

*Ранняя  
пренатальная  
диагностика –  
новые пути в ранних сроках  
беременности*

*Процесс  
сертификации  
FMF-Deutschland  
для гинекологов*



FMF-Deutschland  
Sekretariat Frau I. Künstler  
Krankenhaus Nordwest Frauenklinik  
Steinbacher Hohl 2-26 · D - 60488 Frankfurt/Main  
Telefon +49 (0) 160 - 96 76 77 78  
Fax +49 (0) 69 76 01 - 36 13  
[www.fmf-deutschland.info](http://www.fmf-deutschland.info)



## Информация к Процессу сертификации FMF-Deutschland для гинекологов

Одна из важнейших целей общества FMF-Deutschland – распространить First-Trimester Screening (обследование в первый триместр беременности) в Германии, Австрии и Швейцарии в качестве стандартизированного, сертифицированного метода с гарантией качества исследований и сопровождающегося регулярным усовершенствованием врачей.

First-Trimester Screening-обследование – это анализ риска возникновения хромосомных аномалий и ряда других нарушений развития плода, который при корректно проведённых ультразвуковом и биохимическом исследованиях показывает высокую вероятность распознавания соответствующих нарушений.

### Процессу сертификации FMF-Deutschland для гинекологов

#### Необходимые условия:

- Наличие сертификата DEGUM-1 (или соответственно признанный в Германии FMF-сертификат, который возможно был получен в других странах Европы)
- Участие в одном и признанных FMF теоретических курсов по ультразвуковому исследованию между 11 – 14 неделями беременности, а так же успешно сданный Multiple-Choice-экзамен
- Предоставление пяти снимков ультразвукового исследования, которые доказывают, что кандидат владеет навыками измерения „затылочной прозрачности“ плода
- Сдача практического экзамена по измерению „затылочной прозрачности“ плода



#### Лицензию выдаёт FMF-Deutschland

Чтобы и в дальнейшем также соответствовать стандарту качества, каждый сертифицированный гинеколог обязан участвовать в программе контроля качества – так называемом АУДИТе. Эта программа предусматривает пересылку в FMF Deutschland определённых параметров, измеренных за 12 месяцев, по запросу так же и снимков ультразвуковых исследований. Если перепроверка этих параметров даёт неудовлетворительные результаты, то есть не оптимальное качество, тогда для релицензирования необходимо повторное обучение.