



T.C. Sağlık Bakanlığı



KLİNİK KALİTE GÖSTERGE KARTLARI

PROSTAT KANSERİ

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

MAYIS 2017



T.C. Sağlık Bakanlığı

Üriner Sistem Şikayetleri ile Gelen 50 - 80 Yaş Aralığındaki Hastalarda PSA Ölçümü Yapılan Hasta Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

PR. 01

Kısa Tanım

Üriner sistem şikayetleri 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;
(Total PSA ölçümü yapılan tekil erkek hasta sayısı / Üriner sistem şikayetleri 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. 02

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;
Prostat biyopsisi yapılan 50-60 yaş aralığındaki tekil hasta sayısı/ total PSA değeri 2.5 ng/ml ve üzerinde olan toplam tekil hasta sayısı) X 100

Veri Kaynağı

Pay:
621330
Payda:
N40, N41, N41.1, N41.8, N41.9, N42.8, N42.9
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. 03

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;
(Prostat biyopsisi yapılan 60 - 70 yaş aralığındaki tekil hasta sayısı/ Total PSA değeri 3 ng/ml ve üzerinde olan tekil hasta sayısı) X 100

Veri Kaynağı

Pay:
621330
Payda:
N40, N41, N41.1, N41.8, N41.9, N42.8, N42.9
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. 04

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;

(Prostat biyopsisi yapılan 70 -80 yaş aralığındaki tekil hasta sayısı/ Total PSA değeri 5 ng/ml ve üzerinde olan tekil hasta sayısı) X 100

Veri Kaynağı

Pay:

621330

Payda:

N40, N41, N41.1, N41.8, N41.9, N42.8, N42.9

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. 05

Kısa Tanım

Prostat kanseri tanısı alan hastalarda serbest PSA bakılma oranı

Standart

Etkin cerrahi müdahalenin yapılması ve komplikasyonların önlenmesi

Hesaplama
Yöntemi

İlgili dönemde;
(Serbest PSA bakılan 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. 06

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;

[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 Prostektomi Sonrası Komplikasyon Görülme Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

PR. 07

Kısa Tanım

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

Standart

Etkin cerrahi müdahalenin yapılması ve komplikasyonların önlenmesi

Hesaplama
Yöntemi

İlgili dönemde;
(Radikal prostektomi sonrası komplikasyon gelişen tekil hasta sayısı/
Radikal prostektomi 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