

Anlage 5 (zu § 41 Abs. 2)

Klinische Zentren mit umfassenden Versorgungskonzepten zur Erkennung und Therapie von erblich bedingten Krebserkrankungen

1. Im Deutschen Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs (FBREK) zusammengeschlossene universitäre Zentren

1.1 Berlin

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Brustzentrum

1.2 Dresden

Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

1.3 Düsseldorf

Universitätsklinikum Düsseldorf, Frauenklinik, Brustzentrum

1.4 Erlangen

Universitätsklinikum Erlangen,
Familiäres Brust- und Eierstockkrebszentrum

1.5 Frankfurt

Universitätsklinikum Frankfurt
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

1.6 Freiburg

Institut für Humangenetik des Universitätsklinikums Freiburg

1.7 Göttingen

Universitäts-Medizin Göttingen, Brustzentrum, Gynäkologisches Krebszentrum

1.8 Greifswald

Institut für Humangenetik der Universitätsmedizin Greifswald

1.9 Halle

Universitätsklinikum Halle, Klinik und Poliklinik für Gynäkologie

1.10 Hamburg

Brustzentrum Klinik und Poliklinik für Gynäkologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

1.11 Hannover

Institut für Humangenetik, Medizinische Hochschule Hannover

1.12 Heidelberg

Institut für Humangenetik der Universität Heidelberg

1.13 Kiel

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein

1.14 Köln

Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

1.15 Leipzig

Institut für Humangenetik der Universität Leipzig, Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs

1.16 Lübeck

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Zentrum für Familiären Brust- und Eierstockkrebs

1.17 Mainz

Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs der Universitätsmedizin Mainz, Institut für Humangenetik und Klinik für Frauengesundheit

1.18 München

Universitätsfrauenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München-Großhadern
Universitätsfrauenklinik der Technischen Universität München am Klinikum rechts der Isar

1.19 Münster

Institut für Humangenetik der Universität Münster

1.20 Regensburg

Institut für Humangenetik, Universität Regensburg

1.21 Tübingen

Universität Tübingen, Institut für Humangenetik

1.22 Ulm

Frauenklinik und Poliklinik der Universität Ulm

1.23 Würzburg

Institut für Humangenetik der Universität Würzburg

2. Im Deutschen Konsortium Familiärer Darmkrebs (HNPCC) zusammengeschlossene universitäre Zentren

2.1 Berlin

Gastroenterologie, Rheumatologie und Infektiologie der Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie der Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte

2.2 Bochum

Medizinische Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum, Knappschaftskrankenhaus

2.3 Bonn

Institut für Humangenetik des Universitätsklinikums Bonn, Biomedizinisches Zentrum

2.4 Dresden

Institut für Klinische Genetik des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden, Abteilung Chirurgische Forschung

2.5 Düsseldorf

Institut für Humangenetik des Universitätsklinikums Düsseldorf

2.6 Halle (Saale)

Universitätsklinikum Halle (Saale)

2.7 Hamburg

II. Medizinische Klinik und Poliklinik des Universitätsklinikums Hamburg

2.8 Hannover

Institut für Humangenetik der Medizinischen Hochschule Hannover

2.9 Heidelberg

Pathologisches Institut des Universitätsklinikums Heidelberg, Abteilung für Angewandte Tumorbologie

2.10 Leipzig

Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie, Pneumologie und Infektiologie des Universitätsklinikums Leipzig

2.11 Lübeck

Institut für Pathologie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Molekularpathologie, Campus Lübeck

2.12 Magdeburg

Medizinische Fakultät der Universitätsklinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

2.13 München

Medizinische Klinik und Poliklinik IV der Ludwig-Maximilians-Universität München, Campus Innenstadt
Medizinisch-Genetisches Zentrum

2.14 Münster

Institut für Humangenetik des Universitätsklinikums Münster

2.15 Tübingen

Institut für Medizinische Genetik und angewandte Genomik des Universitätsklinikums Tübingen

2.16 Ulm

Klinik für Innere Medizin I des Universitätsklinikums Ulm