



Angaben für die Stammbaumanalyse - Allgemein

Eigenanamnese:

Sind bei Ihnen Erkrankungen bekannt? Wenn ja, welche und seit wann?

Sind Sie schon einmal operiert worden? Wenn ja, wann und warum?

Müssen Sie regelmäßig Medikamente einnehmen?

Haben Sie schon Koloskopien gemacht? Wenn ja, wann und wurden Polypen entfernt?

Besteht bei Ihnen unerfüllter Kinderwunsch? – wenn ja, siehe nächste Seite

Bei Frauen bitte, falls zutreffend, auch Angaben zur Schwangerschaftsanamnese.

Bei allen Angehörigen:

Aktuelles Alter bzw. Alter zum Todeszeitpunkt

Erkrankungen, Alter bei Erstdiagnose

Bei Krebserkrankungen: Alter bei Erstdiagnose, betroffenes Organ, Histologie

Fehlgeburten, Totgeburten

Entwicklungsverzögerungen, körperliche Fehlbildungen



Angaben für die Stammbaumanalyse – bei Kinderwunsch

Allgemeine Fragen für beide Partner:

Seit wann besteht bei Ihnen beiden Kinderwunsch?

Sind Sie beide verwandt miteinander?

Haben Sie jemals spontane Schwangerschaften gehabt – auch in früheren Partnerschaften?

Haben Sie schon Kinder – auch aus früheren Partnerschaften?

Hatten Sie / Ihre Partnerin Fehlgeburten (wie viele, welche SS-Woche)?

Hatten Sie / Ihre Partnerin Totgeburten? Wenn ja, bitte unbedingt Befunde mitbringen!

Seit wann befinden Sie sich in Kinderwunschbehandlung?

Wie viele Transfers hatten Sie bisher?

Bei der Frau:

Alter

Vorerkrankungen

Hormonstatus

Befunde vom Gynäkologen

Beim Mann:

Alter

Vorerkrankungen

Spermiogrammbefund

Hormonstatus

Befunde vom Urologen

Bei allen Angehörigen:

Aktuelles Alter bzw. Alter zum Todeszeitpunkt

Erkrankungen

Kinder (wieder Geschlecht, Alter...)

Fehlgeburten, Totgeburten

Entwicklungsverzögerung, körperliche Fehlbildungen



Stammbaumsymbole

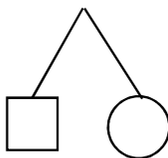
□ = Mann, Knabe

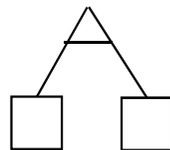
○ = Frau, Mädchen

◇ = Geschlecht unbekannt

   = verstorben

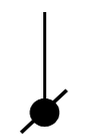
   = betroffen

 = zweieiige Zwillinge

 = eineiige Zwillinge

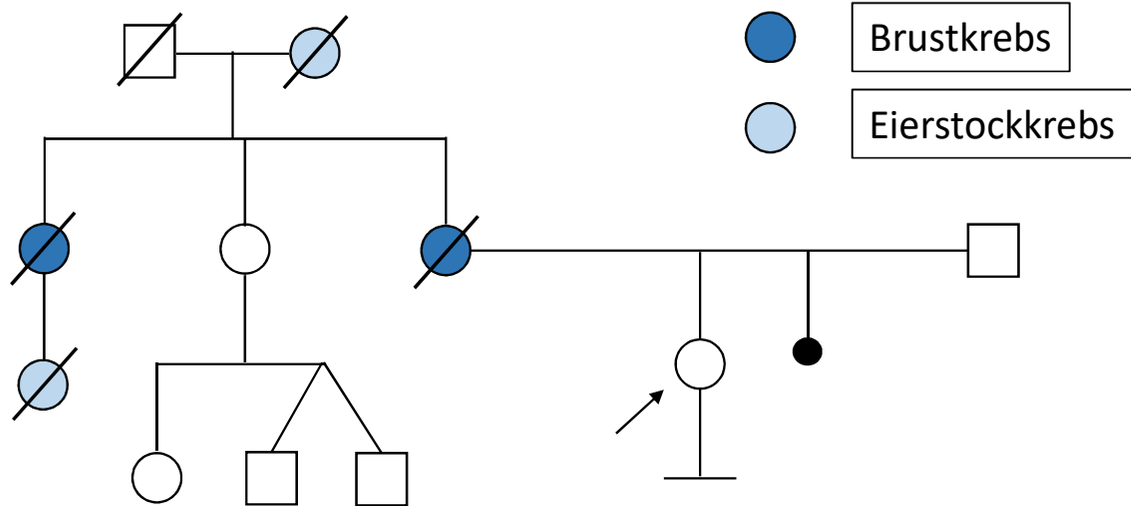
 = kinderlos

 = Fehlgeburt

 = Interruptio

 Brustkrebs

 Eierstockkrebs





Stammbaumanalyse Bsp. Kinderwunschpaar

