

**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 знаете какие именно происходят изменения в органах и системах	<b>Особенности изменения слизистой оболочки матки:</b> 1. Стенки полости матки эпителизируются – 2. Эндометрий достигает нормальной толщины – 3. Эпителизация плацентарной площадки завершается – <b>Особенности изменения высоты стояния дна матки:</b> 1. I сутки – 2. II сутки - 3. III сутки – 4. IV сутки - 5. V сутки - 6. к концу 2-й нед. – <b>Изменения раневого секрета – лохий (цвет, количество):</b> 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 – <b>Особенности изменения связочного аппарата матки:</b> ✓ Восстановление - к <b>Особенности изменения мышц промежности:</b> ✓ приобретение нормального тонуса – к <b>Особенности инволюции шейки матки:</b> 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. – <b>Особенности изменения микрофлоры влагалища:</b> ❖ <b>Изменения состояния молочных желез:</b> 1. I сутки – 2. II сутки - 3. III сутки - 4. IV сутки - 5. V и последующие сутки - <b>Изменения секрета молочных желез (лактация/сутки):</b> 1. Молозиво - 2. Переходное молоко – 3. Зрелое грудное молоко –
Поздний послеродовой период				