



☆ 今回のテーマ ☆

- 病棟増築部分完成しました！
授乳室、指導室が新しくなりました。
- 外来妊婦健診の流れが変わりました！
検査室、エコー室が新しくなりました。
- 新人発表会の様子
- NCP R 新生児蘇生法講習会の様子

【病棟授乳室】

新しく増築した授乳室！

明るくとても広く他のお母さんとお話ししながら授乳できます！



【妊婦健診の流れ】

検査室、エコー室採尿室も変わりました！



血圧・採尿・体重測定が終わったら
お部屋番号 5・6・7・8番の
お部屋の前か
ロビーでお待ちください！



血圧、採尿に加えて、体重測定も
妊婦さんをご自分で測定していただくことになりました。
NST 検査は、素敵な壁紙のお部屋の、心地よいソファでおくつろぎください。



【新人発表会】



弛緩出血の病態生理

- ・妊娠中は、子宮動脈から分岐するらせん動脈が胎盤への血流を維持している。
- ・通常、胎盤娩出後に子宮筋の収縮が起こり、らせん動脈が圧迫・絞扼され、そこに血栓がつくれ止血する。これを生体結紮(生物学的結紮)と呼ぶが、この機能が何らかの原因によって子宮の収縮や血栓形成が障害され、分娩後も出血が持続する病態

新人の方が一生懸命つくってくれた資料を見ながらみんなで勉強しています。



I. 事例 ①患者情報

- ・Aさん (19歳)
- ・初産 39週5日
- ・高血圧家系・遺伝的要因あり
- ・合併症・既往歴・感染症等なし
- ・37週までの妊娠経過は良好
- ・38週より蛋白尿見られ始め悪化している
→PIHのため分娩誘発が決定
- ・入院時体重(非妊時体重より11.85kg増加)

【NCPR 新生児蘇生法講習会】

