



Fortbildung

Stillen / Anatomie und Physiologie der weiblichen Brust

Fundierte Kenntnisse der Anatomie und Physiologie der weiblichen Brust, insbesondere in der Schwangerschaft und im Wochenbett ermöglichen es uns Hebammen, Frau und Baby während der Stillzeit kompetent zu beraten und zu beg(leiten) und den Grundstein für eine gelingende Rückbildung und bindungsorientierte Mutterschaft, sowie den Aufbau eines gesunden Immunsystems zu legen.

Inhalt:

Betrachtung der Anatomie und Physiologie der weiblichen Brust unter besonderer Berücksichtigung der Hormone und Abgrenzung zu pathologischen Veränderungen. Erläuterung sowohl des Bindungsprozesses, als auch von Anlegetechniken und Kompetenzen der betreuenden Hebamme.

Lernziel:

Durch das Verstehen der anatomischen und physiologischen Gegebenheiten der laktierenden Brust, des Vorgangs des Stillens und der Stärkung der Bindung zum Kind, werden Sicherheit und Professionalität in der Berufsausübung gefördert und die Kernkompetenz von Hebammen gefördert.

Methodik:

Fachvortrag, PowerPoint-Präsentation, Lerngespräche

Referentin: Frau Cornelia Romanelli, Dipl. Hebamme THK®