

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİ DALI 2021-2025 STRATEJİK PLANI

- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları anabilim dalı ve tüm alt bilim dalları ile birlikte gelişen ve değişen ortam ve ihtiyaçlar da göz önüne alınarak alanında öncü ve örnek gösterilen bir bilim dalı olma yolunda kararlılıkla yoluna devam edecektir. Bu minvalde bilim dalımızda halihazırda devam eden eğitim, hizmet ve araştırma faaliyetlerinin güçlendirilmesi ve kalitesinin artırılmasının yanında hedeflediğimiz ve tamamlanmasından büyük onur duyacağımız stratejik plan ve hedeflerimiz aşağıdadır. Bu belgeye ilaveten, bilim dallarının kendileri ile ilgili hazırladıkları stratejik planlar da ayrı birer belge olarak sunulmuştur.
- -Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları tıpta uzmanlık yeterlik kurulu çocuk sağlığı ve hastalıkları **akreditasyon** başvurusunun yapılması ve bunu uygun düzenlemelerin hayata geçirilmesi,
- -Çocuk Endokrinolojisi Yandal Uzmanlık Eğitimi Akreditasyonu başvurusunun yapılması ve buna uygun düzenlemelerin hayata geçirilmesi
- -Her bilim dalında en az 2 öğretim üyesi istihdam edilmesi,
- -Eksik olan bilim dallarının oluşturulması (Çocuk İmmunolojisi, Çocuk Yoğun Bakım)
- **-Eksik olan yardımcı bilim dallarının kurulması**
 - Çocuk gelişimi uzmanı
 - Konuşma terapisti
 - Fizyoterapist
- **-Anabilim dalına yeni polikliniklerin kazandırılması**
 - Yenidoğan ve prematüre takip polikliniği kurulması
 - Sağlam çocuk polikliniği kurulması ve sağlam çocuk aşılmasının başlatılması
 - Ev ventilatörü ve trakeostomili hasta izlem polikliniğinin gün ve hasta sayısının artırılması ve alanında tek olan bu örneğin güçlendirilmesi, ileride merkez haline getirilmesi

- Tip 1 diyabetli hastalarımız için insülin pompası ve yapay pankreas polikliniği kurulması
- İşeme bozuklukları polikliniği kurulması
- Spina bifida takip ve tedavi polikliniği kurulması
- Kronik böbrek hastalığı takip ve tedavi polikliniği kurulması
- Ketojenik diyet polikliniği kurulması
- **-Anabilim dalına yeni merkez ve laboratuvarların kurulması**
- Ara yoğun bakım
- Palyatif bakım
- Uyku laboratuvarı ve merkezi
- İmmünoloji laboratuvarı
- İlaç ve gıda provakasyon testi laboratuvarı
- Çocuk Endokrinolojisi teknik testler laboratuvarı
- Çocuk gastroenteroloji endoskopi ünitesinin ferdi çalışabilecek şekilde düzenlenmesi ve aletlerin temini, laboratuvarın tamamlanması
- Videofloroskopik yutma değerlendirmesi -FES laboratuvarı kurulması (Fleksibl endoskopik yutma değerlendirilmesi)
- Enfeksiyon hastalıklarının tanı ve tedavisine yönelik araştırmalar amacıyla bir araştırma laboratuvarı kurulması
- Histoloji ABD ile birlikte primer siliyer diskinezi (PCD) tanısı için elektron mikroskopisi ve videomikroskopisi ünitesinin kurulması
- Nazal nitrik oksit tarama programına geçilmesi
- Ürodinami-üroterapi ünitesi- üroterapi-biofeedback tedavileri başlanması
- Kemik iliđi transplantasyon ünitesi kurulması
- Metabolizma laboratuvarının kurulması
- Sitogenetik, moleküler sitogenetik ve moleküler genetik tanı yöntemlerini uygulayabilen laboratuvar kurulması

- Uzun süreli video EEG kayıt laboratuvarı kurulması
- EMG laboratuvarı kurulması
- Yenidoğan ve bebek odasının yeniden yeterli alt yapı ile düzenlenmesi ve yeni odaların kurulması
- Anne sütü eğitim hemşireliği ve gebe okulu merkezinin açılması
- Çocuk yoğun bakım ünitesinin negatif basınçlı bir odanın da içinde olacağı şekilde yeniden düzenlenmesi
- Çocuk Yenidoğan ve Çocuk Kardiyolojisinin ihtiyacı olan Çocuk kardiyovasküler cerrahi biriminin kurulması için yönetime tavsiye kararının verilmesi
 - -Servis, acil ve yoğunbakımlara ait protokollerin tamamlanması
 - -Mevcut eğitim öğretim, hizmet ve akademik çalışmaların güçlendirilerek devamı
 - -Ülke ihtiyaçlarına yönelik fellow yetiştirilmesine devam edilmesi
 - -Son tübitak alan analiz raporunda A kategorisinde yer aldığı üzere bu başarının devamının sağlanması
 - -Pediatri eğitiminin kendi mezunlarımıza özendirilerek daha fazla kendi mezunlarımızdan asistan istihdamı sağlanması
 - -Özel sağlık sigortası ile başvuran hasta sayısının artırılması, gerekli görülen bilim dallarında gönüllülük esasına göre belli zaman aralıkları ve saatlerinde cumartesi polikliniğinin başlatılması
 - -Öğrenci, intörn, asistan, öğretim üyesi ve diğer çalışanlara ait düzenli geri bildirimlerin alınması, analiz edilmesi ve hayata geçirilmesi
 - -Kurumsal iletişimle görüşülerek abd online sitesinin yenilenmesi, eksikliklerin giderilmesi ve gerekli görsel (yazılı- video vb) yüklenmesi
 - -Yayın kalitesinin artırılması için çalışmalara devam edilmesi

- -Hasta okulları, hasta dernekleri, aile hekimliği dernekleri ile daha yakın bağlantılara geçilmesi ve öğretim üyelerimizin toplantı ve sunumlara katılımının ve sunum yapmasının artırılması
- -Yeni aile derneklerine öncülük edilmesi (Evde solunum desteđi alan ve trakeostomili hasta derneđi (ESDAT) vb.
- -Sosyal medya ve iletişim araçlarının daha fazla kullanılması
- -Youtube kanalı açılması ve eğitici videolar yüklenmesi
- -Aylık yurt dışı online eğitim seminerlerine başlanması
- -Yurt dışında bir kardeş eğitim kurumu ile (İlk etapta Azernaycan düşünölmektedir) afiliye olunması ve online toplantılara başlanması
- -Henüz öğretim üyeliğine atanmamış uzmanlarımızın ve asistanlarımızın süreçlere daha fazla dahil edilmesi
- -Pandemi dönemi sonrası sosyal faaliyetlerin artırılması
- -Pandemi dönemi sonrası anabilim dalı adına yılda en az 1 defa sempozyum düzenlenmesi
- -Avrupa yakasındaki diğer EAH ve devlet hastaneleri ile birlikte ortak olgu tartışmaları düzenlenmesi
- -Bilim dalımızla alakalı fitoterapi merkezi ile çalışmaların yürütölmesi
- -Bölgedeki çocuk ve aile hekimlerine yönelik programların düzenlenmesi
- -Hastalara yönelik eğitim ve bilgilendirme broşürleri hazırlanması
- -Hasta okulları düzenlenmesi
- -Pandemi sonrası olası çocuk acil yoğunluğunun önlenmesine yönelik ayrı bir kadrolaşma ile akşam polikliniği hizmeti başlatılması
- -Pediatrik mali disiplinin tam kara geçilecek şekilde düzenlenmesi ve alt yapının oluşturulması ve kesintilerin ortadan kaldırılması
- -Pediatri içi yardımcı sağlık personelinin devamlılığı ve aidiyetinin artırılmasına yönelik projelerin hayata geçirilmesi

