

TƏDRİS PLANI (Mamalıq və ginekologiya) (modul 5-6) »

Həkim mama-ginekoloqlar ixtisaslı həkimlər üçün

Dərs müddəti – 2 həftə / 10 gün/ 60 saat.

Tədrisin məqsədi: Elm və texnikanın müasir nailiyyətləri əsasında mama ginekoloji xəstələrin diaqnostika, müalicə və müayinələri zamanı praktiki yeniliklərə yiyələnməsi və nəzəri məsələləri ilə tanışlıq.

Kod	Kurs və bölmələrin adları	Dərs saatlarının sayı			
		mühazirə	təcrübə	seminar	cəmi
1.	Ürək damar xəstəlikləri və hamiləlik.	2	-	2	4
2.	Arterial hipertoniya və hamiləlik.	-	2	2	4
3.	Arterial hipotenziya.	2	-	-	2
4.	Aşağı ətrafların varikoz xəstəliyi.	2	-	-	2
5.	Venaların trombozu,tromboflebiti,tromboemboliyası.				
5.1.	Anadangəlmə və qazanılmış trombofiliyalar Trombositopeniya.	2	2	2	6
5.2.	Ürək qüsurları və hamiləlik.	2	-	-	2
5.3.	Sinir sistemi xəstəlikləri və hamiləlik.	2	-	2	4
6.0.	Tənəffüs yolları xəstəlikləri və hamiləlik.	2	-	-	2
7.0.	Bronxitlər,pnevmoniya.Bronxial astma və hamiləlik.	2	2	-	4
8.0.	Anemiya və hamiləlik.	2	-	-	2
9.0.	Sidik cinsiyyət orqanlarının xəstəlikləri və hamiləlik.	2	-	2	4
9.1.	Pielonefrit.Qlomerulonefrit. Böyrək daşı xəstəliyi və hamiləlik.	2	-	-	2
10.	Şəkərli diabet və hamiləlik.	2	2	-	4
11.	Uşaqlıq və uşaqlıq artımları şişləri və hamiləlik.	-	2	2	4
11.1.	Cinsi yolla keçən infeksiyalar və hamiləlik.	2	2	-	4

12	Sonsuzluq diaqnostikası və müalicəsi.	2	-	-	2
	İMTAHAN:				6
	CƏMİ:	32	14	14	60

Peşəbacarıqları

1. Pasientə ilkin yanaşma, anamnez və fiziki müayinəsi laborator və klinik göstəricilərin araşdırılması;
2. Hamilələrdə eksragenital xəstəliklərin diaqnostikası;
3. Ekstragenital xəstəliklər zamanı doğuşu başa çatdırmaq üsulları;
4. Preeklampsiya zamanı ilk yardım;
5. Ürək qüsurları və hamiləlikdə həkimin taktikası;
6. Sonsuzluq zamanı xəstərə yanaşma,anamnez və fiziki müayinəsi,laborator və klinik göstəricilərin araşdırılması;
7. Sonsuzluq zamanı endoskopik əməliyyatlar;

Ədəbiyyat

- 1) Ахмадшин А.Ю. Перинатальная ультразвуковая диагностика нижнего мезодермального дефекта в первом триместре беременности // Перинатальная диагностика-2004-N 4.с.251-253.
- 2) Демидов В.Н. Ультразвуковая диагностика гастропензиса в ранние сроки беременности // Перинатальная диагностика-2004.-N ст. 4-257-261.
- 3) Новиков П.В. Основные направления профилактики врожденных и наследственных болезней у детей // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии.-2004-N1.с.5-9.
- 4) Мункуева Л.Д., Назаренко Л.П., Красноярова Е.А. Пренатальная диагностика врожденных пороков развития комплексного обследования беременных в I триместре. 2012., Здоровоохранение РФ. №2, с.50-52

- 5) Сеидбекова Ф.О. Морфологические изменения в плаценте родильниц, родивших новорожденных с врожденными пороками развития // Медицинские новости, 2012, №5, с. 65-68.
- 6) Сеидбекова Ф.О. Микрометрическая характеристика ворсинкового дерева плацент у родильниц, которые родили детей с врожденными пороками развития // Здоровье женщины, 2012, №1(67), с. 145-148.
- 7) Сеидбекова Ф.О. Врожденные пороки развития мочеполовой системы у новорожденных в г. Баку // Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2014, №2, с.78-79.