

Anlage 5 (zu § 41 Abs. 2)

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

1. Universitäre Zentren im Deutschen Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

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 Mainz

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

1.17 München

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

1.18 Münster

Institut für Humangenetik der Universität Münster

1.19 Regensburg

Institut für Humangenetik, Universität Regensburg

1.20 Tübingen

Universität Tübingen, Institut für Humangenetik

1.21 Ulm

Frauenklinik und Poliklinik der Universität Ulm

1.22 Würzburg

Institut für Humangenetik der Universität Würzburg

2. Klinische Zentren des Deutschen Konsortiums Familiärer Darmkrebs

2.1 Berlin

Charité – Universitätsmedizin Berlin

2.2 Bochum

Ruhr-Universität Bochum
Knappschafts Krankenhaus, Medizinische Universitätsklinik

2.3 Bonn

Institut für Humangenetik, Biomedizinisches Zentrum

2.4 Dresden

Abteilung Chirurgische Forschung, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

2.5 Düsseldorf

Institut für Humangenetik und Anthropologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

2.6 Halle

Universitätsklinikum Halle

2.7 Hannover

Medizinische Hochschule

2.8 Heidelberg

Abteilung für Angewandte Tumorbioogie, Pathologisches Institut des Universitätsklinikums Heidelberg

2.9 Köln

Universitätsklinikum Köln

2.10 Leipzig

Universität Leipzig

2.11 Lübeck

Klinik für Chirurgie, Universität zu Lübeck und Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

2.12 München

Medizinische Klinik, Ludwig-Maximilians-Universität

Medizinisch-Genetisches Zentrum

2.13 Münster

Universitätsklinikum Münster

2.14 Tübingen

Universität Tübingen

2.15 Ulm

Universitätsklinikum Ulm

2.16 Wuppertal

HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal