**T.C**

**…. MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2015-2016 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI 11/B ATT BÖLÜMÜ**

**İŞLETMELERDE TEMEL SAĞLIK UYGULAMALARI DERSİ YAZ STAJI UYGULAMA PLANI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** |  **TAİRH** | **DERS SAATİ** | **HEDEF VE DAVRANIŞLAR** | **KONULAR** | **ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** |
| TEMMUZ |  11/07/2016 | 8 | Öğrenci, 112 Acil Sağlık Hizmetleri Personel Kıyafet Genelgesi‟ne uygun giyinerek kendi can güvenliğini sağlayabilecek ve tedbir alarak olay yeri güvenliğini sağlayabilecektir. | KENDİ CAN GÜVENLİĞİ1-112 Acil sağlık Hizmetleri Personelinin Kıyafeti2- Olay Yeri Değerlendirmesi |  UygulamaSeminer çalışması |
|  12/07/2016  | 8 | Öğrenci; ERC (Avrupa Resusitasyon Konseyi) kararları doğrultusunda, en kısa sürede hasta veya yaralının birinci değerlendirmesini yapabilecektir1. ERC kararları doğrultusunda, hasta veya yarada birinci değerlendirmenin aşamalarını ayırt edebilecektir, hasta veya yaralının hava yolu açıklığı ve solunumunu kontrol edebilecektir, hasta veya yaralının dolaşım kontrolü yapabilecektir |  HASTA VEYA YARALININ BİRİNCİ DEĞERLENDİRMESİA.BİLİNÇ DEĞERLENDİRMESİB. HAVAYOLU AÇIKLIĞI ve SOLUNUMU DEĞERLENDIRMEC.DOLAŞIMINDEĞERLENDİRİLMES  | UygulamaSeminer çalışması |
|  13/07/2016 | 8 | Öğrenci; zamanı iyi kullanarak tekniğine uygun hasta veya yaralının ikinci değerlendirmesini yapabilecektir. 1-Hasta veya Yaralının kısa sürede doğru ve güvenilir olarak öyküsünü alabilecektir.2-Hasta veya yaralının baş, boyun ve yüz muayenesini yapabilecektir3. Hasta veya yaralının göğüs ve batın muayenesini yapabilecektir4. Hasta veya yaralının üst, alt ekstremitelerini ve kapiller geri dolum muayenesini yapabilecektir |  HASTA ve YARALININ İKİNCİ DEĞERLENDİRMESİ  A. HASTA VEYA YARALININ ÖYKÜSÜNÜ ALMAB. HASTA veya YARALININ BAŞTAN AŞAĞI MUAYENESİC. GÖĞÜS VE BATIN MUAYENESID. ÜST VE ALT EKSTREMITE ve KAPİLLER GERI DOLUM MUAYENESI |  UygulamaSeminer çalışması |
|  14/07/2016 | 8 | Öğrenci, sahada ve acil serviste ERC standartlarına göre zamanında temel yaşam desteği protokollerini uygulayabilecektir1-Yetişkinlerde temel yaşam desteği protokollerini uygulayabilecektir2-Çocuklarda temel yaşam desteği protokollerini uygulayabilecektir3-Bebeklerde temel yaşam desteği protokollerini uygulayabilecektir | TEMEL YAŞAM DESTEĞİ PROTOKOLLERİA.YETİİŞKINLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞI PROTOKOLLERIB. ÇOCUKLARDA TEMEL YAŞAM DESTEĞİ PROTOKOLLERİC.BEBEKLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ PROTOKOLLERI |  UygulamaSeminer çalışması |
|  15/07/2016  | 8 | Öğrenci; ERC (Avrupa Resusitasyon Konseyi) kararları doğrultusunda hasta veya yaralının yabancı cisme bağlı solunum yolu tıkanmalarında ilk yardım ve acil bakım uygulayabilecektir.1-Yetişkin ve çocuklarda ERC kararları doğrultusunda yabancı cisme bağlı solunum yolunun kısmi ve tam tıkanmalarında ilk yardım ve acil bakım uygulayabilecektir2-Bebeklerde ERC kararları doğrultusunda yabancı cisme bağlı solunum yolunun kısmi ve tam tıkanmalarında ilk yardım ve acil bakım uygulayabilecektir | YABANCI CİSME BAĞLI SOLUNUM YOLU TIKANMALARI**A. YETiŞKİN VE ÇOCUKLARDA YABANCI CISME BAĞLI** SOLUNUM YOLU TIKANMALARIB. BEBEKLERDE **YABANCI CİSME BAĞLI SOLUNUM YOLU** TIKANMALARI | UygulamaSeminer çalışması |
| 18/07/2016 | 8 | Öğrenci oksijen ekipmanlarını tekniğine uygun kullanarak hasta veya yaralıya oksijen verebilecektir1. Oksijen tedavisinin önemini ayırt edebilecektir.2. Oksijen kaynağı ve ekipmanlarını hazırlayabilecektir3. Oksijen verme yöntemlerini uygulayabilecektir4. Mekanik ventilatör ile oksijen verebilecektir | OKSİJEN UYGULAMA**A.OKSIJEN KAYNAĞI VE EKİPMANLARI****B-OKSIJEN VERME YÖNTEMLERİ****C. MEKANİK VENTİLASYON** |  UygulamaSeminer çalışması |
|  19/07/2016 | 8 | Öğrenci, tekniğine uygun airway yerleştirebilecek ve cerrahi aseptik tekniğe uygun aspirasyon uygulayabilecektir. Oral ve nazal airway yerleştirebilecektirAspiratörü hazırlayıp hastaya uygun sondayı seçebilecektir.15 saniyede cerrahi aseptik tekniğe uygun aspirasyon uygulayabilecektir | HAVAYOLU KONTROLÜ - 1A. AİRWAY1.Oral Airway 2. Nazal AirwayB. ASPİRATÖR1. Aspiratörün Bölümleri2. Aspiratör Çeşitleri3. Aspiratör Sondası4. Aspirasyon Yöntemleri5. Aspirasyon Komplikasyonları6-Aspiratörün Dezenfeksiyonu | UygulamaSeminer çalışması |
|  20/07/2016  | 8 | Öğrenci, ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) kararlarına uygun olarak ve Sağlık Bakanlığı‟nın yayınladığı “Ambulans ve Acil Bakım Teknikerleri İle Acil Tıp Teknisyenlerinin Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Tebliğ”i ve Ek–2 uygulama kılavuzu doğrultusunda ve süresinde laringoskop kullanabilecek, orotrakeal entübasyon ve laringeal maske airway uygulayabilecektir.1-Laringoskopu kullanabilecektir**2-**Trakeal entübasyon uygulayabilecektir**3-**LM ve airway uygulayabilecektir | HAVA YOLU KONTROLÜ - 2A-LARİNGOSKOP KULLANIMIB-TRAKEAL ENTÜBASYONC. LARİNGEAL MASKE AİRWAY |  UygulamaSeminer çalışması |
|  21/07/2016 | 8 | Öğrenci, tekniğine uygun, EKG çekebilecek ve kalp ritim bozukluklarını ayırt edebilecektir1-Cihazın kalibrasyonunu yaparak elektrotları doğru yerlerine yerleştirip EKG çekebilecektir2-EKG dalga ve aralıklarını ayırt ederek EKG değerlendirebilecektir3. EKG değerlendirerek kalp ritim bozukluklarını ayırt edebilecektir4-Cihazın kalibrasyonunu yaparak elektrotları doğru yerlerine yerleştirip EKG çekebilecektir | EKG (ELKTROKARDİYOGRAFİ A. EKG CİHAZIB. EKG OKUMAC. KALP RİTİM BOZUKLUKLARI  |  UygulamaSeminer çalışması |
|  22/07/2016 | 8 | Öğrenci, Sağlık Bakanlığı‟nın onayladığı ERC kararları doğrultusunda defibrilasyon, kardiyak ve solunum monitörizasyon uygulamasına yardımcı olabilecektirBataryasını ve EKG kâğıdını kontrol ederek defibrilatörü hazırlayabilecektirERC kararları doğrultusunda ve süresinde başarılı bir defibrilasyon için yardımcı olabilecektirKardiyak ve solunum monitörizasyonuna yardımcı olabilecektir | DEFİBRİLASYON VE MONİTÖRİZASYONA. DEFİBRİLATÖRB. DEFİBRİLASYONC. MONİTÖRİZASYON | UygulamaSeminer çalışması |

AYSUN DOĞAN EMİNE DERELİ H.SEVGİ ÖZKAN SEHER ÇELİK AYTEN KANATSIZ

  **17/06/2016**

[**www.smlogretmenleri.com**](http://www.smlogretmenleri.com)