

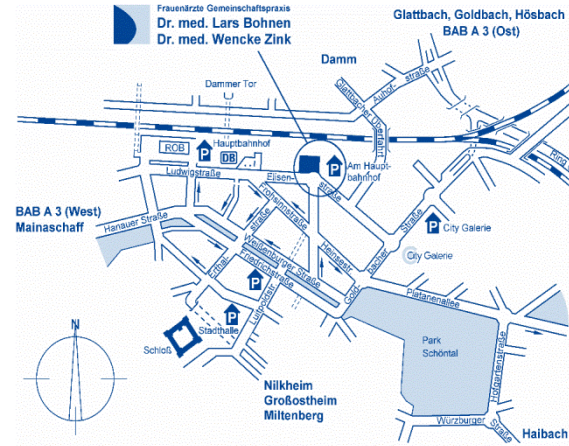
Ihr betreuender Arzt



Bohnen

Dr. med. Lars Bohnen

So finden Sie uns



Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter

Telefon 06021 - 21244 und 21481

Was benötigen Sie für die Untersuchung?

Bitte bringen Sie eine **Überweisung** von Ihrem Frauenarzt/-ärztin mit, sowie, wenn möglich, **die letzten zwei Befunde der Krebsvorsorge**, ebenso, sofern vorhanden, **Befunde des HPV-Tests und histologische Ergebnisse**.

Was sollten Sie beachten?

Sie sollten an diesem Tag keine Periodenblutung haben, da sonst die Untersuchung nicht möglich ist. Gegebenenfalls setzen Sie blutverdünnende Medikamente vorher nach Rücksprache mit dem Hausarzt ab.

Patienteninformation
zur Gebärmutterhalsspiegelung

Abklärungs- Kolposkopie



Frauenärztliche Gemeinschaftspraxis
im Elisenpalais

Dr. med. Lars Bohnen
Dr. med. Wencke Zink

Elisenstraße 28
63739 Aschaffenburg

Telefon 06021 21244 und 21481

www.frauenaerzte-aschaffenburg.de

Liebe Patientin,

Sie wurden von Ihrem Frauenarzt/-ärztin in unsere **Kolposkopie-Sprechstunde** überwiesen, um einen auffälligen Befund des Gebärmutterhalses, des äußeren Genitales oder der Scheide weiter abzuklären.

Es handelt sich bei diesem auffälligen Befund häufig um eine **HPV-Infektion**, die sich in den meisten Fällen von allein zurückbildet. Die dabei festgestellten Veränderungen im Vorsorgeabstrich, z.B. PAPIIID, bedürfen jedoch einer weitergehenden differenzierten Untersuchung zur Abklärung einer dysplastischen Veränderung (**Dysplasie**).

Was ist eine Dysplasie / HPV-Infektion

Unter einer **Dysplasie** versteht man eine Veränderung von Zellen der Oberfläche von Muttermund (Portio), Scheide oder des äußeren Genitales. Diese Zellen werden in fast allen Fällen durch eine Infektion mit humanen Papillomaviren, (**HPV**) verursacht. 70% aller Frauen erfahren einmal im Leben eine HPV-Infektion. Der Übertragungsweg ist der Sexualkontakt. Nach Erstinfektion bildet der Körper meist Antikörper und die Infektion heilt von allein wieder aus. Bleibt die Infektion bestehen, können über die Jahre Gewebsveränderungen, sogenannte Dysplasien, entstehen. Dabei handelt es sich nur um Vorstufen, die entweder gut behandelbar sind oder auch von selbst wieder ausheilen können.

Es gibt über 180 verschiedene HPV-Typen, die in **Niedrig- und Hochrisiko-Typen** unterteilt werden. In der Regel sind die Hochrisiko-Typen für die Entstehung von Dysplasien verantwortlich.



Humanes Papilloma Virus

Was ist eine Kolposkopie

Mit dem Kolposkop, einem sogenannten Auflichtmikroskop das wie eine sehr starke Lupe unter Beleuchtung funktioniert, untersuchen wir die Hautoberfläche am Gebärmutterhals und der Scheide, sowie, falls nötig, auch am äußeren Genitale oder im Analbereich.

Durch einen Farbttest (Essigprobe / Lugolsche Jodlösung) wird die Gewebeveränderung, die der Abstrich angezeigt hat, sichtbar gemacht.

Hieraus wird ggf. eine Probe (PE) entnommen und vom Pathologen untersucht. Das ist ein unkomplizierter kleiner Eingriff, der in der Regel nicht schmerzhaft ist. Diese Untersuchung ist die Kolposkopie.



Vidan 2 Video Kolposkop

Unser Ziel ist es, nach Erhalt des feingeweblichen Untersuchungsergebnisses Ihnen und Ihrem Frauenarzt/-ärztin, die bestmögliche Therapie nach den aktuellen medizinischen Leitlinien zu empfehlen.

Das **Kolposkopie-Diplom** der Arbeitsgemeinschaft für Cervixpathologie und Kolposkopie e.V. (www.ag-cpc.de) liegt für diese Untersuchungsmethode in unserer Praxis vor.