

Немая таблица. Физиологический послеродовой период (заполнить в тетради)

1. Синоним - 2. Определение - 3. Женщина в послеродовом периоде – 4. Общая продолжительность –				
Название по периодам	Начало - Конец	Длительность	Изменения в органах и системах	Характеристика Особенности инволюции (органы/сутки)
Ранний послеродовой период			Перечислить в каких 1. 2. 3. NB! Из учебника: прочитайте и знайте какие именно происходят изменения в органах и системах	Особенности изменения слизистой оболочки матки: 1. Стенки полости матки эпителизируются – 2. Эндометрий достигает нормальной толщины – 3. Эпителизация плацентарной площадки завершается – Особенности изменения высоты стояния дна матки: 1. I сутки – 2. II сутки – 3. III сутки – 4. IV сутки – 5. V сутки – 6. К концу 2-й нед. – Изменения раневого секрета – лохий (цвет, количество): 1. I сутки – 2. II сутки – 3. III сутки – 4. IV сутки – 5. V сутки – 6. VI сутки – 7. VII - IX сутки – 8. X сутки – Особенности изменения связочного аппарата матки: ✓ Восстановление – к Особенности изменения мышц промежности: ✓ приобретение нормального тонуса – к ... Особенности инволюции шейки матки: 1. Через 1 час – 2. Через 10-12 ч – 3. На 3-й день – 4. к концу 1-й нед. – 5. к 3-й нед. – Особенности изменения микрофлоры влагалища: ❖ Изменения состояния молочных желез: 1. I сутки – 2. II сутки – 3. III сутки – 4. IV сутки – 5. V и последующие сутки - Изменения секрета молочных желез (лактация/сутки): 1. Молозиво – 2. Переходное молоко – 3. Зрелое грудное молоко –
Поздний послеродовой период				