

direktion.ksf@stgag.ch

www.stgag.ch

## Medienmitteilung

Frauenfeld, 25, Februar 2020

## Die erste Geburt über den Dächern von Frauenfeld

Das erste Baby, das am 24. Februar 2020 im neuen Kantonsspital Frauenfeld das Licht der Welt erblickte, heisst Lea. Das Mädchen kam um 11.26 Uhr zur Welt. Sie wiegt 3410 Gramm und misst 48 Zentimeter.



Abbildung 1 v.l. Allen, Sabrina (mit Lea), Dr. med. Gundula Hebisch (Leitende Ärztin Frauenklinik)

Lea wurde von den Eltern Sabrina und Allen und dem grossen Bruder Elias sehnlichst erwartet. Nach einer unkomplizierten Geburt freuen sie sich über den Zuwachs und sind gespannt auf das Familienleben zu viert. Mit noch mehr Glück kann eine neue Gebärabteilung wohl kaum in Betrieb genommen werden.

Am 22. und 23. Februar 2020 durften wir die attraktiven Räumlichkeiten der neuen Gebärabteilung und der Wochenbettstation beziehen und freuen uns nun über einen gelungenen Start in den modernen und attraktiven Zimmern mit Wohlfühlambiente.

Insgesamt stehen den werdenden Eltern sechs attraktive Gebärzimmer und zwei Gebärbadewannen im 7. Obergeschoss mit herrlicher Aussicht zur Verfügung. Die einfühlsame Betreuung und die heimeligen Zimmer mit moderner Infrastruktur bieten den jungen Familien einen sicheren und sanften Start ins Leben.

Spital Thurgau Seite 2/2

Nach der Geburt können sich die Mütter mit ihren Neugeborenen auf der Wochenbettstation in attraktiven Ein- und Zweibettzimmern mit eigenem Badezimmer erhohlen.

Das ganze Team der Frauenklinik freut sich über die Geburt von Lea und gratuliert der Familie ganz herzlich. So war die Geburt von Lea nicht nur für die Eltern, sondern auch für die Mitarbeitenden der Gebärabteilung ein einmaliges und unvergessliches Erlebnis.

Im Kantonsspital Frauenfeld kommen pro Jahr über 1350 Kinder zur Welt. Überzeugen Sie sich an unseren Informationsabenden für werdende Eltern von unserer Philosophie und den schönen Räumlichkeiten. Die Daten finden Sie auf unserer Website <a href="www.stgag.ch">www.stgag.ch</a>. Wir freuen uns auf Sie!