

| GÖREV | GÖREV ANALİZİ 1. YAZILMA DÜZEYİ | GÖREV ANALİZİ 2. YAZILMA DÜZEYİ | ÖĞRENİM HEDEFİ | YÖNTEM |
|--|---|---|--|------------------|
| Meme lezyonlarında tanı sürecini yönetir | Sitolojik materyal alınmasında ve laboratuvara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar. | | örnekleme yöntemlerini avantajları ve sınırlılıkları ile örneklerin laboratuvara ulaştırma koşullarını | bilişsel |
| | Sitolojik materyalin makroskopik gözlemini ve örneklemesini yapar. | PDF kılavuzuna göre makroskopik gözlemi yapar | Farklı sitolojik örnekleme (ekstazyatür, ince iğne aspirasyon vb.) yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre | bilişsel |
| | | Uygun tespit ve boyama sağlar | PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar | bilişsel |
| | | Örnekleme (MBY, dokundurma, İİA) yapar, yayma hazırlar. İİA'da materyalin hasta-başı hücrelilik değerlendirmesini yapar | PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar | bilişsel |
| | | | PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar, yayma hazırlar. Meme İİA'da yeterlilik kriterlerini sayar. | beceri, bilişsel |
| | Mikroskopik değerlendirme yapar. | | Memenin sitopatolojik özelliklerini değerlendirir | bilişsel |
| | | Memenin enflamatuvar ve reaktif lezyonlarını saptar | Memenin enflamatuvar ve reaktif lezyonlarının sitomorfolojilerini açıklar | bilişsel |
| | | Memenin neoplastik patolojilerini saptar | Memenin malign tümörlerini sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel |
| | | | Memenin benign lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel |
| | | | Memenin premalign, 'gri alan' lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri sayar | bilişsel |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel |
| | | | Sitopatolojik prognostik kriterleri (nükleer derece vb.) açıklar | bilişsel |
| | Memenin tümör benzeri lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |
| | PDF kılavuzundaki formata uygun rapor yazar | | PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar | beceri |
| | | PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser | tutum | |
| Konsültasyon ister. | | Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser | tutum | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----------|--|
| | Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler | | Meme lezyonlarının sitopatolojik değerlendirme sürecinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri açıklar | bilişsel +beceri | | |
| | | | Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar | beceri | | |
| | İntraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar. | | Meme patolojilerinde intraoperatif konsültasyon ve bekçi düğüm dokundurma, İİA incelemesi yapmayı benimser | tutum | | |
| | | | İntraoperatif bekçi lenf düğümü değerlendirmesini açıklar | bilişsel +beceri | | |
| | Panik (kritik) tanı/acil durumları yönetir. | | Meme hastalıklarındaki panik (kritik) tanı durumlarını sayar | bilişsel | | |
| Akciğer, Plevra, Mediasten, Timus lezyonlarında tanı sürecini yönetir | Sitolojik materyal alınmasında ve laboratuvara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar. | | Sitolojik örnekleme yöntemlerini avantajları ve sınırlılıkları ile örneklerin laboratuvara ulaştırma koşullarını açıklar. | bilişsel | | |
| | Sitolojik materyalin makroskopik gözlemini ve örneklemesini yapar. | | Farklı sitolojik örnekleme (eksfolyatif, ince iğne aspirasyon vb.) yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerini açıklar | bilişsel | | |
| | | Uygun tespit ve boyama sağlar | PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar | bilişsel | | |
| | | Örnekleme (MBY,dokundurma,İİA) yapar, yayma hazırlar. İİA'da materyalin hasta-başı hücrelilik değerlendirmesini yapar | PDF kılavuzuna göre tespit yapar | beceri | | |
| | | | PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar | bilişsel | | |
| | | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonları saptar | | PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar,yayma hazırlar. İİA'da yeterlilik kriterlerini sayar. | beceri | |
| | | | | İlgili organların sitopatolojik özelliklerini değerlendirir | bilişsel | |
| | | | | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonlarının sitomorfolojilerini açıklar | bilişsel | |
| | | | | İlgili organların malign tümörlerini sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | İlgili organların benign lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|------------------|--|
| | | | İlgili organların premalign, 'gri alan' lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | Mikroskopik değerlendirme yapar. | Neoplastik patolojileri saptar | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik prognostik kriterleri açıklar | bilişsel | |
| | | | Tümör benzeri lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | PDF kılavuzundaki kriterleri içerecek şekilde rapor yazar | | PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar | beceri | |
| | | | PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser | tutum | |
| | Konsültasyon ister. | | Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser | tutum | |
| | Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler | | Lezyonların sitopatolojik değerlendirme sürecinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri açıklar | bilişsel +beceri | |
| | | | Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar | beceri | |
| | Tanısız operasyona alınan vakalarda tanı amaçlı iia yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar. | | Tanısız operasyona alınan vakalarda tanı amaçlı iia yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapmayı benimser | tutum | |
| | | | | bilişsel +beceri | |
| | Panik (kritik) tanı/acil durumları yönetir. | | Panik (kritik) tanı durumlarını sayar | bilişsel | |
| Seröz efüzyonlarda tanı sürecini yönetir | Sitolojik materyal alınmasında ve laboratuvara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar. | PDF kılavuzuna göre makroskopik gözlemi yapar | Sitolojik örnekleme yöntemlerini avantajları ve sınırlılıkları ile örneklerin laboratuvara ulaştırma koşullarını açıklar. | bilişsel | |
| | | | Sitolojik örneklerde PDF kılavuzuna | bilişsel | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------------------|--------|
| | Sitolojik materyalin makroskopik gözlemini ve örneklemesini yapar. | Uygun tespit ve boyama sağlar | PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar | bilişsel | |
| | | | PDF kılavuzuna göre tespit yapar | beceri | |
| | | yayma hazırlar. | PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme (idrar,yıkantı sıvıları,fırçalama, İİA, dokundurma) ve yöntemini açıklar | bilişsel | |
| | | | PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar,yayma hazırlar. | beceri | |
| | Mikroskopik değerlendirme yapar. | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonları saptar | İlgili organların normal sitopatolojik özelliklerini değerlendirir | bilişsel | |
| | | Neoplastik patolojileri saptar | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonlarının sitomorfolojilerini açıklar | bilişsel | |
| | | | İlgili organların malign tümörlerini sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | İlgili organların benign lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri sayar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik prognostik kriterleri açıklar | bilişsel | |
| | | | Tümör benzeri lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | PDF kılavuzuna uygun rapor yazar | | PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar | beceri |
| | | | PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser | tutum | |
| | Konsültasyon ister. | | Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser | tutum | |
| | Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler | | Lezyonların sitopatolojik | bilişsel | |
| | | | Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar | beceri | |
| | Tanısız operasyona alınan vakalarda tanı | | evreleme amaçlı intraoperatif | tutum | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|------------------|--|
| | amaçlı İİA yapılsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar. | | | bilişsel +beceri | |
| | Panik (kritik) tanı/acil durumları yönetir. | | Panik (kritik) tanı durumlarını sayar | bilişsel | |
| Üriner ve erkek genital sistem lezyonlarında tanı sürecini yönetir | Sitolojik materyal alınmasında ve laboratuvara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar. | | Sitolojik örnekleme yöntemlerini avantajları ve sınırlılıkları ile örneklerin laboratuvara ulaştırma koşullarını açıklar. | bilişsel | |
| | Sitolojik materyalin makroskopik gözlemini ve örneklemesini yapar. | PDF kılavuzuna göre makroskopik gözlemi yapar | Farklı sitolojik örnekleme (eksfolyatif, ince iğne aspirasyon vb.) yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerini açıklar | bilişsel | |
| | | Uygun tespit ve boyama sağlar | PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar | bilişsel | |
| | | Örnekleme (MBY,dokundurma,İİA) yapar, yayma hazırlar. İİA'da materyalin hasta-başı hücrelilik değerlendirmesini yapar | PDF kılavuzuna göre tespit yapar | beceri | |
| | | | PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar | bilişsel | |
| | | | PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar,yayma hazırlar. İİA'da yeterlilik kriterlerini sayar. | beceri | |
| | Mikroskopik değerlendirme yapar. | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonları saptar | İlgili organların sitopatolojik özelliklerini değerlendirir | bilişsel | |
| | | Neoplastik patolojileri saptar | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonlarının sitomorfolojilerini açıklar | bilişsel | |
| | | | İlgili organların malign tümörlerini sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | İlgili organların benign lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri sayar | | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------------------------|--------|--|
| | | | Sitopatolojik prognostik kriterleri açıklar | bilişsel | | |
| | | | Tümör benzeri lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |
| | PDF kılavuzundaki kriterleri içerecek şekilde rapor yazar | | PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar | beceri | | |
| | | | PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser | tutum | | |
| | Konsültasyon ister. | | Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser | tutum | | |
| | Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler | | Lezyonların sitopatolojik değerlendirme sürecinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri açıklar | bilişsel +beceri | | |
| | | | Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar | beceri | | |
| | Tanısız operasyona alınan vakalarda tanı amaçlı İİA yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar. | | Tanı amaçlı İİA yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapmayı benimser | tutum | | |
| | | | | bilişsel +beceri | | |
| | Panik (kritik) tanı/acil durumları yönetir. | | Panik (kritik) tanı durumlarını sayar | bilişsel | | |
| GIS, Pankreatobilier, Karaciğer lezyonlarında tanı sürecini yönetir | Sitolojik materyal alınmasında ve laboratuvara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar. | | Sitolojik örnekleme yöntemlerini avantajları ve sınırlılıkları ile örneklerin laboratuvara ulaştırma koşullarını açıklar. | bilişsel | | |
| | Sitolojik materyalin makroskopik gözlemini ve örneklemesini yapar. | PDF kılavuzuna göre makroskopik gözlemi yapar | Farklı sitolojik örnekleme (EUS, fırçalama, yıkama, İİA) yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerini açıklar | bilişsel | | |
| | | Uygun tespit ve boyama sağlar | PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar | bilişsel | | |
| | | İİA'da materyalin hasta-başı yayma hazırlar, hüresellik değerlendirmesini yapar | PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar | PDF kılavuzuna göre tespit yapar | beceri | |
| | | | PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar, yayma hazırlar. İİA'da yeterlilik kriterlerini sayar. | beceri | | |
| | | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonları saptar | İlgili organların sitopatolojik özelliklerini değerlendirir | bilişsel | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|----------|--|
| | Mikroskopik değerlendirme yapar. | Neoplastik patolojileri saptar | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonlarının sitomorfolojilerini açıklar | bilişsel | | |
| | | | İlgili organların malign tümörlerini sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |
| | | | İlgili organların benign lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |
| | | | | | | |
| | | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri sayar | | |
| | | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | | Sitopatolojik prognostik kriterleri açıklar | bilişsel | |
| | | Tümör benzeri lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | | |
| | PDF kılavuzundaki kriterleri içerecek şekilde rapor yazar | | PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar | beceri | | |
| | | | PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser | tutum | | |
| | Konsültasyon ister. | | Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser | tutum | | |
| | Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler | | Lezyonların sitopatolojik değerlendirme sürecinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri açıklar | bilişsel +beceri | | |
| | | | Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar | beceri | | |
| | Tanısız operasyona alınan vakalarda tanı amaçlı iia yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar. | | Tanı amaçlı iia yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapmayı benimser | tutum | | |
| | | | | bilişsel +beceri | | |
| | Panik (kritik) tanı/acil durumları yönetir. | | Panik (kritik) tanı durumlarını sayar | bilişsel | | |

| | | | | | |
|---|---|--|---|----------|--|
| Lenf düğümleri, Dalak lezyonlarında tanı sürecini yönetir | Sitolojik materyal alınmasında ve laboratuvara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar. | | Sitolojik örnekleme yöntemlerini avantajları ve sınırlılıkları ile örneklerin laboratuvara ulaştırma koşullarını açıklar. | bilişsel | |
| | Sitolojik materyalin makroskopik gözlemini ve örneklemesini yapar. | PDF kılavuzuna göre makroskopik gözlemi yapar | Farklı sitolojik örnekleme (İİA, dokundurma) yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerini açıklar | bilişsel | |
| | | Uygun tespit ve boyama sağlar | PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar | bilişsel | |
| | | | PDF kılavuzuna göre tespit yapar | beceri | |
| | | İİA'da materyalin hasta-başı yayma hazırlar, hücresellik değerlendirmesini yapar | PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar | bilişsel | |
| | | | PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar,yayma hazırlar. İİA'da yeterlilik kriterlerini sayar. | beceri | |
| | Mikroskopik değerlendirme yapar. | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonları saptar | İlgili organların sitopatolojik özelliklerini değerlendirir | bilişsel | |
| | | Neoplastik patolojileri saptar | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonlarının sitomorfolojilerini açıklar | bilişsel | |
| | | | İlgili organların malign tümörlerini sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | İlgili organların benign lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri sayar | | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | | |
| | | Sitopatolojik prognostik kriterleri açıklar | bilişsel | | |
| | | Tümör benzeri lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|------------------|--|
| | PDF kılavuzundaki kriterleri içerecek şekilde rapor yazar | | PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar | beceri | |
| | | | PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser | tutum | |
| | Konsültasyon ister. | | Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser | tutum | |
| | Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler | | Lezyonların sitopatolojik değerlendirme sürecinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri açıklar | bilişsel +beceri | |
| | | | Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar | beceri | |
| | Tanısız operasyona alınan vakalarda tanı amaçlı iia yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar. | | Tanı amaçlı iia yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapmayı benimser | tutum | |
| | | | | bilişsel +beceri | |
| | Panik (kritik) tanı/acil durumları yönetir. | | Panik (kritik) tanı durumlarını sayar | bilişsel | |
| Tiroid ve paratiroid lezyonlarında tanı sürecini yönetir | Sitolojik materyal alınmasında ve laboratuvara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar. | | Sitolojik örnekleme (İİA, EUS, dokundurma) yöntemlerini avantajları ve sınırlılıkları ile örneklerin laboratuvara ulaştırma koşullarını açıklar | bilişsel | |
| | | PDF kılavuzuna göre makroskopik gözlemi yapar | Farklı sitolojik örnekleme (İİA, dokundurma) yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerini açıklar | bilişsel | |
| | | Uygun tespit ve boyama sağlar | PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar | bilişsel | |
| | Sitolojik materyalin makroskopik gözlemine ve örneklemesini yapar. | | PDF kılavuzuna göre tespit yapar | beceri | |
| | | İİA'da materyalin hasta-başı yayma hazırlar, hüresellik değerlendirmesini yapar | PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar | bilişsel | |
| | | | PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar,yayma hazırlar. İİA'da yeterlilik kriterlerini sayar. | beceri | |
| | | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonları saptar | İlgili organların sitopatolojik özelliklerini değerlendirir | bilişsel | |
| | | | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonlarının sitomorfolojilerini açıklar | bilişsel | |
| | | | İlgili organların malign tümörlerini sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---|------------------|--|
| | | | İlgili organların benign lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | | | |
| | Mikroskopik değerlendirme yapar. | Neoplastik patolojileri saptar | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri sayar | | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik prognostik kriterleri açıklar | bilişsel | |
| | | | Tümör benzeri lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | PDF kılavuzundaki kriterleri içerecek şekilde rapor yazar | | PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar | beceri | |
| | | | PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser | tutum | |
| | Konsültasyon ister. | | Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser | tutum | |
| | Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler | | Lezyonların sitopatolojik değerlendirme sürecinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri açıklar | bilişsel +beceri | |
| | | | Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar | beceri | |
| | Tanısız operasyona alınan vakalarda tanı amaçlı iia yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar. | | Tanı amaçlı iia yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapmayı benimser | tutum | |
| | | | | bilişsel +beceri | |
| | Panik (kritik) tanı/acil durumları yönetir. | | Panik (kritik) tanı durumlarını sayar | bilişsel | |
| İntraabdominal, retroperitoneal kitlelerde ve Adrenal lezyonlarında tanı sürecini yönetir | Sitolojik materyal alınmasında ve laboratuvara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar. | | Sitolojik örnekleme (İİA, dokundurma,) yöntemlerini avantajları ve sınırlılıkları ile örneklerin laboratuvara ulaştırma koşullarını açıklar | bilişsel | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|----------|--|
| | Sitolojik materyalin makroskopik gözlemini ve örneklemesini yapar. | PDF kılavuzuna göre makroskopik gözlemi yapar | Farklı sitolojik örnekleme (İİA, dokundurma) yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerini açıklar | bilişsel | | |
| | | Uygun tespit ve boyama sağlar | PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar | bilişsel | | |
| | | İİA'da materyalin hasta-başı yayma hazırlar, hücrelilik değerlendirmesini yapar | PDF kılavuzuna göre tespit yapar | beceri | | |
| | | | PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar | bilişsel | | |
| | Mikroskopik değerlendirme yapar. | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonları saptar | PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar,yayma hazırlar. İİA'da yeterlilik kriterlerini sayar. | beceri | | |
| | | | Neoplastik patolojileri saptar | İlgili organların sitopatolojik özelliklerini değerlendirir | bilişsel | |
| | | | | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonlarının sitomorfolojilerini açıklar | bilişsel | |
| | | | | İlgili organların malign tümörlerini sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | İlgili organların benign lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | | bilişsel | | |
| | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri sayar | | | | |
| | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | | bilişsel | | |
| | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | | | |
| | | Sitopatolojik prognostik kriterleri açıklar | bilişsel | | | |
| | | | Tümör benzeri lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |
| | PDF kılavuzundaki kriterleri içerecek şekilde rapor yazar | | PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar | beceri | | |
| | | | PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser | tutum | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|------------------|--|
| | Konsültasyon ister. | | Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser | tutum | | |
| | Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler | | Lezyonların sitopatolojik değerlendirme sürecinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri açıklar | bilişsel +beceri | | |
| | | | Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar | beceri | | |
| | Tanısız operasyona alınan vakalarda tanı amaçlı İİA yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar. | | Tanı amaçlı İİA yapılırsa, intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapmayı benimser | tutum | | |
| | | | | | bilişsel +beceri | |
| | Panik (kritik) tanı/acil durumları yönetir. | | Panik (kritik) tanı durumlarını sayar | bilişsel | | |
| Yumuşak doku lezyonlarında tanı sürecini yönetir | Sitolojik materyal alınmasında ve laboratuvara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar. | | Sitolojik örnekleme (İİA, dokundurma) yöntemlerini avantajları ve sınırlılıkları ile örneklerin laboratuvara ulaştırma koşullarını açıklar | bilişsel | | |
| | Sitolojik materyalin makroskopik gözlemini ve örneklemesini yapar. | PDF kılavuzuna göre makroskopik gözlemi yapar | Farklı sitolojik örnekleme (İİA, dokundurma) yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerini açıklar | bilişsel | | |
| | | Uygun tespit ve boyama sağlar | PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar | bilişsel | | |
| | | | PDF kılavuzuna göre tespit yapar | beceri | | |
| | | | İİA'da materyalin hasta-başı yayma hazırlar, hüresellik değerlendirmesini yapar | PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar | bilişsel | |
| | | | | PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar,yayma hazırlar. İİA'da yeterlilik kriterlerini sayar. | beceri | |
| | | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonları saptar | İlgili organların sitopatolojik özelliklerini değerlendirir | bilişsel | | |
| | | | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonlarının sitomorfolojilerini açıklar | bilişsel | | |
| | | | İlgili organların malign tümörlerini sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |
| | | | İlgili organların benign lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|------------------|--|
| | Mikroskopik değerlendirme yapar. | Neoplastik patolojileri saptar | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri sayar | | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik prognostik kriterleri açıklar | bilişsel | |
| | PDF kılavuzundaki kriterleri içerecek şekilde rapor yazar | | Tümör benzeri lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar | beceri | |
| | Konsültasyon ister. | | PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser | tutum | |
| | | | Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser | tutum | |
| | Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler | | Lezyonların sitopatolojik değerlendirme sürecinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri açıklar | bilişsel +beceri | |
| | | | Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar | beceri | |
| | Tanısız operasyona alınan vakalarda tanı amaçlı iia yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar. | | Tanı amaçlı iia yapılırsa, intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapmayı benimser | tutum | |
| | | | | bilişsel +beceri | |
| | Panik (kritik) tanı/acil durumları yönetir. | | Panik (kritik) tanı durumlarını sayar | bilişsel | |
| İntrakranial,hipofiz, spinal kitleler ve göz lezyonlarında tanı sürecini yönetir | Sitolojik materyal alınmasında ve laboratuvara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar. | | Sitolojik örnekleme (Stereotaksik İİA, İİA, dokundurma) yöntemlerini avantajları ve sınırlılıkları ile örneklerin laboratuvara ulaştırma koşullarını açıklar | bilişsel | |
| | | PDF kılavuzuna göre makroskopik gözlemi yapar | Farklı sitolojik örnekleme (İİA, dokundurma) yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerini açıklar | bilişsel | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|----------|--|
| | Sitolojik materyalin makroskopik gözlemini ve örneklemesini yapar. | Uygun tespit ve boyama sağlar | PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar | bilişsel | | |
| | | | PDF kılavuzuna göre tespit yapar | beceri | | |
| | | İİA'da materyalin hasta-başı yayma hazırlar, hücresellik değerlendirmesini yapar | | PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar | bilişsel | |
| | | | | PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar,yayma hazırlar. İİA'da yeterlilik kriterlerini sayar. | beceri | |
| | Mikroskopik değerlendirme yapar. | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonları saptar | İlgili organların sitopatolojik özelliklerini değerlendirir | bilişsel | | |
| | | | Neoplastik patolojileri saptar | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonlarının sitomorfolojilerini açıklar | bilişsel | |
| | | İlgili organların malign tümörlerini sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | | bilişsel | | |
| | | İlgili organların benign lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | | bilişsel | | |
| | | | | | | |
| | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri sayar | | | | |
| | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | | bilişsel | | |
| | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | | bilişsel | | |
| | | Sitopatolojik prognostik kriterleri açıklar | | bilişsel | | |
| | | | Tümör benzeri lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |
| | PDF kılavuzundaki kriterleri içerecek şekilde rapor yazar | | PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar | beceri | | |
| | | | PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser | tutum | | |
| | Konsültasyon ister. | | Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser | tutum | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|------------------|--|
| | Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler | | Lezyonların sitopatolojik değerlendirme sürecinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri açıklar | bilişsel +beceri | | |
| | | | Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar | beceri | | |
| | Tanısız operasyona alınan vakalarda tanı amaçlı iia yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar. | | Tanı amaçlı iia yapılırsa, intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapmayı benimser | tutum | | |
| | | | | | bilişsel +beceri | |
| | Panik (kritik) tanı/acil durumları yönetir. | | Panik (kritik) tanı durumlarını sayar | bilişsel | | |
| Jinekolojik Sitolojik materyalde tanı sürecini yönetir | Sitolojik materyal alınmasında ve laboratuvara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar. | | Sitolojik örnekleme (servikal yayma, İİA, dokundurma) yöntemlerini avantajları ve sınırlılıkları ile örneklerin laboratuvara ulaştırma koşullarını açıklar | bilişsel | | |
| | | | | | | |
| | Sitolojik materyalin makroskopik gözlemi ve örneklemesini yapar. | PDF kılavuzuna göre makroskopik gözlemi yapar | Farklı sitolojik örnekleme (İİA, dokundurma) yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerini açıklar | bilişsel | | |
| | | Uygun tespit ve boyama sağlar | PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar | bilişsel | | |
| | | İİA'da materyalin hasta-başı yayma hazırlar, hüresellik değerlendirmesini yapar | PDF kılavuzuna göre tespit yapar | PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar | beceri | |
| | | | | PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar,yayma hazırlar. İİA'da yeterlilik kriterlerini sayar. | bilişsel | |
| | | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonları saptar | İlgili organların sitopatolojik özelliklerini değerlendirir | beceri | | |
| | | | Enfeksiyöz, enflamatuvar ve reaktif lezyonlarının sitomorfolojilerini açıklar | bilişsel | | |
| | | | İlgili organların malign tümörlerini sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |
| | | | İlgili organların benign lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|------------------|--|
| | Mikroskopik değerlendirme yapar. | Neoplastik patolojileri saptar | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri sayar | | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar | bilişsel | |
| | | | Sitopatolojik prognostik kriterleri açıklar | bilişsel | |
| | | | Tümör benzeri lezyonlarını sitomorfolojik özellikleri ile açıklar | bilişsel | |
| | PDF kılavuzundaki kriterleri içerecek şekilde rapor yazar | | PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar | beceri | |
| | | | PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser | tutum | |
| | Konsültasyon ister. | | Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser | tutum | |
| | Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler | | Lezyonların sitopatolojik değerlendirme sürecinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri açıklar | bilişsel +beceri | |
| | | | Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar | beceri | |
| | Tanısız operasyona alınan vakalarda tanı amaçlı iia yapılırsa intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar. | | Tanı amaçlı iia yapılırsa, intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapmayı benimser | tutum | |
| | | | | bilişsel +beceri | |
| | Panik (kritik) tanı/acil durumları yönetir. | | Panik (kritik) tanı durumlarını sayar | bilişsel | |