

TIBBİ GENETİK 2018-2019 DÖNEM IV SEÇMELİ STAJ PROGRAMI

1.GÜN	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.15-09.00	KLİNİK GENETİĞE GİRİŞ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
09.15-10.00	GENETİK HASTALIKLARDA ANDROPOMETİK ÖLÇÜMLER VE YORUMLANMASI	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
10.15-11.00	DİSMORFİK HASTAYA YAKLAŞIM	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
11.15-12.00	TANIYA GİDERKEN İZLENECEK ALGORİTMALAR	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
ÖĞLE ARASI		
13.15-14.00	PRATİK POLİKLİNİK	
14.15-15.00	PRATİK POLİKLİNİK	
15.15.16.00	PRATİK POLİKLİNİK	
16.15-17.00	PRATİK POLİKLİNİK	

2.GÜN		
08.15-09.00	SIK GÖRÜLEN KROMOZOM SENDROMLARI VE KLİNİKTEKİ YERİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
09.15-10.00	SIK GÖRÜLEN KROMOZOM SENDROMLARI VE KLİNİKTEKİ YERİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
10.15-11.00	MİKRODELESYON SENDROMLARI,TANI VE KLİNİKTEKİ ÖNEMİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
11.15-12.00	MİKRODELESYON SENDROMLARI,TANI VE KLİNİKTEKİ ÖNEMİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
ÖĞLE ARASI		
13.15-14.00	KROMOZOM SENDROMLARINDA TANI YÖNTEMİ UYGULAMALARI	
14.15-15.00	KROMOZOM SENDROMLARINDA TANI YÖNTEMİ UYGULAMALARI	
15.15.16.00	MİKRODELESYON SENDROMLARINDA TANI YÖNTEMİ UYGULAMALARI	
16.15-17.00	MİKRODELESYON SENDROMLARINDA TANI YÖNTEMİ UYGULAMALARI	

3.GÜN		
08.15-09.00	SENDROMLAR VE TANI KRİTERLERİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
09.15-10.00	SENDROMLAR VE TANI KRİTERLERİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
10.15-11.00	SIK GÖRÜLEN SENDROMLAR	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
11.15-12.00	SIK GÖRÜLEN SENDROMLAR	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
ÖĞLE ARASI		
13.15-14.00	SENDROMLARDA MOLEKÜLER TANI KOYMA YÖNTEMLERİ	
14.15-15.00	SENDROMLARDA MOLEKÜLER TANI KOYMA YÖNTEMLERİ	
15.15.16.00	SENDROMLARDA MOLEKÜLER SİTOGENETİK TANI KOYMA YÖNTEMLERİ	
16.15-17.00	SENDROMLARDA MOLEKÜLER SİTOGENETİK TANI KOYMA YÖNTEMLERİ	

4.GÜN		
08.15-09.00	PRENATAL TANI VE ENDİKASYONLARI	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
09.15-10.00	PRENATAL TANI YÖNTEMLERİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
10.15-11.00	PREİMLANTASYON GENETİK TANI VE ÖNEMİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
11.15-12.00	PREİMLANTASYON GENETİK TANI VE ÖNEMİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
ÖĞLE ARASI		
13.15-14.00	PRENATAL TANI UYGULAMALARI	
14.15-15.00	PRENATAL TANI UYGULAMALARI	
15.15.16.00	PRENATAL TANI UYGULAMALARI	
16.15-17.00	PRENATAL TANI UYGULAMALARI	

5.GÜN		
08.15-09.00	İNFERTİLİTE VE GENETİK YÖNÜ	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
09.15-10.00	İNFERTİLİTE VE GENETİK YÖNÜ	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
10.15-11.00	ERKEK İNFERTİLİTESİ	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
11.15-12.00	KADIN İNFERTİLİTESİ	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
ÖĞLE ARASI		
13.15-14.00	İNFERTİLİTE GENETİĞİNDE UYGULANAN YÖNTEMLER	
14.15-15.00	İNFERTİLİTE GENETİĞİNDE UYGULANAN YÖNTEMLER	
15.15.16.00	İNFERTİLİTE GENETİĞİNDE UYGULANAN YÖNTEMLER	
16.15-17.00	İNFERTİLİTE GENETİĞİNDE UYGULANAN YÖNTEMLER	

6.GÜN

08.15-09.00	KANSER VE GENETİK	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
09.15-10.00	KOLON KANSERLERİNDE GENETİK YAKLAŞIM	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
10.15-11.00	AKCİĞER KANSERLERİNDE GENETİK YAKLAŞIM	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
11.15-12.00	DİĞER SOLİD KANSERLER VE GENETİK YAKLAŞIM	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
ÖĞLE ARASI		
13.15-14.00	KANSERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	
14.15-15.00	KANSERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	
15.15-16.00	KANSERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	
16.15-17.00	KANSERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	

7.GÜN

08.15-09.00	HEMATOLOJİK HASTALIKLAR VE GENETİK	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
09.15-10.00	KALITSAL KOAGULASYON FAKTÖR BOZUKLUKLARI VE GENETİK	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
10.15-11.00	HEMATOLOJİK MALİGNENSİLERDE GENETİK	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
11.15-12.00	MYELOİD NEOPLAZMLARDE GENETİK	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
ÖĞLE ARASI		
13.15-14.00	HEMETOLOJİK MALİGNENSİLERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	
14.15-15.00	HEMETOLOJİK MALİGNENSİLERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	
15.15-16.00	HEMETOLOJİK MALİGNENSİLERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	
16.15-17.00	HEMETOLOJİK MALİGNENSİLERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	

8.GÜN

SINAV

TEORİK:28 SAAT
PRATİK:28 SAAT
TOPLAM:56 SAAT