



T.C. Sağlık Bakanlığı



Klinik Kalite

KLİNİK KALİTE GÖSTERGE KARTLARI

PROSTAT KANSERİ

*Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
Sağlıkta Kalite ve Akreditasyon Daire Başkanlığı*

MAYIS 2017

 T.C. Sağlık Bakanlığı	Alt Üriner Sistem Şikâyetleri ile Gelen 50 - 80 Yaş Aralığındaki Hastalarda PSA Ölçümü Yapılan Hasta Oranı	 Klinik Kalite
Gösterge Kodu	PR.G1	
Kısa Tanım	Alt üriner sistem şikâyetleri ile gelen 50 - 80 yaş aralığındaki tekil hastalardan total PSA bakılma oranını ifade etmektedir.	
Standart	Prostat kanseri tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemlerin yapılması	
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydada yer alan hasta grubunda total PSA ölçümü yapılan tekil hasta sayısı / Alt üriner sistem şikâyetleri ile gelen 50 - 80 yaş aralığındaki toplam tekil erkek hasta sayısı) X 100	
Veri Kaynağı	Pay: 903220 Payda: N40, N41, N41.1, N41.8, N41.9, N42.8, N42.9	
Hedef Değer		
Veri Analiz Periyodu	Yıllık	
Sorumlular	Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu	



T.C. Sağlık Bakanlığı

Total PSA Değeri 2.5 ng/ml ve Üzerinde Olan 50 - 60 Yaş Aralığındaki Hastalarda Prostat Biyopsisi Yapılma Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

PR.G2

Kısa Tanım

Total PSA değeri 2.5 ng/ml ve üzerinde olan 50 - 60 yaş aralığındaki hastalarda prostat biyopsisi yapılma oranı

Standart

Prostat kanser tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemlerin yapılması

Hesaplama Yöntemi

İlgili dönemde;
(Paydada yer alan hasta grubunda prostat biyopsisi yapılan tekil hasta sayısı/ Total PSA değeri 2.5 ng/ml ve üzerinde olan 50 - 60 Yaş arası toplam tekil hasta sayısı) X 100

Veri Kaynağı

Pay:
621330
Payda:
903220

Hedef Değer

Veri Analiz Periyodu

Yıllık

Sorumlular

Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

Total PSA Değeri 3 ng/ml ve Üzerinde Olan 60 - 70 Yaş Aralığındaki Hastalarda Prostat Biyopsisi Yapılma Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

PR.G3

Kısa Tanım

Total PSA değeri 3 ng/ml ve üzerinde olan 60 - 70 yaş aralığındaki hastalarda prostat biyopsisi yapılma oranı

Standart

Etkin cerrahi müdahalenin yapılması ve komplikasyonların önlenmesi

Hesaplama Yöntemi

İlgili dönemde;
(Paydada yer alan hasta grubunda prostat biyopsisi yapılan tekil hasta sayısı/ Total PSA değeri 3 ng/ml ve üzerinde olan 60 - 70 yaş arası tekil hasta sayısı) X 100

Veri Kaynağı

Pay:
621330
Payda:
903220

Hedef Değer

Veri Analiz Periyodu

Yıllık

Sorumlular

Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

Total PSA Değeri 5 ng/ml ve Üzerinde Olan 70 - 80 Yaş Aralığındaki Hastalarda Prostat Biyopsisi Yapılma Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

PR.G4

Kısa Tanım

Total PSA değeri 5 ng/ml ve üzerinde olan 70 - 80 yaş aralığındaki hastalarda prostat biyopsisi yapılma oranı

Standart

Etkin cerrahi müdahalenin yapılması ve komplikasyonların önlenmesi

Hesaplama Yöntemi

İlgili dönemde;
(Paydada yer alan hasta grubunda prostat biyopsisi yapılan tekil hasta sayısı/ Total PSA değeri 5 ng/ml ve üzerinde olan 70-80 yaş arası tekil hasta sayısı) X 100

Veri Kaynağı

Pay:
621330
Payda:
903220

Hedef Değer

Veri Analiz Periyodu

Yıllık

Sorumlular

Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

Prostat Kanseri Tanısı Alan Hastalarda Serbest PSA Bakılma Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu	PR.G5
Kısa Tanım	Prostat kanseri tanısı alan hastalarda serbest PSA bakılma oranı
Standart	Prostat kanserinde etkin takibin yapılması için doğru işlemler seçilmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Serbest PSA bakılan prostat kanser tanılı tekil hasta sayısı/Prostat Kanseri tanısı alan toplam tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: 903280 Payda: C61
Hedef Değer	
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

Radyoterapi Alan Prostat Kanseri Tanılı Hastalarda Komplikasyon Görülme Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

PR.G6

Kısa Tanım

Radyoterapi alan prostat kanseri tanılı hastalarda komplikasyon görülme oranını ifade etmektedir.

Standart

Etkin cerrahi müdahalenin yapılması ve komplikasyonların önlenmesi

Hesaplama Yöntemi

İlgili dönemde;

[Prostat kanser tanılı hastalarda radyoterapi sonrası komplikasyon gelişen tekil hasta sayısı (sistit, inkontinans, proktit) /Prostat kanseri tanısı ile radyoterapi alan toplam tekil hasta sayısı]X 100

Veri Kaynağı

Pay:

N30.4, R15, R32, N39.4,K62.7

Payda:

800040, 800110, 800160, 800220, 800320, 800440

C61

Hedef Değer

Veri Analiz Periyodu

Yıllık

Sorumlular

Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

Prostat Kanseri Hastalarda Radikal Prostatektomi Sonrası Komplikasyon Görülme Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

PR.G7

Kısa Tanım

Prostat kanserli hastalarda radikal prostatektomi sonrası komplikasyon görülme oranını ifade etmektedir.

Standart

Etkin cerrahi müdahalenin yapılması ve komplikasyonların önlenmesi

Hesaplama
Yöntemi

İlgili dönemde;
(Radikal prostatektomi sonrası komplikasyon gelişen tekil hasta sayısı/
Radikal prostatektomi yapılan toplam tekil hasta sayısı) X 100

Veri Kaynağı

Pay:
N39.3, N39.4, R32, N48.4, Q64.3
Payda:
621410

Hedef Değer

Veri Analiz
Periyodu

Yıllık

Sorumlular

Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu