

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18486-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 25.07.2016 bis 24.02.2019      Ausstellungsdatum: 25.07.2016

Urkundeninhaber:

**Berufsausübungsgemeinschaft  
Priv. Doz. Dr. med Jens Packeisen  
Dr. med. Bernd Schulte  
Fachärzte für Pathologie  
Rostocker Straße 5 - 7, 49124 Georgsmarienhütte**

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**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

### Inspektionsverfahren (Diagnostische Verfahren)

<b>I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben</b>	
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA-PA 7 2012-01
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA-PA 6 2012-01

<b>II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie</b>	
Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie	VA-PA 9 2012-01
<b>III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>	
Exfoliativzytologie	VA-PA 9 2012-01
Abstrich- oder Bürstenzytologie	VA-PA 9 2012-01
Spülzytologie	VA-PA 9 2012-01
Punktionszytologie	VA-PA 9 2012-01

**auf der Basis folgender Untersuchungsverfahren:**

<b>1. Untersuchungsverfahren in der Makroskopie</b>	<b>Pathologie</b>
Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA-PA 6 2012-01
Diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	FB-PA 2 2012-01 VA-PA 6 2012-01

<b>2. Untersuchungsverfahren in der Histologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>2.1 Schnitttechniken</b>	
Gefrierschnitttechnik	VA-PA 7 2012-01
Paraffinschnitttechnik	VA-PA 8 2012-01

<b>2.2 Histomorphologische Darstellungstechniken</b>	
Standardverfahren	Rezepturhandbuch 2012-03
Histochemische Sonderverfahren	VA-PA 4 2012-01
<b>2.3 Mikroskopie</b>	
Durchlichtmikroskopie	VA-PA 11 2012-01
Polarisationsmikroskopie	VA-PA 11 2012-01

<b>3. Untersuchungsverfahren in der Zytologie</b>	<b>Pathologie</b>
<b>3.1 Präparationsmethoden</b>	
Dünnschichtzytologie	Rezepturhandbuch 2012-03
Zytozentrifugation	Rezepturhandbuch 2012-03
<b>3.2 Zytomorphologische Darstellungstechniken</b>	
Zytochemie	Rezepturhandbuch 2012-03
Enzymzytochemie	Rezepturhandbuch 2012-03
<b>3.3 Mikroskopie</b>	
Durchlichtmikroskopie	VA-PA 11 2012-01
Polarisationsmikroskopie	VA-PA 11 2012-01

4. Immunpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie
Immunhistochemie	VA-PA 4 2012-01
Immunzytochemie	VA-PA 4 2012-01

5. Molekularpathologische Untersuchungsverfahren	Pathologie
<b>5.1 Nachweismethoden</b>	
In situ-Hybridisierung	Rezepturhandbuch 2012-03
<b>5.2 Diagnostische Zielstrukturen</b>	
Erregernachweis	Rezepturhandbuch 2012-03

6. Spezielle Verfahren	
Tissue Microarray	Rezepturhandbuch 2012-03

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Berufsausübungsgemeinschaft Priv. Doz. Dr. med Jens Packeisen, Dr. med. Bernd Schulte