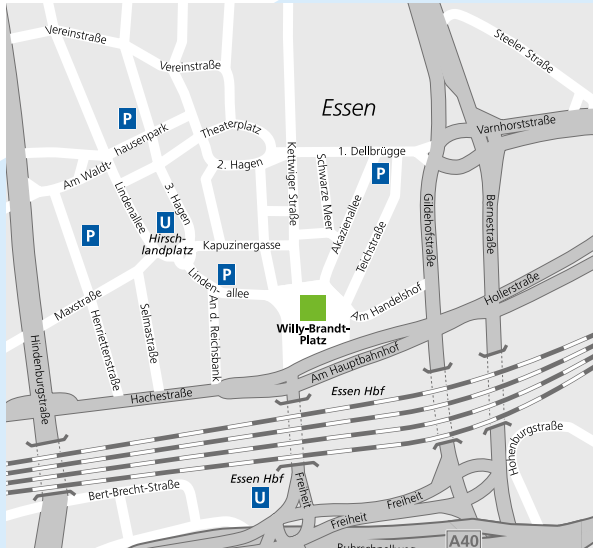


# So finden Sie zu uns

# Ihre Praxis



### Öffentliche Verkehrsmittel:

Bis Essen Hbf, Ausgang Innenstadt/Kettwiger Str.  
Die Praxis befindet sich im Post-Gebäude direkt gegenüber dem Hbf, Eingang neben der Post, 4. Etage.

### Parkmöglichkeiten:

Rund um den Willy-Brandt-Platz finden Sie  
Möglichkeiten in diversen Parkhäusern.

### MVZ Institut für Gynäkologie, präventive Zytologie/ Dysplasiesprechstunde GmbH

Dr. Silke Schmidt-Petruschkat  
Dr. med. Matthias Stamm  
Dilek Ademi

Willy-Brandt-Platz 4  
45127 Essen

Anmeldung/Termine unter  
Telefon 0201.51 25 25  
Telefax 0201.74 77 693

### Sprechzeiten

Mo, Di, Mi 8.00 - 13.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

### Unsere Kooperationen

#### Kliniken Essen Mitte

Klinik für Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie  
Henricistr. 92  
45136 Essen

#### St. Marien - Krankenhaus Siegen gem. GmbH

Klinik für Frauenheilkunde  
Kampenstr. 51  
57072 Siegen

#### Universitätsklinikum Düsseldorf

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Moorenstr. 5  
40225 Düsseldorf

Ein Service von amedes

Für Nachbestellungen dieser Broschüren wenden Sie sich bitte  
an [service@amedes-group.com](mailto:service@amedes-group.com). Weitere Informationen finden  
Sie unter [www.amedes-group.com](http://www.amedes-group.com).

## Dysplasiesprechstunde

### PATIENTENINFORMATION

MVZ Institut für Gynäkologie, präventive Zytologie/  
Dysplasiesprechstunde GmbH



# Sehr geehrte Patientin,

Ihre Frauenärztin/Ihr Frauenarzt hat Sie aufgrund einer Auffälligkeit in unsere Dysplasiesprechstunde überwiesen.

## Was sind Dysplasien?

Unter Dysplasien des Muttermundes versteht man Zellveränderungen, die sich (in den meisten Fällen) wieder zu normalen Zellen zurückbilden können. In einigen wenigen Fällen bleiben sie jedoch bestehen und können im schlimmsten Fall in eine Krebserkrankung übergehen.

Die Zellveränderungen entstehen sehr langsam, meist über mehrere Jahre, sodass im Rahmen der regelmäßigen Krebsvorsorge beim Frauenarzt die Vorstufen (Dysplasien) erkannt werden können.

Um den Grad der Zellveränderung näher beurteilen zu können, soll nun eine weitere Untersuchung in unserer Dysplasiesprechstunde erfolgen.

## Wie kommt es zu Dysplasien?

Meistens ist ein Virus, das Humane Papilloma Virus (kurz: HPV), die Ursache.

Über 90 % aller sexuell aktiven Frauen und Männer machen im Laufe ihres Lebens eine HPV-Infektion durch, die bei den meisten jedoch folgenlos ausheilt.

## Welche Untersuchungen werden durchgeführt?

Der wichtigste Bestandteil der Untersuchung ist eine Vergrößerungsbetrachtung des Muttermundes, die sog. Differentialkolposkopie. Fast immer kann man so die erkrankte(n) Stelle(n) erkennen.

Diese Untersuchung ist nicht schmerzhaft, und Sie können die Untersuchung am Monitor mitverfolgen.

Während der Untersuchung entnehmen wir gezielt Abstriche und – wenn notwendig – auch eine kleine Gewebeprobe (ebenefalls nicht schmerzhaft).

Darüber hinaus werden auch Patientinnen mit Erkrankungen der Scheide und am äußeren Genitale sowie am After in der Dysplasiesprechstunde betreut.

Nach Erhalt aller Untersuchungsergebnisse kann dann entschieden werden, ob eine Entfernung der veränderten Zellen tatsächlich erforderlich ist.

## Was tun bei schweren Dysplasien?

In solchen Fällen müssen die Dysplasien entfernt werden. Dies kann heutzutage gezielt und schonend durch die Anwendung modernster Methoden, wie Laser und Hochfrequenzschlinge unter mikroskopischer Sicht im Rahmen eines ambulanten Eingriffes erfolgen.

### Wichtig

Wir bitten Sie, sofern vorhanden, ärztliche Unterlagen über Ihre Erkrankung mitzubringen. Darüber hinaus benötigen wir eine Überweisung von Ihrem behandelnden Arzt sowie Ihre Versicherungskarte von der Krankenkasse.

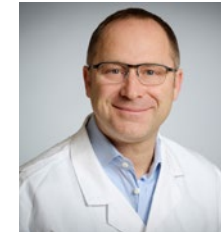
Bei Einnahme von blutverdünnenden Medikamenten (z.B. Aspirin, Eliquis, Plavix) bitte nach Rücksprache mit dem Hausarzt fünf Tage vor Termin absetzen.

## Das Team

Sprechen Sie uns an – Wir beraten Sie gern.



*Dr. med. Silke Schmidt-Petruschkat  
Fachärztin für Frauenheilkunde  
und Geburtshilfe;  
Leitung Dysplasiesprechstunde,  
Zytologie, Spez. Geburtshilfe  
und Perinatalmedizin*



*Dr. med. Matthias Stamm, MIAC  
Facharzt für Frauenheilkunde und  
Geburtshilfe;  
Zytologie, Dysplasiesprechstunde,  
Schwerpunkt gynäkologische  
Onkologie*

**DKG**  **Zertifizierte  
Gynäkologische  
Dysplasie-Sprechstunde**  
KREBSGESELLSCHAFT



*Dilek Ademi  
Fachärztin für Frauenheilkunde  
und Geburtshilfe; Zytologie,  
Dysplasiesprechstunde*