

TƏDRİS PLANI (Mamalıq və ginekologiya) (modul 7-8) »

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.	Hamiləlik və şəkərli diabet.	2	-	2	4
2.	Hamiləlik və piylənmə.	-	2	2	4
3.	Hamiləlik və qalxanabənzər vəzin xəstəlikləri.	2	-	-	2
4.	Aybaşı tsiklinin pozulmaları.	2	-	-	2
5.	Yumurtalıqların polikistozu.				
5.1.	Metabolik sindrom.	2	2	2	6
5.2.	Disfunksional uşaqlıq qanaxmaları.	2	-	-	2
5.3.	Yuvenil qanaxmalar.	2	-	2	4
6.0.	Klimakteriya və postmenopauza.	2	-	-	2
7.0.	Əvəzləyici hormonal terapiya.	2	2	-	4
8.0.	Sonsuzluq.	2	-	-	2
9.0.	Endokrin sonsuzluqlar.	2	-	2	4
9.1.	Endometriyumun hiperplastik prosesləri.	2	-	-	2
10.	Mastopatiyalar.	2	2	-	4
11.	Cinsi yolla keçən infeksiyalar.	-	2	2	4
11.1.	Doğuşdan sonrakı irinli-septiki xəstəliklər.	2	2	-	4
12	Akuşer peritoniti.	2	-	-	2
	İMTAHAN:				6
	CƏMİ:	32	14	14	60

Peşə bacarıqları

1. Pasientə ilkin yanaşma, anamnez və fiziki müayinə, ginekoloji xəstəliklərin ümumi və klinik simptomları, ginekoloji xəstəlikləri xarakterizə edən laborator və klinik göstəricilərin araşdırılması;
2. Qanın hormonal göstəricilərinin interpretasiyası;
3. USM və digər instrumental müayinələrin nəticələrinin qiymətləndirilməsi;
4. Uşaqlıq yolundan yaxmanın götürülməsi üsulları;
5. PZR müayunəsinin təyini;
6. Septiki vəziyyətlərdə müalicə taktikasısı;;

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 врождёнными пороками развития // Медицинские новости, 2012, №5, с. 65-68.

- 6) Сеидбекова Ф.О. Микрометрическая характеристика ворсинкового дерева плацент у родильниц, которые родили детей с врождёнными пороками развития // Здоровье женщины, 2012, №1(67), с. 145-148.
- 7) Сеидбекова Ф.О. Врождённые пороки развития мочеполовой системы у новорожденных в г. Баку // Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2014, №2, с.78-79.