|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 9.00-9.50 | Radyolojik Tanı Yöntemleri  Teorik  Yrd. Doç. Nazan  Okur | Solunum Sistemi ve Meme Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr.Şehnaz  Evrimler | Kas ve İskelet Sistem Radyolojisi  Teorik  Yrd. Doç. Nazan Okur | Abdomen Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN | Santral Sinir Sistemi Radyolojisi  Teorik  Doç.Dr.Mustafa KAYAN |
| 10.00-10.50 | Temel Görüntüleme Fiziği  Teorik  Yrd. Doç Dr. Bahattin Baykal | Solunum Sistemi ve Meme Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr. Şehnaz  Evrimler | Kas ve İskelet Sistem Radyolojisi  Teorik  Yrd. Doç. Nazan Okur | Abdomen Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN | Santral Sinir Sistemi Radyolojisi  Teorik  Doç.Dr.Mustafa KAYAN |
| 11.00-11050 | Temel Görüntüleme Fiziği  Teorik  Yrd. Doç Dr. Bahattin Baykal | Solunum Sistemi ve Meme Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr. Şehnaz  Evrimler | Kas ve İskelet Sistem Radyolojisi  Teorik  Yrd. Doç. Nazan Okur | Abdomen Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN | Santral Sinir Sistemi Radyolojisi  Teorik  Doç.Dr.Mustafa KAYAN |
| 12.00-12.50 |  |  |  |  |  |
| 13.00-13.50 |  |  |  |  |  |
| 14.00-14.50 | Radyolojik Tanı Yöntemleri  Uygulama  Yrd. Doç. Nazan Okur | Solunum Sistemi ve Meme Radyolojisi  Uygulama  Yrd.Doç.Dr. Şehnaz  Evrimler | Kas ve İskelet Sistem Radyolojisi  Uygulama  Yrd. Doç. Nazan Okur | Abdomen Radyolojisi  Uygulama  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN | Santral Sinir Sistemi Radyolojisi  Uygulama  Doç.Dr.Mustafa KAYAN |
| 15.00-15.50 | Temel Görüntüleme Fiziği  Uygulama  Yrd. Doç Dr. Bahattin Baykal | Solunum Sistemi ve Meme Radyolojisi  Uygulama  Yrd.Doç.Dr. Şehnaz  Evrimler | Kas ve İskelet Sistem Radyolojisi  Uygulama  Yrd. Doç. Nazan Okur | Abdomen Radyolojisi  Uygulama  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN | Santral Sinir Sistemi Radyolojisi  Uygulama  Doç.Dr.Mustafa KAYAN |
| 16.00-16.50 |  |  |  |  |  |

2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Dönem 5’de Radyoloji Stajında ders verecek öğretim üyesi isimleri ve 2 haftalık ders programı aşağıda verilmiştir.

Doç.Dr.Mustafa KAYAN

Yrd. Doç. Nazan Okur

Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN

Yrd.Doç.Dr.Şehnaz Evrimler

Yrd. Doç Dr. Bahattin Baykal

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 9.00-9.50 | Solunum Sistemi ve Meme Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr. Şehnaz  Evrimler | Girişimsel Radyoloji  Teorik  Doç.Dr.Mustafa KAYAN | Abdomen Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN | Abdomen Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN | SINAV |
| 10.00-10.50 | Solunum Sistemi ve Meme Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr. Şehnaz  Evrimler | Girişimsel Radyoloji  Teorik  Doç.Dr.Mustafa KAYAN | Abdomen Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN | Abdomen Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDINİ |
| 11.00-11050 | Solunum Sistemi ve Meme Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr. Şehnaz  Evrimler | Girişimsel Radyoloji  Teorik  Doç.Dr.Mustafa KAYAN | Abdomen Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN | Abdomen Radyolojisi  Teorik  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN |
| 12.00-12.50 |  |  |  |  |
| 13.00-13.50 |  |  |  |  |
| 14.00-14.50 | Solunum Sistemi ve Meme Radyolojisi  Uygulama  Yrd.Doç.Dr. Şehnaz  Evrimler | Girişimsel Radyoloji  Uygulama  Doç.Dr.Mustafa KAYAN | Abdomen Radyolojisi  Uygulama  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN | Abdomen Radyolojisi  Uygulama  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN |
| 15.00-15.50 | Solunum Sistemi ve Meme Radyolojisi  Uygulama  Yrd.Doç.Dr. Şehnaz  Evrimler | Girişimsel Radyoloji  Uygulama  Doç.Dr.Mustafa KAYAN | Abdomen Radyolojisi  Uygulama  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN | Abdomen Radyolojisi  Uygulama  Yrd.Doç.Dr.Hüseyin AYDIN |
| 16.00-16.50 |  |  |  |  |