013-04
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	FB-PA 5 2007-02

2	Untersuchungsmethoden in der Histologie	Pathologie
2.1 Schnitttechniken		
	Gefrierschnitttechnik	VA-PA 7 2007-02
	Paraffinschnitttechnik	VA-PA 6 2013-04

2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken	
Standardverfahren	Rezepturhandbuch 2015-09
Histochemische Sonderverfahren	Rezepturhandbuch 2015-09 VA-PA 4 2013-02
Enzymhistochemie	Rezepturhandbuch 2015-09
2.3 Mikroskopiemethoden	
Durchlichtmikroskopie	VA-PA 6 2013-04
Polarisationsmikroskopie	VA-PA 6 2013-04
Stereomikroskopie	VA-PA 6 2013-04

3 Untersuchungsmethoden in der Zytologie	Pathologie
3.1 Präparationsmethoden	
Dünnschichtzytologie	AA-Lab 05 2014-05
Zytozentrifugation	AA-Lab 05 2014-05
3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken	
Zytochemie	AA-Lab 05 2014-05 Rezepturhandbuch 2015-09
3.3 Mikroskopiemethoden	
Durchlichtmikroskopie	VA-PA 6 2013-04 VA-PA 11 2010-07
Polarisationsmikroskopie	VA-PA 6 2013-04 VA-PA 11 2010-07

4 Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie	Pathologie
Immunhistochemie	Rezepturhandbuch 2011-11 VA-PA 4 2013-02
Immunzytochemie	AA-Lab 05 2014-05 Rezepturhandbuch 2015-09 VA-PA 4 2013-04

5 Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie	Pathologie
5.1 Nachweismethoden	
In situ-Hybridisierung	Rezepturhandbuch 2015-09
5.2 Diagnostische Zielstrukturen	
Erregernachweis	Rezepturhandbuch 2015-09

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. August Dykgers, Dr. med. Claus Langwieder, Dr. med. Martin Rees
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
FB	Formblatt
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
QMH	Qualitätsmanagementhandbuch der Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Institut für Pathologie
VA	Verfahrensanweisung der Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. August Dykgers, Dr. med. Claus Langwieder, Dr. med. Martin Rees