



UNIVERSITÀ DI PISA

SCIENZE MEDICHE E OSTETRICHE

STEFANO MASI

Academic year

2018/19

Course

OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI
OSTETRICA/O)

Code

354FF

Credits

6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ASSISTENZA ALLA GRAVIDANZA FISIOLÓGICA GESTITA DALL'OSTETRICA	MED/47	LEZIONI	16	LETIZIA NELLI
CONSULTORIO E ATTIVITÀ FINALIZZATE ALLA PREVENZIONE. INTEGRAZIONE OSPEDALE-TERRITORIO	MED/47	LEZIONI	8	MARTHA TRAUPE
MEDICINA INTERNA	MED/09	LEZIONI	24	STEFANO MASI

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- introduzione al corso
- L'Ospedale ed i consultori
- Percorso nascita in Toscana
- Il libretto della gravidanza
- L'ambulatorio Gravidanza a basso rischio
- L'integrazione ospedale-territorio
- La prevenzione e Gli screening

ASSISTENZA ALLA GRAVIDANZA FISIOLÓGICA GESTITA DALL'OSTETRICA

Argomenti:

- Definizione di fisiologia, patologia e rischio ostetrico:
 1. Gravidanza a basso rischio e gravidanza a rischio
 - La gestione clinica della gravidanza a basso rischio secondo:
 1. SNLG linea guida n.20 Gravidanza Fisiologica
 2. OMS Il nuovo modello di assistenza alla gravidanza fisiologica.
 - Indagini di laboratorio e strumentali per la gravidanza fisiologica
 - Ruolo dell'ostetrica nel controllo della gravidanza a basso rischio secondo il profilo legislativo attuale.
 - Assistenza e sorveglianza ostetrica al travaglio di parto a basso rischio secondo:
 1. "Recommendation on antenatal care for a positive pregnancy experience" OMS,
 2. "Intrapartum care for healthy women and babies care" NICE

MEDICINA INTERNA

Argomenti

Le basi fisiopatologiche dello sviluppo dell'ipertensione
L'ipertensione in gravidanza: classificazione



UNIVERSITÀ DI PISA

Le caratteristiche delle diverse forme di ipertensione nel corso della gravidanza
La terapia dell'ipertensione nel corso della gravidanza
Lo scompenso cardiaco: meccanismi fisiopatologici, presentazione clinica e caratterizzazione strumentale
La caratterizzazione della cardiomiopatia peri-partum
L'elettrocardiogramma – basi di elettrofisiologia e come vengono generate le diverse onde del tracciato elettrocardiografico
Il tracciato elettrocardiografico normale e le principali aritmie cardiache
Le alterazioni dell'elettrocardiogramma dovute alla cardiopatia ischemica
La cardiopatia ischemica
L'insufficienza respiratoria: tipologia ed inquadramento
L'embolia polmonare
L'asma e la sua gestione in gravidanza
L'obesità: definizione e meccanismi fisiopatologici
Le patologie associate all'obesità
La terapia dell'obesità
Il diabete gestazionale
Le epatopatie in gravidanza

Bibliografia e materiale didattico

Per ulteriori approfondimenti, oltre al materiale presentato alle lezioni, si consiglia:

Linee guida per la gestione delle patologie cardiovascolari in gravidanza:

<https://academic.oup.com/eurheartj/article/39/34/3165/5078465#123895604>

Il diabete gestazionale - NICE Guidelines: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng3/resources/diabetes-in-pregnancy-management-from-preconception-to-the-postnatal-period-pdf-51038446021>

Le patologie respiratorie in gravidanza: <https://emedicine.medscape.com/article/303852-overview>

Le malattie epatiche in gravidanza: <https://gi.org/guideline/liver-disease-and-pregnancy/>

La cardiomiopatia peri-partum: <https://academic.oup.com/eurheartj/article/36/18/1090/2293239>

- ASSISTENZA ALLA GRAVIDANZA FISIOLOGICA GESTITA DALL'OSTETRICA:

Ulteriori approfondimenti:

- GESTIONE CLINICA DELLA GRAVIDANZA A BASSO RISCHIO

- SNLG linea guida n.20 Gravidanza Fisiologica

http://www.salute.gov.it/portale/documentazione/p6_2_2_1.jsp?lingua=italiano&id=1436

- "Recommendation on antenatal care for a positive pregnancy experience" OMS,

http://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal_perinatal_health/anc-positive-pregnancy-experience/en/

- GESTIONE CLINICA DEL TRAVAGLIO E PARTO A BASSO RISCHIO

- <https://www.who.int/reproductivehealth/publications/intrapartum-care-guidelines/en>

- "Intrapartum care for healthy women and babies care" NICE <https://www.nice.org.uk/guidance/cg190>

Ultimo aggiornamento 15/11/2018 21:15