|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Anabilim Alt Alan** | **Araştırma Sorusu** | **Önerilen Araştırma Türü** | **Gerekçe** | **Öneren Kişi** | **Görevli Olduğu SUAM** | **Akademik kurul/ araştırma tez komisyon kararı** |
| 1 | Perioperatif Anestezi | 65 yaş üzerindeki hastalarda yapılan laparoskopik kolesistektomilerde farklı genel anestezik yöntemlerinin anestezi derinliği ve postoperatif delirium üzerine etkisi var mı dır ? | Klinik Çalışma: Prospektif | Yaşlı hastalardacerrahi sonrası 24-72 saatlik dönemde kognitif durum değişiklikleri, konsantrasyon bozuklukları olabilir. Anestezi şekli, derinliği ve delirium arasındaki ilişki araştırlması önemlidir. | Belgin Akan | Ankara Numune SUAM | 1 15 .12.2018 |
| 2 | Perioperatif Anestezi | Nazal end-tidal karbondioksit ölçümü spinal anestezi sırasında hipotansiyonu öngörebilir mi? | Klinik Çalışma: Prospektif | Spinal anestezi ile oluşabilen hipotansiyonun devamlı non-invaziv monitorizasyona izin veren nazal ETCO2 ile erken öngörülmesi kardiyak komorbidite oranı yüksek olan geriatrik hastalar ve gebelerde yaşanabilecek perioperatif komplikasyon riskini azaltabilir. | Sami Tutar, Betül Başaran | Konya SUAM | 15.12. 2018 |
| 3 | Perioperatif Anestezi | Ağrı İletiminde Dominant Hemisfer Etkili Mi? | Klinik Çalışma: Prospektif | Genel anestezi indüksiyonunda kullanılan propofolün yan etkisi olan enjeksiyon ağrısıdır. Özellikle pediatrik hastalarda, damaryolu uygun elden açılıp enjeksiyon buradan yapıldığında hasta konforu sağlanabilir. | Emine Çepni Kütahya, Betül Başaran | Konya SUAM | 15.12.2018 |
| 4 | Perioperatif Anestezi | Laparoskopik Sleeve Gastrektomi Ameliyatı Geçiren Morbid Obez Hastalarda Farklı Peep Uygulamalarının Peroperatif Serebral Perfüzyon ve Kognitif Fonksiyon Üzerine Etkisi Var mı dır? | Klinik Çalışma: Prospektif | Laparoskopik cerrahilerde pnömoperitonyum sonrası oksijenizasyon ve respiratuvar mekanikleri iyileştirmek için sıklıkla uygulanan 5-10cmH2O P.E.E.P değerlerinin obez hastalar üzerindeki serebral dolaşım ve post-operatif kognitif fonksiyonların iyileştirilmesinde güvenle kullanılabilir. | SADIK ÖZMEN | Antalya SUAM | 15.12.2018 |
| 5 | Perioperatif Anestezi | Major jinekolojik kanser cerrahisi yapılan hastalarda peroperatif kullanılan lidokaininfüzyonu ağrı şiddetin azaltır mı ve cerrahi sonrası iyileştirme parametrelerine katkısı olur mu? | Klinik Çalışma: Prospektif | Epidural yoldan uygulanan lokal anestezikler (LA) katabolik stres yanıtı azaltır ve daha az opioid ihtiyacı ile yeterli ağrı tedavisini sağlayabilir. Bu faydalara rağmen, bazı hasta gruplarında epidural analjezi ideal değildir. Bu nedenle, optimal perioperatif bakım için alternatif terapötik girişimler ve ketamin, lidokain, gabapentinoidler, α2 agonistler ve mağnezyum gibi pek çok analjezik adjuvanınperioperatif ağrı kontrolünde kullanımı araştırılmaya devam etmektedir | Kübra Kutay Yazıcı,  Süheyla Ünver | Abdurrahman Yurtaslan Ankara Onkoloji SUAM | 15.12. 2018 |
| 6 | Perioperatif Anestezi | Geriatrik onkolojik hastalarda peroperatif kırılganlık sıklığı nedir ve kırılganlık alan dağılımı nasıldır? | Klinik Çalışma: Prospektif | Kırılganlık, genellikle çoklu fizyolojik sistemlerin işleyişindeki kümülatif bozulmadan kaynaklanan ve olumsuz sonuçlara karşı savunmasızlığa neden olan, azalmış rezerv ve stresörlere karşı aşırı savunmasız bir durum olarak tanımlanmaktadır ve geriatriyle ilişkilidir. Anestezi uzmanları ve cerrahların geleneksel operasyon öncesi değerlendirme ve bakım planlamalarının yanı sıra geriatrik değerlendirme alnındaki beceri ve bilgilerini artırması önerilmektedir. Böylece mümkünse belirlenen kırılganlık alanlarının düzeltilmesi ile postoperatifmorbidite ve mortalite azaltılabilir. | Esra Yılmaz Yelmer,  Gülçin Şenel | Abdurrahman Yurtaslan Ankara Onkoloji SUAM | 15.12. 2018 |
| 7 | Perioperatif Anestezi | Tonsillektomilerde ekstübasyon öncesi son inspirumda ve son ekspiriumda diyafragma kas kalınlığının birbirlerine oranı incelenecektir. Bu oranın belirlenmesi ekstübasyon zamanının tayini için anlamlı mıdır? | Klinik Çalışma: Prospektif | Ameliyathanelerde kullanımı her geçen gün artan ultrasanografinin başarısız ekstübasyon oranlarını düşürmek için kullanılabileceği düşünülebilir. | Hatice Toprak | Konya SUAM | 15.12. 2018 |
| 8 | Perioperatif Anestezi | Bağımlı kişilerin kullandıkları ajanlar anestezik ilaçlar ile etkileşim gösterebilir.Bağımlılık değerlendirimleri ile anestezi komplikasyonları arasında herhangibir ilişki var mıdır? | Klinik Çalışma: Prospektif | Bağımlılık tarama testlerinin, olası anestezi komplikasyonlarını önlemek amacıyla, preoperatif dönemde madde bağımlısı hastalarda rutin değerlendirilmesi gerektiği düşünülebilir. | Hatice Toprak | Konya SUAM | 15.12. 2018 |
| 9 | Perioperatif Anestezi | Kardiyak olmayan cerrahilerde kontrollü hipotansiyon uygulanması miyokardiyal hasar ve serebral hipoperfüzyon oluşumu açısından anlamlı bir risk faktörü olabilir mi? | Klinik Çalışma: Prospektif | Kontrollü hipotansiyon hedeflenen vakalarda serebral hipoperfüzyon ve hasarın dereces ise klinik düzeylerde saklı kalmaktadır. Bu nedenle, cerrahi anestezi sağlamak adına primer ilke olan hastaya zarar vermemenin sınırları belirlenmelidir. | Berna Çalışkan | İstanbul Haseki SUAM | 15.12.2018 |
| 10 | Perioperatif Anestezi | Geriatrik hastalarda düşük akım anestezi postoperatif deliryum insidansını artırır mı? Preventif önlemler nelerdir? | Klinik Çalışma: Prospektif | Düşük akım anestezide geriatrik hasta popülasyonunda deliryum insidansı ile ilgili klinik veri yoktur. Geriatrik hasta grubunda düşük akım anestezi postoperatif deliryum insidansını azaltıcı etki yapabilir mi? Preventif önlemlere ihtiyaç var mı? | Cengiz Polat,  Esra Aktaş Tekin | Okmeydanı SUAM | 15 .12.2018 |
| 11 | Rejyonel Anestezi | BrakiyaI pleksus blok uygulamalarında blok başarısı, pik sistolik akım hızının Doppler ultrasonografi ile karşılaştırmalı olarak ölçülerek değerlendirilmesi ile objektif olarak tespit edebilir mi? | Klinik Çalışma: Prospektif | Blok başarısı yaygın olarak Pinprick Testi olarak adlandırılmış geleneksel yöntemle  tespit edilir.Bu test, özellikle ağrı duyusu ortadan kalktığı halde, dokunma  duyusunun hissedildiği durumlarda blok başarısı üzerine soru işaretlerine sebep  olmaktadır. Brakiyelpleksus blok uygulamalarının başarısının tespitinde geleneksel  ve subjektif yöntemler dışında yeni objektif ve ölçülebilir yöntemler gerekebilir. | Mehmet Nuri YAKAR,  Namigar Turgut | Okmeydanı SUAM | 15.12.2018 |
| 12 | Perioperatif Anestezi | Anestezistlerde Stres Kardiyak Hasara Yol Açar mı? | Klinik Çalışma: Prospektif | Günümüzde hastalardaki beyin kalp aksını araştıran pek çok çalışma mevcuttur.Aynı aksın kronik yorgunluk ve mesleki şartlar nedeniyle anestezi uzmanlarında da işlev kazandığı düşünülebilir. | F.Yeşim Abut | İstanbul SUAM | 15.12.2018 |
| 13 | Perioperatif Anestezi | İleri yaş hastalarda Sugammadeks le Neostigminkarşılastırıldığında erken postoperatif dönemde kognitif fonksiyonlarda hızlı iyileşme sağlanabilir mi ? | Klinik Çalışma: Prospektif | Postoperatif hızlı derlenme dolaylı olarak günlük vaka oranını ,hastane yatış süresini ve toplam maliyeti etkiler | Emine Köse, Aygen  Türkmen | GOP-Taksim SUAM | 15 15.12.2018 |
| 14 | Yoğun Bakım | Yoğun bakım ünitelerinde non invaziv mekanik ventilasyon tedavisi uygulanan hastalarda non invaziv end-tidal karbondioksit continue ölçümleri seri arter kan gazı ölçümlerinin yerini alabilir mi? | Klinik Çalışma: Prospektif | Yoğun bakım ünitelerinde arter kan gazı örneklemesi için arteryal girişim yapılması invaziv girişime bağlı komplikasyonları da beraberinde getirmektedir. İnvaziv girişimlerin azaltılmasının yanında hastabaşı gider oranları da azaltılabilir .Aynı zamanda hasta başı eşzamanlı ölçüm imkanı sunarak erken müdahele imkanı sağlar. | Habibe Zehra VURAL,  Aygen  Türkmen | GOP Taksim SUAM | 15.12.2018 |
| 15 | Perioperatif Anestezi | Volatil anesteziklerin anestezi uygulayıcıları üzerinde nöro davranışsal etkileri var mı? | Klinik Çalışma: Prospektif | Volatil anestezik ilaç maruziyetini minimalize etmek için koruyucu gereçlerin geliştirilmesi, toksik anestezik ilaç maruziyetinden medikal tedavi dahil rehabilitasyon programlarının işleme konulması ve toksik ilaç dozuna erişmeden maruziyetin sınırlandırılması için mesai saatlerinin, izinlerinin düzenlenmesi için yapılacak yol açıcı çalışmalara gerek vardır. | Ümran Yaman, Aygen  Türkmen | GOP-Taksim SUAM | 15.12.2018 |
| 16 | Yoğun Bakım | Antibiyotik/ antifungal ile kilit solüsyonu uygulanan santral venözkateterlerdebiyofilm tabaka oluşumu engellenebilir mi? Oluşan tabaka ortadan kaldırılabilir mi? | Klinik Çalışma: Prospektif | Bakteriyel veya fungalbiyofilm tabaka oluştuğu düşünülen hastalarda kateterin veya kalıcı port kateterin çıkarılması zor yada hasta için risk taşıyorsa denenebilecek bir tedavi yöntemi kilitleme modeli olabilmektedir. Ancak tedavinin bu yöntem ile uygulanmasının etkinliği değerlendirilebilir. | Hüseyin Gökçenoğlu,  Aygen  Türkmen | GOP Taksim SUAM | 15.12.2018 |
| 17 | Perioperatif Anestezi | Geriatrik hastalarda bakılan inferior vena kava çapı ve kollapsibilite indeksi spinal anestezi sonrası hipotansiyonun tahmininde ve önlenmesinde değerli midir? | Klinik Çalışma: Prospektif | Solunum döngüsü esnasındaki intratorasik basınç değişimleri venöz dönüşü dolayısı ile inferior vena cava gibi santral damarların çapını etkilemektedir. Ultrasonografi ile inferior vena cava çapının ya da solunumsal çap farkının ölçümü sıvı durumunun değerlendirilmesinde kullanılabileceği belirtilmektedir. Kan gazı parametrelerinden bazıları da (laktat, baz açığı gibi) hipoperfüzyonun göstergesi olarak bilinmektedir | Yusuf Ziya Aslan,  Gülten  Arslan | Kartal  Dr Lütfi Kırdar SUAM | 15.12.2018 |
| 18 | Perioperatif Anestezi | Vazopresör tedavi almakta olan hastalarda parmak ucu kapiller kandan glukometri yöntemiyle ölçülen kan şekeri değerinin doğruluğu perfüzyon indeksi değeri ile korele midir? | Klinik Çalışma: Prospektif | Vazopresör tedavi altındaki hastalarda parmak ucu kapiller kandan glukometri yöntemiyle ölçülen kan şekeri değerleri, arteriyel, venöz, santral venöz kan örnekleriyle kıyaslandığında yanlış değerler ortaya çıkabilmektedir. Belirli bir perfüzyon indeksi değerinin altındaki hastalarda doğru kan şekeri ölçüm değerlendirilmesi yapılabilmesi için parmak ucu kapiller kan yerine arteriyel, venöz, santral venöz kandan örnek alınması sonucu ölçülen kan şekeri değerinin doğruluğu arttırılarak normoglisemi sağlanması için yanlış tedavilerin uygulanması engellenebilir. | Oğuz Özakın,  Nergis Sungur | GOP Taksim SUAM | 15.12.2018 |
| 19 | Yoğun Bakım | ARDS Hastalarında Akciğer Ultrasonografisinden Elde Edilen Bulgular İle Hastanın Kliniği Uyumlu mu? | Klinik Çalışma: Prospektif | Ultrasonografi noninvaziv, radyasyon mağruziyetine yol açmayan, ucuz ve uygulaması kolay olan bır alet olaması, ayrıca hastaların mekanik ventilatörden ayrılmalarına gerek kalmadan uygulanan ve pron pozisyonundaki hastaya da uygulanabilen bir alet olması nedeniyle ARDS hastalarında kullanımı diğer radyolojik görüntüleme yöntemlerine göre avantajlıdır. ARDS hastalarının kliniğinde ani şiddetlenen siyanoz, taşikardi, takipne gibi bulgular görüldüğünde eş zamanlı akciğer görüntülemesine olanak sağlayarak klinik ile akciğeri bulguları arasındaki ilişkiyi belirlemede yardımcı olur. | Şeymanur Altıntaş,  Aygen  Türkmen | İstanbul Haydarpaşa Numune SUAM | 15.12.2018 |
| 20 | Perioperatif Anestezi Yoğun Bakım | Rejyonal Serebral Oksijen Satürasyonu Mikrodolaşımdaki Değişiklikte Erken Belirteç Olarak Kullanılabilir mi? | Klinik Çalışma: Prospektif | Rutin kullanılan kalp hızı, elektrokardiyografi, arteriyel basınç, periferik oksijen satürasyonu (SpO2) gibi standart monitörizasyon parametreleri fizyolojik sınırlar içinde seyrederken, mikro dolaşımın bozulabileceği bilinmektedir. Özellikle majör cerrahilerde ve kritik hastalığı olanlarda mikrodolaşımın izlenmesi tedavinin öncelikli hedefidir. | Özge Gözbaşı,  Aygen  Türkmen | GOP Taksim SUAM | 15.12.2018 |
| 21 | Perioperatif Anestezi Yoğun Bakım | Dekompresif Kraniyotomi Olgularında Dinamik Monitorizasyon Teknikleri İle İntraoperatif Hemodinami ve Postoperatif Komplikasyonların İzlenmesi | Klinik Çalışma: Prospektif | Elektif dekompressif cerrahi planlanan olgulara ait primer patolojiye bağlı sistemik komplikasyonlar ve sekonder komorbiditelerin mevcudiyeti nedeniyle intraoperatif dönemdeki hipotansiyon ataklarından olguların korunması hem hasta morbiditesi hem de cerrahi başarı açısından çok önemlidir. Bu açıdan intraoperatif dönemde hipotansiyon ataklarının tedavisi için sıvı tedavisi ya da vazopressör tedavi seçeneklerinin doğru kullanılması amacıyla konvansiyonel hemodinamik monitorizasyonun, dinamik monitorizasyon teknikleri ile kıyaslanması önemli sonuçlar verecektir. | Yusuf Harun İren  Çetin Kaymak | Ankara SUAM | 15.12.2018 |
| 22 | Perioperatif Anestezi Algoloji | Abdominoplasti Sonrası Postoperatif Ağrı Kontrolü İçin Erektör Spina Bloğunun Etkinliği Yeterli mi? | Klinik Çalışma: Prospektif | Ultrasound eşliğinde yapılan erektör spina plan bloğu torakal ve abdominal bölgede analjezi sağlamak amacıyla yeni tarif edilen interfasiyal plan bloklarından biridir. | Adem Selvi,  Handan Güleç | Ankara Keçiören SUAM | 15.12.2018 |
| 23 | Yoğun Bakım | Yoğun bakım hastalarından Kan –Beyin Bariyeri bozulan olgularda hipokalseminin Beynin Penumbra alanı kurtarılmasına olumlu etkisi var mıdır? | Klinik Çalışma: prospektif | Normokalsemi veya Hiperkalsemi nöron apoptozisini ve nekrozunu hızlandırır. Kalsiyum iyonu ile aktive olan KASPAZ ve PROTEAZ’ın lizozomal enzim salımınına neden olan Kathepsinaktivasyonuna katkıda bulunması. Bu nedenin de nekrozun artmasını sağlayabilir.Hipokalsemi bunu engelleyebilir. | Ümit Akol,  Hakan  Akelma | Diyarbakır Gazi Yaşargil SUAM | 15.12.2018 |
| 24 | Anestezi Eğitimi | Simulasyon eğitimi anestezi eğitiminde rutin kullanılmalı mıdır? | Klinik Çalışma: Prospektif | Anestezi asistan eğitiminde temel senaryoların oluşturularak tüm eğitim kurumlarında eğitim gören asistanların belirlenen başlıklar altındaki senaryolarla standart simulasyon eğitimi almalarının eğitim kalitesine katkısı araştırılabilir. | Sami Olcay ÖZBAY,  Canan Balcı | Kocaeli Derince SUAM | 15.12.2018 |
| 25 | Perioperatif Anestezi | I-gel veya LMAkullanımı sonrası boğaz ağrısı oluşan hastalarda, postoperatif uyanma odasında oral kaviteye uygulanacak tek doz Benzidamin HCL (Tantum Verde Sprey®) ile erken tedaviye başlanması klinik açıdan faydalı olabilir mi? | Klinik Çalışma: Prospektif | Postoperatif dönemdeki boğaz ağrısı, hasta konforunu ve taburculuk sonrası hasta aktivitesini etkileyebilir. Buna rağmen boğaz ağrısı yaşayan hastaların bu şikayetleri çoğu zaman görmezden gelinmektedir. Topikal yolla uygulanabilen non steroid anti enflamatuar Benzidamin HCL’ün postoperatif erken dönemde oral kaviteye uygulanması ile bu sorunun üstesinden gelinebilir ve hastaların daha rahat bir postoperatif dönem geçirmesi sağlanabilir. | Ferhunde Dilek Subaşı | Haydarpaşa Numune SUAM | 15.12.2018 |
| 26 | Perioperatif Anestezi | Major abdominal cerrahide intraoperatif akciğer koruyucu ventilasyon stratejisi ile koruyucu olmayan mekanik ventilasyon uygulanmasının sputum glukozu düzeylerine ve postoperatif pulmoner komplikasyon insidansına farklı etkileri var mıdır? Major abdominal cerrahide liberal sıvı replasmanı yönetimi(indüksiyonda 10ml/kg, cerrahi sırasında 8ml/kg/sa) ve restriktif sıvı replasmanı yönetiminin (indüksiyonda 5ml/kg, cerrahi sırasında 5ml/kg/sa) sputum glukozu düzeylerine ve postoperatif pulmoner komplikasyonlara etkisi var mıdır? | Klinik Çalışma: Prospektif | PPK gelişebilecek hastaların erken dönemde tanınması, postoperatif akciğer hasarının fizyopatolojisinin ortayakonması ve komplikasyonların gelişmesini önleyici yöntemlerin geliştirilmesi önem kazanmaktadır.Perioperatif akciğer hasarı büyük oranda mekanik ventilasyonun bir komplikasyonudur.Bununla birlikte literatürde intraoperatif ventilasyon ve sıvı replasmanı yöntemlerinin sputum glukozuna etkisi ve PPK ile sputum glukoz konsantrasyonu arasında ilişki olup olmadığı ortaya konulmamıştır. | İsmail Aytaç Kahraman Miişoğlu,  Nermin Göğüş | Ankara Numune SUAM | 15.12.2018 |
| 27 | Ağrı | Erektör Spinae Bloğu (ESP)Postmastektomi Ağrı Sendromu Gelişimini Önleyebilir mi? | Klinik Çalışma: Prospektif | Postmastektomi Ağrı Sendromu (PMPS), meme kanseri cerrahisi sonrası yaygındır ve tipik olarak göğüs, göğüs duvarı, omuz, aksilla ve kolu etkiler.ESP bloğu meme cerrahisi sonrası akut ve kronik ağrı kontrolünde güvenilir değerli bir alternatif olabilir. | Sami Uyar Betül Kozanhan | Konya SUAM | 15.12.2018 |
| 28 | Yoğun Bakım | Yoğun Bakım Hastalarını Mekanik Ventilasyondan ayırmada Klinik Karar Destek sisteminden elde edilen prediktif göstergeler weaning zamanlaması ve başarısına katkısı olur mu? | Klinik Çalışma Prospektif | Mekanik Ventilasyondan ayırmada zamanlama ve başarı tüm prediktif parametrelerin USG eşliğinde Diyafragma kalınlık indeksinin birlikte değerlendirildiği erken uyarı sistemi oluşturularak artırılabilir | Zafer Çukurova | Bakırköy Dr.Sadi Konuk SUAM | 15.12.2018 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | Perioperatif Anestezi | Anestezi indüksiyonunda rokuronyum farklı bir damar yolundan verilmeli midir? | Prospektif randomize veya prospektif gözlemsel | Anestezi indüksiyonunda tüm ilaçlar genellikle tek damar yolundan yapılır. Kas gevşeticinin başka bir yoldan yapılması ilaç biyoyararlanımlarını olumlu yönde etki yapar mı? | Seyma ER,  Gülşah  Karaören | Ümraniye SUAM | 15.12.2018 |
| 30 | Perioperatif Anestezi | Elektif sezaryen operasyonları öncesinde perioperatif ısıtmanın APGAR skorlarına ve annenin derlenmesine etkisi var mıdır? | Prospektif randomize veya prospektif gözlemsel | Isı kaybı annede ve fetüsde asidoza neden olup morbiditeye neden olabilir. Anne ısısını 1 derece yükseltmek APGAR skorlarının yükselmesine neden olabilir | Ümmü ,  GÖKALP,  Gülşah  Karaören | Ümraniye SUAM | 15.12.2018 |
| 31 | Perioperatif Anestezi | Aile onamının yanısıra çocuk hastadan da onam almak anksiyeteyi azaltır mı? | Prospektif randomize | 14-18 yaş arası hastalarda aile onamı ile birlikte çocuk hastanın da onamının alınması anksiyete düzeyini ve preopertifsedatif ihtiyacını azaltabilir | Tuğba UÇ,  Ahmet  Akyol | Ümraniye SUAM | 15.12.2018 |
| 32 | Perioperatif Anestezi | Hipovolemik şok ve mekanik ventilasyonda pasif bacak kaldırma testi sırasında ETCO2 değişiklikleri kalp debisini yansıtır mı? | Prospektif randomize | Sıvıya yanıtlılığın değerlendirilmesinde pasif bacak kaldırma testi değerli bir metoddur. Bu sırada olan ETCO2 yükselmesi kalp debisindeki değişiklikleri yansıtabilir mi? | Nilay AKSOY,  Nurdan Aksoy | Haseki SUAM | 15.12.2018 |
| 33 | Perioperatif Anestezi | Santral kateterin tıkayıcı trombüsünün ultrasonografi ile tespiti enfeksiyon oranlarını azaltır mı? | Prospektif randomize, gözlemsel | Trombüskateterin kullanımını engelleyen bir komplikasyondur. Kateterin revizyonu ile enfeksiyon oranlarının artmasına neden olabilir. Kateter ucundaki trombüsün gözlenmesi ve trombolitik ilaç ile yok edilmesi bu komplikasyonu engelleyebilir | Nihal TURUNÇ,  Asu  Özgültekin | Haydarpaşa Numune SUAM | 15.12.2018 |
| 34 | Perioperatif Anestezi | Spinal anestezi yapılan hastalarda perioperatif sıvı resüsitasyonunu optimize etmek için vena cava inferior çapı ve diğer parametrelerin karşılaştırılması | Prospektif | Spinal anestezide sıvı resüsitasyonunu optimize etmek için pek çok yöntem kullanılabilir. Bunlar arasında vena cava inf çapı ölçümü ve PVI gibi güncel yöntemleri karşılaştırmak uygun miktarda sıvı verebilmek ideal monitörizasyonu seçmede yardımcı olabilir | İrem DURMUŞ,  Ahmet  Akyol | Ümraniye SUAM | 15.12.2018 |
| 35 | Yoğun Bakım | M-Mode ultrasonografik diyafram değerlendirmesi weaning başarısını öngörebilir mi? | Klinik Çalışma: Prospektif | Yoğun bakımda mekanik ventilasyon altında takip edilen hastalarda gelişebilecek diyafram atrofisi weaning başarısızlığının nedenlerinden birisidir.M-Mode ultrasonografik inceleme yardımı ile diyafram atrofisi tesbit edilebilir. Böylece diyafram fonksiyonlarını düzeltebilecek tedaviler uygulanabilir. Bu sayede weaning başarısızlığı önlenmiş olur. | Özgür Diyar Yavuz,  Asu  Özgültekin | İstanbul Haydarpaşa SUAM | 15.12.2018 |
| 36 | Perioperatif Anestezi | İntraoperatif hemodinamik değişimlerin sayı ve süreleri hastalarda postoperatif deliryum ve kognitif fonksiyonlar üzerine öngörü oluşturabilir mi?Agomelatin nöropatik ağrı tedavisinde etkili bir ilaç mıdır? | Klinik Çalışma: Prospektif | Postoperatif dönemde hastalarda gelişen deliryum ve kognitif disfonksiyon hastaların tedaviye uyumunu azaltmakta ve hastanede kalış süresini uzatmaktadır. İntraoperatif dönemde yaşanan hemodinamik değişiklikler deliryum gelişme sürecine ve kognitif disfonksiyona neden olabilir. Bu sürecin gelişimini engellemek ve erken tanı için intraoperatif hemodinamik değişikliklerin izlenmesi postoperatif deliryum ve kognitif disfonksiyon gelişimini önlemeede katkı sağlayabilir. | Mesut Aslan,  Osman Ekinci | İstanbul Haydarpaşa SUAM | 15.12.2018 |
| 37 | Perioperatif  anestezi | Elektif Major Abdominal Açık Batın  Cerrahilerinde minimal invaziv yada  noninvasiv hemodinamik monitorizasyon ile restriktif peroperatif sıvı yönetiminin,  anestezist tecrübesine bağlı liberal  peroperatif sıvı yönetimine postoperatif 30 günlük süreçte morbidite ve mortalite  üzerine etkisi olumlu mudur? | Klinik çalışma, Prospektif | Anestezist tecrübesine bağlı liberal intraoperatif sıvı yönetiminde hastaya gerektiğinden fazla sıvı verilebilmekte ve bu da hipervolemiye ; hem periferik ödeme hem de bağırsak ödemine neden olmaktadır. Buna bağlı olarak hastalarda postoperatif hastanede kalış süresi,yoğun bakım kalış süresi,komplikasyon olarak anastomoz kaçağının olabileceğini öngörmekteyiz. Bu yüzden daha ileri hemodinamik monitorizasyonda pulse kontur analiz yöntemi olarak kullanılan minimal invaziv hemodinami cihazı ile hedefe yönelik sıvı yönetiminin postoperatif süreci iyileştirebilir. | DUYGU AYGÜN,  Evrim  Kucur  Tülübaş | Bakırköy Dr.Sadi Konuk SUAM | 15.12.2018 |
| 38 | Yoğun Bakım | Yoğun bakım hastalarında elektronik   karar destek sistemleri kullanılarak  CRRT başlama ve sonlandırma skorları  oluşturulabilir mi ? Bu skorlama sistemleri mortalite ve morbiditeye katkıda bulunur mu ? | Klinik çalışma, Prospektif | Yoğun bakım hastalarında CRRT başlanması ve sonlandırılması kararı hastanın üre kreatinin değerleri ve bu değerlerin trendi , volüm yükü,kan gazı tablosu , elektrolitleri ve klinik durumu göz önüne alınarak yapılmaktadır. Elektronik karar destek sistemleri CRRT tedavisinde standartizasyon sağlayarak tedaviye erken başlama ve erken renal replasman weaningi sağlamakta bu da hastanın hastane yatış süresi,yoğun bakım kalış süresi , mortalite ve morbiditesini azaltabileceği düşünülmektedir. | FURKAN TONTU,  Sinan  Başar | Bakırköy Dr.Sadi Konuk SUAM | 15.12.2018 |
| 39 | Perioperatif  Anestezi | Kontrollü hipotansiyon hedeflenen vakalarda yakın serebral oksijenasyon NIRS (near-infrared spektroskopi) ile monitorizasyonu ve preoperatif/postoperatif kognitif fonksiyonlarının değerlendirilmesi | Klinik çalışma, Prospektif | Kontrollü hipotansiyon hedeflenen vakalarda yakın serebral oksijenasyon takibi amacıyla NIRS(near-infrared spektroskopi)kullanımı ile hastaların kognitif fonksiyon kaybı önlenebilir. | MURAT KURUL,  Fatime  Nayman | Haseki SUAM | 15.12.2018 |
| 40 | Yoğun  Bakım | Akut ağır pankreatit hastalarının tedavisinde sitokineliminasyonu amaçlı hemoperfüzyon uygulanmasının klinik ve laboratuarparametleri üzerine akut etkileri olur mu? | Klinik  Prospektif  çalışma | Akut ağır pankreatit hastalarında yoğun miktarda sitokin salınımı mevcuttur.Bu sitokin salınımının eliminasyonu için hemoperfüzyon bir seçenektir.Hemoperfüzyon uygulanması hem klinik hem de laboratuar parametreleri üzerine birçok akut etkiye yol açabilir. | Emrah  Şenol,  Asu  Özgültekin | Haydarpaşa  SUAM | 15.12.2018 |
| 41 | Perioperatif  Anestezi | Zor entübasyon belirteçlerinden hangisi ya da hangileri daha değerlidir? | Klinik  Prospektif  çalışma | Direkt laringoskopide Cormack-Lehane sınıflamasına göre zor entübasyon kabul edilen hastalarda fizik muayenede bakılacak olan zor entübasyon belirteçlerinin birbirleriyle ikili ya da üçlü kombinasyonlarının zor entübasyonu öngörmek için additif etkisinin olup olamayacağını araştırmak ve diğer belirteçlerle karşılaştırılabilir. | Çağatay Metin,  Emel Gür | Haseki SUAM | 15.12.2018 |
| 42 | Perioperatif  Anestezi | Hemorajik şokta strok volüm ve kardiyak atım volüm hedefli sıvı resüsitasyonu ortalama arteriyel basıncına dayalı sıvı resüsitasyonundan daha etkin olabilir mi | Deneysel | Anestezi, yoğun bakım ve acil servislerde çok sık karşılaşılan hemorajik şokun temel tedavisisıvı ve kan transfüzyonlarıdır. Klinik pratikte ise sıvı resüsitasyonu OAB na göre yapılmaktadır. OAB çoğu zaman oksijen sunumu ve dokunun oksijen kullanımını yansıtmaz. Kısa sürede yüksekvolümlerde yapılması gereken sıvı resüsitasyonun mortaliteyi artırıcı etkisi bilinmektedir. Hedefe yönelik sıvı resüsisatsyonunun yönetiminde OAB dışında parametrelerin kullanımının yararını belirlemektir. | Akif  Şahin,  Canan  Balcı | Kocaeli Derince  SUAM | 15.12.2018 |
| 43 | Perioperatif  Anestezi | Major kanser cerrahisi uygulanan hastalarda preoperatif değerlendirilen Revize Kardiyak Risk İndeks (RKRİ) skoru postoperatif kardiyak olmayan morbiditeyi belirlemede kullanılabilir mi? | Klinik  Prospektif çalışma | Major abdominal onkolojik cerrahi, perioperatif kardiyak iskemik olaylar da dâhil olmak üzere, postoperatif yüksek morbidite ile ilişkilidir. Kardiyak risk değerlendirmesi için Goldman ve Lee'nin revize kardiyak risk indeksi (RKRİ) kullanılmaktadır. Nonkardiyak cerrahide risk değerlendirmede RKRİ skorunun kullanılabilirliği araştırılabilir. | İdil Kaya,  Menşure  Kaya | Ankara Onkoloji  SUAM | 15.12.2018 |
| 44 | Perioperatif  Anestezi | Spinal Anestezide Sirkadiyen Ritim Postoperatif Analjeziyi, Uyku kalitesini ve Postoperatif Kognitif Disfonksiyonları Etkiler Mi? | Klinik  Prospektif çalışma | Spinal anestezi uygulanan hastalarda sirkadiyen ritmin lokal anesteziklerin etki süresini değiştirdiği, cerrahi sonrası uyku kalitesi ve bilişsel işlev bozukluklarının gelişiminde önemli rol oynadığı düşünülmektedir.  Melatonin kronobiyotik, antioksidan, antihipertansif, anksiyolitik ve sedatiftir. Ayrıca melatoninin analjezik rolünu destekleyen deneysel ve klinik veriler de mevcuttur.  Günün değişik saatlerinde spinal anestezi uygulanan hastalarda postoperatif analjezi süresinin, uyku kalitesini ve kognitif fonksiyonlarını etkilenebilir mi? | Dilek Çay,  Gülten  Arslan | Kartal  Dr.Lütfi Kırdar  SUAM | 15.12.2018 |
| 45 | Perioperatif  Anestezi | Yüksek akımlı nazal oksijen ile yapılan preoksijenasyonun klasik yöntemlerle yapılan preoksijenasyona üstünlüğü var mıdır? | Klinik  Prospektif çalışma | Yüz maskesi ile maksimum 15 L/dk oksijen akımı uygulanabilmektedir. Buna karşın POİNT cihazı (peri-operatif insufflatory nasal therapy) ile hastalara daha yüksek akımda ısıtılmış ve nemlendirilmiş oksijen uygulanabilmektedir. Bu yöntemle; muhtemel zor hava yolu öngörülen sezeryan operasyonlarında daha efektif ve daha etkili yapılan oksijenasyonla endotrakeal entübasyon için (hipoksi gelişmeden) daha uzun süreye sahip olunabilir. Preoksijenasyon genel anestezi öncesinde özellikle gebe, obez yada geçirilmiş havayolu cerrahisi gibi beklenen zor havayolu olgularında önerilmektedir. Yüksek akımlı nazal oksijen tedavisi (peri-operatif ınsufflatory nasal therapy-POİNT) daha yüksek akımda uygulanan oksijen nedeni ile daha uzun süre güvenli entübasyon aralığı sağlayabilmektedir. Genel anestezi öncesinde etkin preoksijenasyon ile anne ve yenidoğanın hipoksi yan etkilerinden korunup korunamayacağı araştırılabilir. | Hatice Durmuş,  Mehmet Yılmaz | SBÜ Kocaeli Derince SUAM | 15.12.2018 |
| 46 | Perioperatif  Anestezi | Vertabra cerrahisi geçiren konvansiyonal fotopletismografik yöntemlerle takip edilen hastalarda serabral perfüzyon değerleri benzer midir? | Klinik  Prospektif çalışma | TİVA ile vertabra cerrahisi uygulanan hastalarda kanama kontrolü için permisif hipotansiyon uygulanmaktadır. Vertabra cerrahisi geçiren konvansiyonal fotopletismografik yöntemlerle takip edilen hastalarda serabral perfüzyon değerlendirilebilir. | Serkan İslamoğlu, Surhan  Çınar | Şişli Hamidiye Etfal SUAM | 15.12.2018 |
| 47 | Perioperatif  Anestezi | Valsalva oranı ve ani pozisyon değişikliği ile oluşan kan basıncı değişiklikleri gebe hastalara yapılan spinal anestezide hipotansiyonu öngörür mü? | Klinik  Prospektif çalışma | Spinal anestezi sonrası oluşan hipotansiyon maternofetal morbidite oluşturabilir. Hipotansiyon oluşması muhtemel olan hastalar bu yöntemle belirlenerek bu hastalarda hipotansiyonu önlemeye yönelik metodların etkinliği araştırılabilir. | Ayşenur Eryiğit,  Betül Başaran | Konya EAH | 15.12.2018 |