









Von der Befruchtung bis zum Embryotransfer

Leitfaden für Patienten

TAG 0	TAG 1	TAG 2
<p>Vormittag Entnahme der Eizellen / Spermienpräparation</p> <p>Mittag bis Nachmittag ICSI bzw. Befruchtung der Eizellen durch IVF (In-vitro Fertilisation).</p>  <p>Unbefruchtete Eizelle</p>	<p>Morgens Beurteilung der Befruchtung: Das Vorhandensein von 2 Vorkernen zeigt, dass eine Befruchtung stattgefunden hat. <u>Sie werden telefonisch über das vorläufige Ergebnis informiert.</u></p>  <p>Befruchtete Eizelle</p>	<p>Morgens Der Embryo sollte das 2- bis 4-Zell- Stadium erreicht haben. Diese Zellteilung wird in Ausnahmefällen kontrolliert.</p> <p>Morgens bis Nachmittag Der Embryotransfer kann stattfinden.</p>  <p>4-Zell-Stadium</p>
<p>TAG 3</p> <p>Morgens Beurteilung der Zellteilung: Der Embryo hat im Idealfall 6-8 Zellen und weist möglichst wenig Fragmente (Zellabspaltungen) auf.</p> <p>Morgens bis Nachmittag Der Embryotransfer kann stattfinden.</p> <p>Später Nachmittag Schnell wachsende Embryonen beginnen sich zu kompaktieren (Zellgrenzen sind nicht mehr sichtbar).</p>  <p>8-Zell-Stadium</p>	<p>TAG 4</p> <p>Dies ist das Morula-Stadium, diese Zellteilung wird in Ausnahmefällen kontrolliert. Ebenso befinden sich schnell wachsende Embryonen schon im frühen Blastozystenstadium.</p>  <p>Morula</p>	<p>TAG 5</p> <p>Morgens Beurteilung der Blastozystenentwicklung: Die Blastozyste sollte möglichst viele und klare Zellen haben und sich in Expansion befinden bzw. expandiert sein.</p> <p>Morgens bis Nachmittag Der Embryotransfer kann stattfinden.</p>  <p>Blastozyste</p>