



Gesellschaft für Leben und Gesundheit

Wir tun mehr ... für Ihre Gesundheit



Foto links: Schwangere werden im Klinikum umfassend beraten und auf die Geburt vorbereitet (Dr. Thomas Michel, Chefarzt der Frauenklinik im Gespräch mit einer werdenden Mutter).

Foto rechts: Susann Mätzkow

Fotos: GLG/Hans Wiedl

Presseinformation

Eberswalde, 6. Oktober 2022

Hochbetrieb auf der Geburtsstation

Das zurückliegende Wochenende war in Eberswalde besonders geburtenreich: Vom 1. bis zum 4. Oktober kamen auf der Geburtsstation des GLG Werner Forßmann Klinikums 17 Kinder zur Welt, darunter war auch die 500ste Geburt des Jahres 2022. Sieben Hebammen waren im Einsatz, dazu Ärzte und weitere Fachkräfte. Die Station hat die „Geburtenwelle“ gut bewältigt.

„Die einzelnen Geburten haben sich in unseren drei Kreißsälen gut verteilen lassen“, sagt Susann Mätzkow, Hebamme und stellvertretende Leiterin im Team. „Alle Neugeborenen sind gesund und munter, die meisten mit ihren glücklichen Eltern schon zu Hause.“

Die Wöchnerinnenstation bietet 15 Betten, das Krankenhaus hält bei Bedarf Reserven bereit. Auch Frühgeburten ab der 32. Schwangerschaftswoche können im Klinikum versorgt werden. Dafür gibt es 12 Intensivplätze.

Kommen Geburtenwellen öfter vor? „Wir erleben solche Häufungen vor allem im Juni“, sagt Susann Mätzkow. „Warum das so ist, kann niemand sagen. Der normale Durchschnitt sind ansonsten zwei bis drei Geburten am Tag.“

Insgesamt kommen zirka 600 bis 700 Kinder pro Jahr in dem Eberswalder Schwerpunkt-Krankenhaus zur Welt. Werdende Eltern können an Info-Abenden die Station besichtigen und sich in Kursen auf die Geburt vorbereiten. Die Station lädt dazu ein. Geplant ist künftig auch einmal im Monat ein Info-Abend für fremdsprachige Paare – in Russisch, Polnisch und Italienisch. Die derzeit geltenden Hygienevorschriften sehen vor, dass Besucherinnen und Besucher der Station einen aktuellen Coronatest vorlegen müssen. Wer sich für einen der Termine anmelden möchte, kann dies unter der Telefonnummer 03334 69-2273 tun.