



TIPTA UZMANLIK KURULU
KARAR TUTANAĞI
Sayfa 1 / 1



Toplantı Tarihi : 26 /10/ 2022
Toplantı No : 122
Karar No : 2237

Karar Yürürlük Tarihi: 26 /10/ 2022

KARAR

Histoloji ve Embriyoloji uzmanlık eğitimi çekirdek müfredatında yer alan “Üremeye Yardımcı Teknikler (ÜYTE)” başlığı altındaki hususların;

- “1- ÜYTE uygulamalarında yetkinlik düzeyinin (4) olarak belirlenmesi,
- 2- ÜYTE eğitiminin uzmanlık eğitimi verilen kurumda bulunan, Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş ÜYTE Eğitim Merkezinde veya ekte yer alan standartları karşılayan ÜYTE Merkezinde alınması,
- 3- Uzmanlık eğitimi verilen kurumda 2 inci maddede tarif edilen ÜYTE Merkezi yok ise Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş veya ekte yer alan standartları karşılayan başka bir kurumda bulunan ÜYTE Merkezinde 6 (altı) ay süre ile bu eğitimin aldırılması”

Şeklinde değiştirilmesine ve 18/02/2021-26/10/2022 tarihleri arasında Histoloji ve Embriyoloji uzmanlık eğitimi alan uzmanlık öğrencilerinin, eğitimleri esnasında Bakanlıkça onaylı ÜYTE merkezlerinde ÜYTE eğitimi aldığını belgelemesi halinde herhangi bir sertifikasyon işlemine tabii olmaksızın yetkinlikleri (4) düzeyinde kazandığının kabulüne ve ayrıca 18/02/2021 tarih ve 1751 sayılı Kararın yürürlükten kaldırılmasına,
karar verilmiştir.

*Prof. Dr. Sabahattin
AYDIN
Başkan*

*Prof. Dr. Mehmet Emin
YILMAZ
Başkan Vekili*

*Prof. Dr. Ahmet
TEKİN
Üye*

*Av. Hüseyin DÜNDAR
Üye*

*Prof. Dr. Erkan İBİŞ
Üye*

*Prof. Dr. Gülsüm AK
Üye*

*Prof. Dr. Mahmut
DURMUŞ
Üye*

*Prof. Dr. Mehmet Murat
AKKAYA
Üye*

*Prof. Dr. Mehmet Murat
TUNCER
Üye*

*Prof. Dr. Musa AKOĞLU
Üye*

*Prof. Dr. Mustafa
GEREK
Üye*

*Prof. Dr. Orhan
ODABAŞI
Üye*

*Prof. Dr. Rahmi KILIÇ
Üye*

*Prof. Dr. Serpil
KARAOĞLANOĞLU
Üye*

*Prof. Dr. Ümit
KERVAN
Üye*

*Prof. Dr. Yüksel
ALTUNTAŞ
Üye*

TIPTA UZMANLIK KURULU KARAR EKİ

Toplantı Tarihi : 26 / 10 / 2022
Toplantı No : 122
Karar No : 2237

Sayfa 1 / 2

1- Histoloji ve Embriyoloji Uzmanlık Eğitimi verilen kurumda bulunan ÜYTE Merkezinin karşılaması gereken standartlar

ÜYTE Merkezinin Standartları	
OPU (oosit pick up) vaka sayısının	Yıllık en az 150
Embriyo transfer sayısının	Yıllık en az 150
Embriyo dondurma-çözme işleminin	Rutinde yapılıyor olması
Sperm ve gonad dokusu dondurma işleminin	Rutinde yapılıyor olması

2- Histoloji ve Embriyoloji Uzmanlık Öğrencilerinin ÜYTE eğitimindeki asgari işlem sayıları

Histoloji ve Embriyoloji Uzmanlık Öğrencilerinin ÜYTE Laboratuvar uygulamaları önerilen en az işlem sayıları		
Semen Analizi ve Uygulamaları		İŞLEM ADEDİ
Pratik uygulama: • Bazal sperm analizi • Sperm morfolojisinin değerlendirilmesi • Sperm yıkama işlemleri	Eğitimci kontrolünde en az 50 vakada; • Bazal sperm analizi yapar, • Sperm morfolojisinin değerlendirilmesini yapar, • Sperm yıkama işlemlerini yapar.	50
Embriyoloji		
IVF uygulamaları için hazırlık	• IVF uygulamaları için yapılan işlemleri gözler (kültür dishi hazırlama, pastör pipeti kullanımı) • IVF uygulamaları için yapılan işlemleri eğitimci eşliğinde uygular (kültür dishi hazırlama, pastör pipeti kullanımı).	20
Folikül sıvısı analizi	• Stereomikroskop altında follikül sıvısı içindeki KOK'ların morfolojik özelliklerini eğitimci eşliğinde gözler, • Stereomikroskop altında follikül sıvısı içindeki KOK'ların morfolojik özelliklerini tanımlar, KOK'ları toplar.	5
Denüasyon işlemi	• Denüasyon işlemi eğitimci eşliğinde gözler, • Denüasyon işlemi eğitimci eşliğinde uygular.	5
Fertilizasyon kontrolü	• Fertilizasyon kontrolünü gözler. • Fertilizasyon kontrolünü eğitimci eşliğinde yapar.	20

SA	AT	HD	Eİ	GA	MD	MEY	MMA
MMT	MA	MG	OO	RK	SK	ÜK	YA

TIPTA UZMANLIK KURULU KARAR EKİ

Toplantı Tarihi : 26 / 10 / 2022
Toplantı No : 122
Karar No : 2237

Sayfa 2 / 2

Embriyo skorlaması	<ul style="list-style-type: none">Embriyo skorlamasını gözler,Embriyo skorlamasını eğitimci eşliğinde yapar.	20
Embriyo dondurulması ve çözülmesi	<ul style="list-style-type: none">Embriyo dondurulması ve çözülmesi işlemini gözler,Eğitimci kontrolünde embriyo transferi sonrasında imha edilecek embriyolarda uygular.	5
Ejakülât veya TESE dokusu dondurulması	<ul style="list-style-type: none">Ejakülât veya TESE dokusu dondurulmasını izler,Ejakülât veya TESE dokusu dondurulmasını eğitimci eşliğinde uygular.	5
Embriyo transfer hazırlığı	<ul style="list-style-type: none">Embriyo transfer hazırlığını izler,Fertilize olmayan oositlerle veya arta kalan embriyolar ile embriyo transfer pipetine dizme işlemini uygular.	5
ICSI Uygulamaları		
Sarf malzemelerin tanınması ve kullanımı	<ul style="list-style-type: none">Gösterilen sarf malzemelerini tanır.Verilen sarf malzemelerini usulüne uygun olarak kullanır.	20
Mikroskop ve mikromanipülatörün çalışma prensipleri ve hazırlanması	<ul style="list-style-type: none">Mikroskop ve mikromanipülatörün çalışma prensiplerini gözler,Mikroskop ve mikromanipülatörü ICSI işlemi için hazır hale getirir.	20
ICSI işleminin yapılacağı petri kabı hazırlığı (oosit, sperm ve PVP damlacıklarının yerleştirilmesi)	<ul style="list-style-type: none">ICSI işleminin yapılacağı petri kabının hazırlanması işlemini gözler,ICSI işleminin yapılacağı petri kabının hazırlanması işlemini Eğitimci gözetiminde uygular.	5
Mikroskop da sperm kuyruk kırma işlemi	<ul style="list-style-type: none">Mikroskop da sperm tutma ve kuyruk kırma işlemini gözler,Mikroskop da sperm tutma ve kuyruk kırma işlemini uygular.	5
ICSI İşlemi	<ul style="list-style-type: none">ICSI işlemini gözler,İmha edilecek yumurta ve sperm hücreleri kullanılarak ICSI işlemini uygular.	5

SA	AT	HD	Eİ	GA	MD	MEY	MMA
MMT	MA	MG	OO	RK	SK	ÜK	YA