T.C.

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

**DÖNEM II SEÇMELİ DERS İÇERİKLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN KODU | DERS SÜRESİ HAFTA | DERSİN ADI | TEORİK | PRATİK | KREDİ | AKTS |
| TIP2027 |  15 | ACİL VE İLK YARDIM II | 2 | 0 | 2 | 2 |

Dersin Kısa İçeriği:

Genel ilkyardım bilgileri, hasta/yaralını ve olay yerinin değerlendirilmesi, hasta/yaralı taşıma teknikleri, temel yaşam desteği, temel yaşam desteği uygulama, kanamalarda ilkyardım, yaralanmalarda ilkyardım, kırık, çıkık, burkulmalarda ilkyardım, bilinç bozukluklarında ilkyardım, zehirlenmelerde ilkyardım, boğulmalarda ilkyardım.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN KODU  | DERS SÜRESİ HAFTA | DERSİN ADI | TEORİK | PRATİK | KREDİ | AKTS |
| TIP2028 |  15 | DOĞAL DOĞUM | 2 | 0 | 2 | 2 |

Dersin Kısa İçeriği:

Embriyodan fetuse kadar intrauterin hayat ve intrauterin hayatın sona erişi, Doğum ile ilgili korkular, Doğum korkularını çözme, Gevşeme teknikleri, Nefes teknikleri, Görsel teknikler, Beslenme, Egzersiz, Perineal masaj, Travay nasıl başlar, Travayın aşamaları, Travayın tamamlanması ve yenidoğanın yaşamının ilk saatleri, Doğum sonrası aktiviteler, Emzirme ve anne sütünün önemi, Sezaryen sonrası vajinal doğum

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN KODU  | DERS SÜRESİ HAFTA | DERSİN ADI | TEORİK | PRATİK | KREDİ | AKTS |
| TIP2029 |  15 | AKADEMİK YAZMA VE SUNUM TEKNİKLERİ | 2 | 0 | 2 | 2 |

Dersin Kısa İçeriği:

Bilimsel makale, özgün araştırma sonuçlarını tanımlayan, yazlmış ve basılmış rapordur. Sağlık bilimleri alanında yayımlanmak üzere kaleme alınan bir makale taslağının (manuscript) bölümleri, genel olarak, IMRAD (Introduction, Methods, Results and Discussion) kısaltmasıyla tanımlanmaktadır.

Bir ya da daha fazla sunucunun birden fazla dinleyiciye verdiği konuşma, görüşme, söz söyleme sanatına sunum adı verilmektedir. Sunum günlük hayatımızın her safhasında yer alan; iyi kullanıldığında hedeflerinize çok hızlı ulaşmanızı sağlayan bir araçtır.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN KODU  | DERS SÜRESİ HAFTA | DERSİN ADI | TEORİK | PRATİK | KREDİ | AKTS |
| TIP2030 |  15 | MOLEKÜLLER MİKROBİYOLOJİ PRENSİP VE TEKNİKLERİ | 2 | 0 | 2 | 2 |

Dersin Kısa İçeriği

Moleküler tanı yöntemleri, Moleküler Yöntemlerin Kullanım Alanları, Genetik materyallerin, PCR Yönteminin Bakteriyolojide Kullanımı tespitinde kullanılan yöntemler, Nükleik asitlerin elektroforezi, Etken mantarların klinik örnekte moleküler yöntemlerle gösterilmesi ve tanımlanması, Moleküler Epidemiyolojinin Prensipleri, Nükleik asid İzolasyon Yöntemleri, Moleküler Metodlarda Önemli Parametreler

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN KODU  | DERS SÜRESİ HAFTA | DERSİN ADI | TEORİK | PRATİK | KREDİ | AKTS |
| TIP2031 |  15 | KALP SAĞLIĞI | 2 | 0 | 2 | 2 |

Dersin Kısa İçeriği

Kalp sağlığı hakkında koruyucu önlemleri öğrenme ve risk faktörlerini tanımlama

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN KODU  | DERS SÜRESİ HAFTA | DERSİN ADI | TEORİK | PRATİK | KREDİ | AKTS |
| TIP2032 | 15 | AİLE PLANLAMASI VE NORMAL GEBELİĞİN GÖZLEMLENMESİ | 2 | 0 | 2 | 2 |

Dersin Kısa İçeriği:

Danışmanlık hizmetlerinin veriliş amacı; kişilerin kendilerine en uygun aile planlaması yöntemini bilinçli olarak seçmelerine, seçtikleri yöntemi doğru ve sürekli kullanmalarına yardımcı olmaktır. Bu çerçevede aile planlaması danışmanlık hizmetlerinin nasıl sağlanacağı ve de aile planlaması yöntemlerinin detayları anlatılacaktır.

Sağlıklı bir gebeliğin takibi birinci basamak sağlık hizmetlerinde önemli bir yer tutmaktadır. Gelişmiş ülkelerde riskli grupta olmayan gebelikler bu basmakta takip edilerek sadece belirli dönemlerde ikinci veya üçüncü basamak sağlık kuruluşuna yönlendirilmektedir. Yine riskli gebelikler de birinci basamak sağlık kurumlarında tanı almakta ve oradan üst basamaklara yönlendirilmektedir. Bu nedenle sağlıklı gebelik takibinin nasıl yapılması gerektiği ve bu takiplerde hafta hafta nelere dikkat edilmesi gerektiği anlatılacaktır.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN KODU | DERS SÜRESİ HAFTA | DERSİN ADI | TEORİK | PRATİK | KREDİ | AKTS |
| TIP2067 |  15 | GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE SALGINLAR | 2 | 0 | 2 | 2 |

Dersin Kısa İçeriği:

Bu dersin içeriği; geçmişten günümüze salgınların önemi, bakteri kaynaklı salgınların tarihçesi, virüs kaynaklı salgınların tarihçesi, mantar kaynaklı salgınların tarihçesi ve parazit kaynaklı salgınların tarihçesi şeklindedir.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN KODU | DERS SÜRESİ HAFTA | DERSİN ADI | TEORİK | PRATİK | KREDİ | AKTS |
| TIP2068 |  15 | FİYOPATOLOJİ | 2 | 0 | 2 | 2 |

Dersin Kısa İçeriği:

Fizyopatoloji ile ilgi temel kavramları, hücredeki fizyolojik ve patolojik süreçler ve insan bedeninde fizyolojik açıdan ortaya çıkan değişiklikler hakkında teorik bilgiyi kapsar.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN KODU | DERS SÜRESİ HAFTA | DERSİN ADI | TEORİK | PRATİK | KREDİ | AKTS |
| TIP2065 | 15 | MOLEKÜLER ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ  | 2 | 0 | 2 | 2 |

Dersin Kısa İçeriği:

Moleküler araştırma yöntemlerinin Tıpta temel kavramların öğrencilere tanıtılması, çalışma prensipleri, deney düzeneklerinin kurulması hakkında genel bilgilerin verilmesi sağlanacaktır.