|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Anabilim /Bilim dalı alt alan | Araştırma Sorusu | Önerilen Araştırma Türü | Gerekçe (Opsiyon) | Öneren Kişi (opsiyon) |
| Çocuk Cerrahisi | Prenatal Posterior Üretral Valv tanılı olgularda: valv ablazyonu sonrası mesane cidar kalınlığı ile rezidüel idrar arasında bir korelasyon varmı dır? | Prospektif (retrospektif) Klinik Araştırma  | Mesane cidar kalınlığı ile rezidüel idrar arasında bir korelasyon gösterilirse; doğum sonrası ilk mesane cidar kalınlığının puv ablazyonu sonrasında TAK ihtiyacını belirlemede bir kriter olarak kullanılıp kullanılamayacağı ve arasında bir ilişki olup olmadığının gösterilmesi amaçlanmaktadır. | Prof.Dr.Ayşenur CelayirZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Posterior üretral valv tedavili çocuklarda tuvalet eğitimi sonrası geç dönem mesane fonksiyonları nasıldır? | Prospektif Klinik Araştırma  | Posterior üretral valv tedavili çocuklarda tuvalet eğitimi sonrası geç dönemde üriner ultrasonografi; üroflowmetrik ve ürodinamik çalışmalar sonuçalarının değerlendirilmesi  | Prof.Dr.Ayşenur CelayirZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Hipospadias cerrahisi geçiren olgularda eşlik eden anomaliler/ürogenital anomaliler diğer çocuklara göre daha yüksek oranda mıdır? | Retrospektif Klinik Araştırma | Hipospadiasta eşlik eden üriner anomalilerin normal düzeyde olduğu ve dolayısıya rutin US yapılması gerekmediği bildirilmektedir. Ancak pratik uygulamamızda eşlik eden üriner anomalilerin azımsanmayacak oranda olduğu aşikardır. Toplulumuzdaki durum ortaya konulacaktır.  | Prof.Dr.Ayşenur CelayirZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Hipospadias cerrahisi öncesi ve sonrası işeme süresinde farklılık var mıdır? | Prospektif Klinik Araştırma | Hipospadias cerrahsii yapılacak olgularda işlem öncesi ve sonrası üroflowmetre değerlendirilmesi yapılarak işeme sürelerinde ameliyat öncesi ve sonrası farklılık olup olmadığı ortaya konulacaktır. | Prof.Dr.Ayşenur CelayirZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk CerrahisiTUEK 2018 HIPOTEZ YARIŞMASI BİRİNCİSİ | Özofagus atezisi oluşturulmuş sıçan modelinde; atrezinin kök hücre ile onarımı mümkün mü? | Prospektif, Deneysel Hayvan Araştırması | Fetus kök hücre ana kaynağı olduğu için intrauterin dönemde yapılan kök hücre transferi ile ile özofagus atrezisi defektinin onarımının gerçekleşip gerçekleşemeyeceği ortaya konulacaktır. | DR. SIRMA MİNE TİLEVProf.Dr.Ayşenur CelayirZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk CerrahisiTUEK 2018 HIPOTEZ YARIŞMASIİKİNCİSİ | Diyafragma hernisi oluşturulmuş knock-out sıçan fetus modelinde; defektin diyafragma grefti transplantasyonu ile onarımı mümkün mü? | Prospektif, Deneysel Hayvan Araştırması | (fetusdaki hücrelerin ana kök hücre olduğu ve knock-out sıçan olduğu için reject ihtimali minimalize olacağı düşünülerek) Diyafra defektinin diyafragma transplantasyonu ile intrauterin dönemde onarımı mümkün olabilir mi gösterilecek. | DR.TUĞÇE MERVE ORBAY Prof.Dr.Ayşenur CelayirZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk CerrahisiTUEK 2018 HIPOTEZ YARIŞMASIÜÇÜNCÜSÜ | Hirschsprung Hastalığı oluşturulmuş knock-out sıçan fetus modelinde; kök hücre transplantasyonu ile sinir hücresi transferi mümkün mü? | Prospektif, Deneysel Hayvan Araştırması  | HH modelinde kök hücre ile sinir hücre gelişimi sağlanabilirse Hirschsprung hastalığı tanılı olgularda bu işlem uygulanabilir.  | DR.BURCU ARI Prof.Dr.Ayşenur CelayirZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Anal atrezi oluşturulmuş sıçan modelinde; defektin kök hücre ile onarımı mümkün mü? | Prospektif Deneysel Hayvan Araştırması | Fetus kök hücre ana kaynağı olduğu için intrauterin dönemde yapılan kök hücre transferi ile anal atrezi onarımının gerçekleşip gerçekleşemeyeceği ortaya konulacaktır. | Prof.Dr.Ayşenur CelayirZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Diyafragma hernisi oluşturulmuş sıçan modelinde; diyafragma defektinin kök hücre ile onarımı mümkün mü? | Prospektif, Deneysel Hayvan Araştırması | Diyafragma hernisi oluşturulmuş sıçan modelinde; diyafragma defektinin kök hücre ile onarımı mümkün mü? | Prof.Dr.Ayşenur CelayirZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Özofagus atrezisi oluşturulmuş knock-out sıçan fetus modelinde; defektin özofagus transplantasyonu ile onarımı mümkün mü? | Prospektif ,Deneysel Hayvan Araştırması | (fetusdaki hücrelerin ana kök hücre olduğu ve knock-out sıçan olduğu için reject ihtimali minimalize olacağı düşünülerek) Özofagus atrezili olmayan sıçan fetüsünden alınan özofagus grefti transplantasyonu ile özofagus atrezisi onarımı mümkün mü gösterilecektir.  | Prof.Dr.Ayşenur CelayirZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Üreter taşlarının endoskopik tedavisinde kullanılan taş kırma yöntemleri ile komplikasyonlar arasındaki ilişki nasıldır? | Retrospektif/ Prospektif Klinik Araştırma | Taş kırma modalitelerinin komplikasyon oranlarını belirlemek | Doç. Dr. Serdar MoralıoğluZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Feminizan genitoplasti sonrası geç dönemde klitoral duyu etkilenmekte midir? | Retrospektif/ Prospektif Klinik Araştırma | Feminizan genitoplasti sonrası klitoral duyudaki değişiklikleri belirlemek | Doç. Dr. Serdar MoralıoğluZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Kliteroplasti yönteminin klitoral duyuya etkisi nedir? | Retrospektif/ Prospektif Klinik Araştırma | Farklı kliteroplasti yöntemlerinin klitoral duyu üzerine olan etkilerini belirlemek | Doç. Dr. Serdar MoralıoğluZeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Methotrexate ile oluşturulan intestinal mukozal hasara Sildenafil in etkileri nelerdir? | Deneysel Araştırma | Kemoteropötiklerin intestinal mukozaya olan hasarın önlenmesi | ÇALIŞMA devam ediyorDoç. Dr. Aytekin KaymakcıÜmraniye SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | İntestinal iskemi reperfüzyon hasarında karvedilol’ün intestinal mukoza üzerine olan etkileri nelerdir? | Deneysel Araştırma | İskemi reperfüzyon hasarının en az düzeye indirlilebilmesi  | Prof.Dr.İsmet Faruk ÖzgünerDr.Sami Ulus Kadın Doğum, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Özofagus korozif yanıklarında Hesperidin’in etkileri nelerdir? | Deneysel Araştırma | Korozif özofagus yanıklarında komplikasyonların engellenebilmesi | Prof.dr.Ayşe KaramanDr.Sami Ulus Kadın Doğum, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | İnmemiş testis nedeniyle opere edilen olgularımızın geç dönem sonuçları nelerdir? | Klinik Retrospektif Araştırma | Opere edilen inmemiş testisli olgularda ameliyat öncesi ve ameliyat sonrası durumun değerlendirilmesi | Prof.Dr.Ayşe KaramanDr.Sami Ulus Kadın Doğum, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Hipokloröz asid postoperatif adezyonları önler mi? | Deneysel Araştırma | Postoperatif gelişen adezyonları önlemek | DR.ÖZGE AKAYDoç. Dr. Akgün OralDr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları ve Cerrahisi SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Anorektal Malformasyon’lu hastaların ameliyat sonrası dönemde yaşam kalitesi nasıl? | Klinik Retrospektif Araştırma | ARM’li hastalarda fekal inkontinansa bağlı gelişen yaşam kalitesindeki etkilenmeleri değerlendirmek | Dr.Volkan AltıokOp. Dr. Günyüz TemirDr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları ve Cerrahisi SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Spina bifidalı hastalarda üriner diversiyon: Ne zaman? Nasıl? | Klinik (Retrospektif) Araştırma | Spina bifidalı hastaların üriner takibinde standartizasyon | Prof.Dr.Mete KayaBursa Yüksek İhtisas SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Antenatal hidronefroza yaklaşım uluslararası kriterlerle uyumlu mu? | Klinik(Retrospektif) Araştırma | Antenatal hidronefrozların güncel yaklaşımlarını kliniklere uyarlama | Prof.Dr.Mete KayaBursa Yüksek İhtisas SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Özofagus atrezili olgularda kronik sorunlar | Klinik(Retrospektif) Araştırma | Gözden kaçan diğer sistem anormalliklerinin akibeti ne oluyor? | Prof.Dr.Mete KayaBursa Yüksek İhtisas SUAM |
| Çocuk Cerrahisi |  Nekrotizan enterokolit: Priner peritoneal direnaj etkili mi? | Klinik(Retrospektif) Araştırma | Primer peritoneal direnajın etkinliğini saptamak | Prof.Dr.Mete KayaBursa Yüksek İhtisas SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Rektovestibüler fistüllü olgularda kolostomi gereklimidir? | Klinik(Retrospektif) Araştırma | Kolostomi gerekliliğini ortay koymak için | Prof.Dr.Mete KayaBursa Yüksek İhtisas SUAM |
| Çocuk Cerrahisi | Akut apandisitlerde tanısal yöntemler, dışlanmasında görüntüleme yöntemlerinin etkisi nedir? | Klinik Çalışma Araştırma | Appandisitin dışlanmasında MR’ın etkinliğinin USG ile karşılaştırılması  | Prof. Dr. E. Şenel Ankara Çocuk Sağlığı ve Hst. Hem. Onkol. EAH  |
| Çocuk Cerrahisi | Vezikoüreteral Reflüde tedavi yöntemleri ile önlenebilir pyelonefrit belirteçlerinin saptanabilir mi? | Klinik Çalışma Araştırma | Uzun dönen sonuçları ile VUR olgularının tartışılması ile önlenebilir pyelonefrit belirteçlerinin saptanması | Prof. Dr. H T Tiryaki Ankara Çocuk Sağlığı ve Hst. Hem. Onkol. EAH |
| Çocuk Cerrahisi | Vakum terapinin açık yara tedavisinde yeri nedir? | Klinik Retrospektif Araştırma | VAC tedavisinin farklı kullanım alanlarının belirlenerek etkinlik belirteçlerinin saptanması | Prof. Dr. E. Şenel Ankara Çocuk Sağlığı ve Hst. Hem. Onkol. EAH |
| Çocuk Cerrahisi | Yanıkta kök hücre tedavisinin etkisi var mıdır? | Klinik Araştırma | Yanıkta mezenkimal ve epidermal kök hücrenin yanık alan replasmanında yerinin değerlendirilmesi | Prof. Dr. E. Şenel Ankara Çocuk Sağlığı ve Hst. Hem. Onkol. EAH |
| Çocuk Cerrahisi | Konjenital diyafragma hernisi, kronik izlemli hastalık gruplarının hayat kaliteleri ve uzun dönem sonuçları nasıldır? | Klinik Retrospektif Araştırma | Konjenital diyafram hernisinin uzun dönem tüm sistemlere etkisinin değerlendirilmesi | Prof. Dr. E. Şenel Ankara Çocuk Sağlığı ve Hst. Hem. Onkol. EAH |
| Çocuk Cerrahisi | Nefrolithiasis tedavisinde PNL ya da RIRS gibi farklı endoskopik tedavilerin avantaj/dezavantajları nelerdir? | Klinik Araştırma | Nefrolithiasis tedavisinde PNL ya da RIRS gibi endoskopik girişimlerin değerlendirilmesi | Prof. Dr. H T Tiryaki Ankara Çocuk Sağlığı ve Hst. Hem. Onkol. EAH |