



Makale

Comparative Analysis of Co-Cultured Amniotic Cell-Conditioned Media with Cell-Free Amniotic Fluid Reveals Differential Effects on Epithelial-Mesenchymal Transition and Myofibroblast Activation



Histoloji ve Embriyoloji AbD



17.05.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri
Seminer Salonu



Doktora öğrencisi Ayşegül Taşkiran
Moderatör: Prof. Dr. Gülperi Öktem



Makale

Timely Expression and Activation of YAP1 in Granulosa Cells is Essential for Ovarian Follicle Development



Histoloji ve Embriyoloji
Anabilim Dalı



03.05.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri
Seminer Salonu



Yüksek Lisans Öğrencisi İlayda Kaya
Moderatör: Prof. Dr. Altuğ Yavaşoğlu



Seminer Diyabetik Embriyopati



Histoloji ve Embriyoloji AbD



31.05.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri
Seminer Salonu



Araş. Gör. Derya ERIŐIK
Moderatör: Prof. Dr. Yiğit UYANIKGİL



Seminer

Yeni nesil kanser organoidleri



Histoloji ve Embriyoloji AbD



21.06.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri
Seminer Salonu



Doktora öğrencisi Ayşegül Taşkiran
Moderatör: Prof. Dr. Gülperi Öktem



Seminer: Warburg Effect



Histoloji ve Embriyoloji
A.D.



28.06.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri
Seminer Salonu



Yüksek Lisans Öğrencisi Belce Su ŞANLITÜRK
Moderatör: Prof. Dr. Gülperi ÖKTEM



Seminer

Nörogenez ve Öğrenme



Histoloji ve Embriyoloji AbD



10.05.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri Seminer Salonu



Doktora Öğrencisi Cansın ŞİRİN TOMRUK
Moderatör: Doç. Dr. Özlem YILMAZ



Makale

The role of FGF-4 and FGFR-2
on preimplantation embryo
development in experimental
maternal diabetes



Histoloji ve Embriyoloji AbD



14.06.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri
Seminer Salonu



Araş. Gör. Derya ERIŞİK
Moderatör: Prof. Dr. Yiğit UYANIKGİL



Makale:

Patient-derived Organoids from Colorectal Cancer with Paired Liver Metastasis Reveal Tumor Heterogeneity and Predict Response to Chemotherapy



Histoloji ve Embriyoloji
A.D.



24.05.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri
Seminer Salonu



YL öğrencisi Aleyna DEMİR
Moderatör: Prof. Dr. Gülperi ÖKTEM



Seminer Meme Kanserinde Organoid Modeli



Histoloji ve Embriyoloji Ab.D.



26.04.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri
Seminer Salonu



Yüksek Lisans Öğrencisi Selin ESİN
Moderatör: Prof. Dr. Gülperi ÖKTEM



Makale: High glucose-induced apoptosis and necroptosis in podocytes is regulated by UCHL1 via RIPK1/RIPK3 pathway



Histoloji ve Embriyoloji Ab. D.



19.04.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri Seminer Salonu



Yüksek Lisans Öğrencisi Aras GEZER
Moderatör: Prof. Dr. Ayşegül UYSAL