

TƏDRİS PLANI (Mamalıq və ginekologiya) (modul 3-4) »

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.	Süni abort.	2	-	2	4
2.	Süni abortun ağırlaşmaları.	-	2	2	4
3.	Son dövrünün və doğuşdan sonrakı dövrün əməliyyatları	2	-	-	2
4.	Amniotomiya	2	-	-	2
5.	Mamalıq döndərməsi.				
5.1.	Mamalıq maşalarının istifadəsi	2	2	2	6
5.2.	Sağrı gəlişində mamalıq taktikası	2	-	-	2
5.3.	Keysəriyyə əməliyyatı	2	-	2	4
6.0.	Mamalıqda dölparçalayıcı əməliyyatlar	2	-	-	2
7.0.	Xarici cinsiyyət orqanlarında və uşaqlıq yolunda aparılan əməliyyatlar	2	2	-	4
8.0.	Uşaqlıq, uşaqlıq yolu sallanması və uşaqlığın düzgün olmayan yerləşməsi zamanı aparılan əməliyyatlar	2	-	-	2
9.0.	Aralıq və düz bağırsaqlarda aparılan əməliyyatlar	2	-	2	4
9.1.	Uşaqlıq və uşaqlıq artımlarında aparılan əməliyyatlar	2	-	-	2
10.	Uşaqlığın amputasiyası. Uşaqlığın ekstirpasiyası	2	2	-	4
11.	Sidik saxlamama və sidik cinsiyyət sivişləri zamanı əməliyyatlar	-	2	2	4
11.1.	Cinsiyyət orqanlarının anomaliyaları	2	2	-	4

	zamanı aparılan əməliyyatlar				
12	Sidik yollarının zədələnmələri zamanı aparılan əməliyyatlar	2	-	-	2
	İMTAHAN:				6
	CƏMİ:	32	14	14	60

Peşə bacarıqları

1. Pasientə ilkin yanaşma, anamnez və fiziki müayinəsi, ginekoloji xəstəliklərin ümumi və klinik simptomları, ginekoloji xəstəlikləri xarakterizə edən laborator və klinik göstəricilərin araşdırılması;
2. Fizioloji doğuşların aparılması;
3. Doğuş zamanı aralıq cırılmalarının bərpası;
4. Doğuş zamanı vakum ekstraktorun istifadəsi;
5. Uşaqlıq boşluğunun əllə müayinəsi;
6. Süni abort;
7. Uşaqlıq boşluğunun küretaşı;
8. Laporoskopiya, histeroskopiya.

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., Здравоохранение 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.