

Doçent Dr Tunç Laçın

1998 yılında İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa İngilizce Tıp Fakültesinden mezun oldu. 2006 yılında Marmara Üniversitesi Göğüs Cerrahisi Uzmanlığı eğitimini tamamladı. Uzmanlık eğitimi sırasında birer aylık periyotlar halinde özofagus cerrahisi konusunda eğitim almak üzere Belçika’da Leuven Üniversitesinde ve kapalı cerrahi (videoassisted torakoskopik cerrahi) konusunda eğitim almak üzere Amerika Birleşik Devletleri Boston Harvard Üniversitesinde gözlemci doktor olarak çalıştı. 2007-2009 yılları arasında Batman Devlet Hastanesinde başladığı mecburi hizmetini İstanbul Fatih Sultan Mehmet Eğitim ve Araştırma Hastanesinde tamamladı. 2010 – 2012 yılları arasında İstanbul Süreyyapaşa Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Hastanesinde Göğüs Cerrahisi Başasistan kadrosunda çalıştı. Haziran 2012 - Kasım 2013 arasında Amerika Birleşik Devletleri Boston’da Harvard Üniversitesinde özellikle kapalı cerrahi “minimal invazif cerrahi” üzerinde “Klinik Fellow” olarak çalıştı. Buradaki çalışma süresi içinde Harvard Üniversitesinin ilk Nuss ameliyatını pektus ekskavatumu (kunduracı göğüs) olan bir hastaya gerçekleştirdi. 2013 yılında Marmara Üniversitesi Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalında Yardımcı Doçent kadrosunda öğretim üyesi olarak başladığı akademik hayatında 2018 yılında doçentlik ünvanına hak kazandı. 2023 yılında İstanbul Beyin ve Omurga Merkezi’nde danışman hekim olarak hizmet vermeye başlamıştır.

Akciğer kanserinin teşhis ve tedavisinde minimal invazif teknikleri kullanarak hızlı tanı ve tedavi yöntemlerini uygulamaktadır. Teşhis için gereken tanı tetkiklerinden bronkoskopi, EBUS ve mediastinoskopiye aktif uygulamakta, cerrahi rezeksiyon gereken vakalarda da videotorakoskopik rezeksiyon tekniklerini başarılı bir şekilde gerçekleştirmektedir. Ayrıca timüs hastalıklarının (timoma, timik karsinom, myastenia gravis) cerrahi tedavisinde de minimal invazif teknikleri uygulamaktadır. Bunun dışında göğüs kafesi içinde yer alan mediastinal oluşumların (perikardiyal kist, schwannom vb) cerrahi tedavisini videotorakoskopik cerrahi ile tamamlamaktadır. Özofagus kanserinin cerrahi tedavisini ve özofagusun iyi huylu tümörlerinin ve tümör dışı hastalıklarının cerrahi tedavisini başarılı bir şekilde uygulamaktadır.

Göğüs duvarı deformiteleri olan pektus ekskavatum (kunduracı göğsü), pektus karinatum (güvercin göğsü) ve pektus arkuatum hastalarının minimal invazif ve açık cerrahi ile cerrahi düzeltilmesini başarılı bir şekilde gerçekleştirmektedir. 2018 yılında itibaren cerrahi yöntem ile yılda 80 – 100 hasta arasında göğüs duvarı deformitesi olan hastanın sağlığına kavuşmasını sağlamaktadır. Bu sayede Marmara Üniversitesi Göğüs Cerrahisi göğüs duvarı deformitelerinin düzeltilmesinde “mükemmeliyet merkezi” haline gelmiştir. Bu durumun yanısıra yılda 150 - 200 hastanın da cerrahi dışı yöntemler ile (ekskavatum hastalarında vakum tedavisi, karinatum hastalarında ortez tedavisi) sağlığına kavuşmasına yardımcı olmaktadır.

Amyotrofik lateral sklerozun yol açtığı diyafram hareket bozukluğunda ve spinal kord hasarına bağlı diyafram atrofisinde laparoskopik yöntem ile diyafram pili yerleştirme ameliyatını yapmaktadır. Bu hastaların ameliyat öncesi ve ameliyat sonrası takiplerini birebir yaparak hastaların yakın takibini sağlamaktadır.

2015 – 2018 yılları arasında Avrupa Göğüs Kalp Damar Cerrahisi (EACTS) Derneği'nin Göğüs Cerrahisi yönetim kurulu üyesi olarak çalışmıştır. Amerika Göğüs Cerrahisi Derneği (STS), Avrupa Göğüs Cerrahisi Derneği (ESTS), Türk Göğüs Cerrahisi Derneği ve Toraks Derneği üyesidir. 200 den fazla yurtiçi ve yurtdışı kongre yayını, 50 den fazla yurtiçi ve yurtdışı dergi yayını, 20 den fazla yurtiçi ve yurtdışı kitap bölümü bulunmaktadır.