



5. DENEYSEL İSKEMİ/REPERFÜZYON MODELLERİ KURSU

01- 02 Haziran 2024

Gazi Üniversitesi, Yaşam Bilimleri Uygulama ve
Araştırma Merkezi, Gölbaşı Yerleşkesi, Ankara



www.tard.org.tr

5. Deneysel İskemi Reperfüzyon Modelleri Kursu



1 Haziran Cumartesi

08.30 - 08.45	Açılış Konuşmaları	<i>Prof. Dr. Ömer KURTİPEK</i> Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD Başkanı
		<i>Prof. Dr. Ali Fuat ERDEM</i> Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği Başkanı
		<i>Prof. Dr. Orhan CANBOLAT</i> Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya AD, Yaşam Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü
08.45 - 09.00	ÖNDEĞERLENDİRME	
09.00 - 09.10		Ara
	TEORİK DERSLER	
09.10 - 09.30	İSKEMİ VE REPERFÜZYONUN TEMEL MOLEKÜLER MEKANİZMALARI	<i>Prof. Dr. Orhan CANBOLAT</i>
09.30 - 09.50	İSKEMİ REPERFÜZYON HASARI VE MEKANİZMASI	<i>Prof. Dr. Ayşegül KÜÇÜK</i>
09.50 - 10.10	İSKEMİ REPERFÜZYONDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR	<i>Prof. Dr. Mustafa ARSLAN</i>
10.10 - 10.30	DENEY HAYVANLARININ ANATOMİK VE FİZYOLOJİK ÖZELLİKLERİ	<i>Prof. Dr. Elvan ANADOL</i>
10.30 - 10.45		Ara
10.45 - 11.05	MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	<i>Prof. Dr. Ali ATAN, Doç. Dr. Serhat ÇETİN</i>
11.05 - 11.25	SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	<i>Prof. Dr. Yusuf ÜNAL, Doç. Dr. Aycan ÖZDEMİRKAN, Doç. Dr. Burak KARAASLAN</i>
11.25 - 11.45	MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	<i>Doç. Dr. Işın GÜNEŞ, Doç. Dr. Abdullah ÖZER, Öğr. Gör. Dr. Hüseyin DEMİRTAŞ</i>
11.45 - 12.00		Ara
12.00 - 12.20	KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	<i>Prof. Dr. Metin ALKAN, Doç. Dr. Kürşat DİKMEN, Dr. Öğr. Üyesi Aydın YAVUZ</i>
12.20 - 12.40	AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	<i>Prof. Dr. Ali ÇELİK, Doç. Dr. Muhammet SAYAN, Dr. Öğr. Üyesi Şevki Mustafa DEMİRÖZ</i>
12.40 - 14.00		ÖĞLE ARASI
14.00 - 16.00		PRATİK UYGULAMA - 1
MASA 1	SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 1
MASA 2	MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 2
MASA 3	KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 3
MASA 4	MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 4
MASA 5	AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 5

5. Deneysel İskemi Reperfüzyon Modelleri Kursu



2 Haziran Pazar

08.30 - 10.00	PRATİK UYGULAMA - 2	
MASA 1	SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 2
MASA 2	MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 3
MASA 3	KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 4
MASA 4	MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 5
MASA 5	AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 1
10.00 - 10.15	Ara	
10.15 - 11.45	PRATİK UYGULAMA - 3	
MASA 1	SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 3
MASA 2	MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 4
MASA 3	KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 5
MASA 4	MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 1
MASA 5	AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 2
11.45 - 12.45	Öğle Arası	
12.45 - 14.15	PRATİK UYGULAMA - 4	
MASA 1	SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 4
MASA 2	MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 5
MASA 3	KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 1
MASA 4	MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 2
MASA 5	AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 3
14.15 - 14.30	Ara	
14.30 - 16.00	PRATİK UYGULAMA - 5	
MASA 1	SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 5
MASA 2	MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 1
MASA 3	KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 2
MASA 4	MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 3
MASA 5	AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 4
16.15 - 16.30	SON DEĞERLENDİRME ve KAPANIŞ	



5. Deneysel İskemi Reperfüzyon Modelleri Kursu

Eğitmenler:

Prof. Dr. Ali ATAN,
Prof. Dr. Ali Fuat ERDEM,
Prof. Dr. Ali ÇELİK,
Prof. Dr. Ayşegül KÜÇÜK,
Prof. Dr. Elvan ANADOL,
Prof. Dr. Metin ALKAN,
Prof. Dr. Mustafa ARSLAN,
Prof. Dr. Orhan CANBOLAT,
Prof. Dr. Ömer KURTIPEK,
Prof. Dr. Yusuf ÜNAL
Doç. Dr. Abdullah ÖZER,
Doç. Dr. Aycan ÖZDEMİRKAN,
Doç. Dr. Burak KARAASLAN
Doç. Dr. Işın GÜNEŞ
Doç. Dr. Kürşat DİKMEN
Doç. Dr. Muhammet SAYAN
Dr. Öğr. Üyesi Aydın YAVUZ
Dr. Öğr. Üyesi Serhat ÇETİN
Dr. Öğr. Üyesi Şevki Mustafa DEMİRÖZ
Öğr. Gör. Dr. Hüseyin DEMİRTAŞ

