

İnflamatuvar Bağırsak Hastalıkları ve Perianal Fistüller; Görüntüleme Yöntemleri, Tanı ve Tedavide Güncel Yaklaşımlar

EDİTÖRDEN



Değerli meslektaşlarım Türk Radyoloji Seminerlerinin bu sayısında sizlere 'İnflamatuvar Bağırsak Hastalıkları ve Perianal Fistüller' başlıklı sayımızı sunmaktan mutluluk duyuyoruz. Bu sayıda inflamatuvar bağırsak hastalıkları ve perianal fistüller konusunda tanı ve tedavide deneyimli, yetkin meslektaşlarımız tarafından hazırlanan makaleler sunulmuştur. Bu hastalıkların sadece radyolojik özellikleri değil, klinik ve tedavi yöntemleri de eklenerek daha multidisipliner bir yaklaşım ortaya konmaya çalışılmıştır. Hastalıkların tanı ve tedavisin de geçmişten bugüne kadar değişen ve gelişen hatta bugün kullanım dışı kalan yöntemler dahi tüm detayları ile tartışılmış, en güncel literatür bilgileri derlenmiştir. Bu sayıya katkı veren, tanısız ve girişimsel radyoloji alanında çalışan meslektaşlarımıza, katkı ve

emeklerini esirgemeyen gastroenterolog ve genel cerrah arkadaşlarımıza en içten dileklerle teşekkür ederim. Yayınlanan yazılar sadece radyologlara değil bu hastalıkla ilgilenen tüm branşlardaki hekim arkadaşlarımıza katkı sağlayacaktır. Son olarak bizlere bu fırsatı veren dergi yayın kurumumuza, yayın aşamasına gelmesinde emeği geçen tüm çalışanlara teşekkür ederim. Tüm yazıların ilgilenen ve okuyan meslektaşlarımıza çok yol gösterici olacağına, genç hekimlerimizin eğitimine katkı yapacağına inanıyorum.

Prof. Dr. Murat Danacı,
Ondokuz Mayıs Üniversitesi,
Tıp Fakültesi,
Radyoloji Anabilim Dalı,
Samsun, Türkiye

Inflamatuvar Bağırsak Hastalıkları ve Perianal Fistüller; Görüntüleme Yöntemleri, Tanı ve Tedavide Güncel Yaklaşımlar

HAZIRLAYANLAR

Beytullah YILDIRIM, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Gastroenteroloji Anabilim Dalı, Samsun, Türkiye

Ezgi GÜLER, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

Funda BARLIK, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

Hakan ARTAŞ, Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Elazığ, Türkiye

Hasan ERYEŞİL, Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Elazığ, Türkiye

İlkay ÇAMLIDAĞ, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Samsun, Türkiye

İsmail ALPER, Tarım Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı, Samsun, Türkiye

Mehmet Selim NURAL, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Samsun, Türkiye

Murat DANACI, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Samsun, Türkiye

Nurullah DAĞ, İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Malatya, Türkiye

Ramazan KUTLU, İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Malatya, Türkiye

Selma UYSAL RAMADAN, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Ankara Atatürk Sanatoryum Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

Sinan KARATOPRAK, İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Malatya, Türkiye