**Università degli Studi di Napoli ''Federico II''**

 Scuola di Medicina e Chirurgia

 Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche

 Corso di Laurea in Ostetricia

A.A. 2019/2020



**PROGRAMMA ESAME DI STATO**

**PROCESSO DI ASSISTENZA E VALUTAZIONE OSTETRICA**

* **Diagnosi di gravidanza:**
*Segni di presunzione
Segni di probabilità
Segni di certezza*
* **Esame ostetrico obiettivo:** *Ispezione
Palpazione (Manovre di Leopold)
Auscultazione
Esplorazione*
* **Agenda della gravidanza:** Screening ed esami di laboratorio
* **Modificazioni fisiche e psichiche dei tre trimestri di gravidanza**
* **Indagini strumentali in gravidanza:**
*Ecografia primo trimestre
Ecografia secondo trimestre
Ecografia terzo trimestre*
* **Cardiotocografia**
* **Pap-test**
* **IVG**
* **Procedure infermieristiche:**

*Cateterismo vescicale
Prelievo ematico
Accesso venoso*

**TRAVAGLIO E PARTO**

* **Fattori del parto:**
*Canale del parto
Corpo mobile
Forza contrattile*
* **Fenomeni del parto:**
*Dinamici o materni
Meccanici o materno-fetali
Plastici o fetali*

* **Rapporti estrinseci del parto:**
*Situazione
Presentazione
Posizione*

* **Stadi del parto secondo le Raccomandazioni OMS: “Intrapartum care for a positive childbirth experience”**
*I stadio
II stadio
III stadio*
* **Intervento ostetrico vaginale:** episiotomia
* **Partogramma:** quando, come, perché utilizzarlo
* **Valutazione ostetrica nel post-partum**
* **Puerperio:**
*Fenomeni locali**Adattamento psicologico: baby blues e depressione post- partum*

* **I 10 passi dell’OMS**: allattamento esclusivo al seno, skin to skin e rooming-in

**BLOCCO OPERATORIO**

* Lavaggio delle mani
* Strumentario chirurgico
* Allestimento carrello parto spontaneo
* Allestimento del tavolo madre e servitore in interventi di:
Taglio cesareo
Revisione cavitaria uterina
* Laparoscopia

Il Coordinatore del Corso di Studi in Ostetricia

Prof.ssa Mariavittoria Locci