

OKUL

Kendimizi tanıtalım

1930 yılından beri kurulu olan meslekokulu Münih üniversitesinin hijyen ve tıbbi mikrobiyoloji için olan Max von Pettenkofer-Institüsünde bulunmaktadır. Enstitünün yöneticisi ve okul müdürü Professor Heesemann, okulun yönetici öğretim üyesi ise G.Emminger hanım'dır. Uygulamalı dersler meslek öğretmenleriyle, teori dersler ise Üniversite'nin doçent ve profesörleri tarafından verilmektedir. Çok yakınımda beraber çalıştığımız, üniversiteye ait birçok klinik ve Enstitüler bulunmaktadır.

Donatım, Hizmet

Mesleki eğitiminiz boyunca modern laboratuvar-aletleri ile ihtiyacınıza göre düzenlenen Laboratuvar odaları bulunur. Günümüzde kullanılmakta olan modern ders araçları ile çalışacaksınız. Ders kitaplarınız bizim tarafımızdan size verilecek ve Okul kütüphanesi de ihtiyacınız karşısında her zaman size açık olacaktır.

İhtiyaç temin etme imkanları

Öğrenciler molalarda, içinde her şeyi bulunan mutfak ve öğrenci dinlenme salonumuzu kullanabilirler. Yemek ihtiyaçları için çok yakınımda bulunan ve fiyatları da uygun, üniversitenin kantinini kullanabilirler.

Eğer oda arıyorsanız size adres ve ulaşımı yakın olan yurtlar konusunda yardımcı olabiliriz.

Yer

Bizi Münih'in merkezinde, poliklinik karşısında, hauptbahnhof'tan 10 dk. ve Sendlingertor'dan 3 dk. yürüyerek bulabilirsiniz. (Tram,U-bahn)

Görüşme zamanları

Özel görüşmeleriniz için, ihtiyacınız karşısında telefon bağlantıları ile hazır bulunuyoruz: **089/ 53 70 77 Q**

Okulun tanıtım günü

Her yıl Subatın ortası ve sonunda **okulumuzu tanıtım günü** bulunmaktadır. Bugün içerisinde size bütün olanaklarımızı sunarak sizi okulumuz hakkında bilgilendirmeye çalışıyoruz.

MTLA (Tibbi Laboratuvar Teknisjeni) ne ile ugrasiyor ?

Cok genis bir alana sahip olan T.L. (Tibbi Laboratuvar) 4 anabölüme ayriliyor.

1)Klinik Kimyasi

Kanserumunda yapilan cok sayidaki kimyasal analizleri kapsayan.

Örneğin: protein, kanyagi, seker, karaciger ve kalpenzümleri, ama birde hormonlar, tümördegerleri ve ilac etkilesimleri gibi cok özel degerleri´de icine almaktadır.

Bunun disinda hasta numuneleriyle´de calisiliyor; idrar, gaita, besin-omurilik-sivisi ve vücut icinden cekilen sivilar gibi. Cok yeni ve gelismekte olan yeni bir alan ise Genteknidir.

2)Hämatoloji

Bu alan kanhücrelerini ve kanin yapisini kapsamaktadır. Burada kanhücrelerinin yapisindaki degisiklikler incelenir, örneğin: saglikli hücreler hastalikli hücreler´den (Lösemi hücrelerinden) ayirt ediliyor.

Kangrubunun saptanmasi ve özelliklerini, antikor aramalari ve organnakline ait olan alan ise Immunhämatoloji´dir.

Hämostaseoloji ise kanpirtilasmasi ve pirtilasmaya kadar olan asamalari kapsiyor.

3)Histoloji ve Patholoji

Bu bölümde normal ve hastalikli olarak degisen insan ve hayvan organlarinin dokularıyla calisiliyor. İlk önce cesitli yöntemlerle cok ince doku kesimi elde ediliyor, daha sonra onların yapilari boyama metodlari ve Immunreaktiyonlari ile ortaya cikarilip mikroskop altinda inceleniyor.

4)Mikrobiyoloji

Bu bölüm Bakterileri, Virüsleri, Mantarlari, Parazitleri (hepsi human) kapsiyor. Bunada onların yapilari, özellikleri, cesitli teknik ve yöntemlerle incelenip ayirt ediliyor. Isole edilen mikroplari birde ilaclara karsi olan direncleri saptaniyor.(Resistenztest)

Buradaki en önemli amac: hemen tedaviyi yapan Doktoru bilgilendirmektedir. Örneğin; secilen ilacin enfeksiyona karsi etkili olup olmadigi, hangi analizdegerlerinin patolojik olarak degistigi, tümörhücrelerinin dokularda bulunup bulunmadigi, kanda önemli ölçüde degisen anormal saptamaların olup olmadigi, böylelikle hastaya olabildigince hizli bir şekilde yardım edebilmek.

Perspektifler

MTLA - çok cesitli görevleri olan enteresant ve modern bir meslektir!

MTLA'nin bir çok calisma alanlari vardir, hastanelaboratuvarlari, haftasonu ve gecenöbetleri ile ve poliklinikler.

Diger enteresant görev alanlari ise Üniversitelerin arastirma bölümleri yada enstitüleridir (örneğin: Max-Planck-Enstitüt) Kalp-dolasim-sistemi hastaliklar, Kanser, AIDS, Diabet (Seker hastaligi) günümüzdeki bircok arastirma konularidir.

Molekülerbiyoloji'de çok yüksek metodlar ile kromosomlar ve genetik kodlar incelenerek tedavide büyük etkiler yaratiliyor, ayrıca aktuel olan hastalik problemleri arastiriliyor. Örneğin: Genetik hastaliklar, BSE.

MTLA – çok yüksek taleplerin bulunmasi gereken bir meslektir

Bu meslekte çok yüksek ölçüde sorumluluk bilinci, iste titizlik, el ve moder tekniklerle calisabilme, güvenilirlik ve grup ile calisma anlayisi gerekiyor.

MTLA – para kazanma olanaklari

MTLA'nin kazanma miktarı öffentliche Dienst'in Tarifvertrag'ına (TV – L) göre uygulanmaktadır.

MTLA – Nitelik kazanma ve yükselme olanaklari

Tibba ait sürekli kendini gelistirme ve bilgilenme aktiviteleri bulunmaktadır. Bunun için bircok sayida seminerler, konferanslar, workshops olanaklari vardir.

MTLA'nin Laboratuvar yöneticiligi ve meslek okulun'da öğretim görevlisi olabilme'ye kadar yükselme imkanlari vardir.

EGITIM

Egitim seyri

MTLA – egitim **3 yil** sürüyor, dersler pazartesten cumaya kadar **bütün gün** saat 8:30´dan 16:45´e kadar isleniyor.

Derse girme zorunlulugu!

Ögrecinin bitis sinavlarina birakilmesi basariyla gecen 3 yil sürelik okul zamanindan ve bütün derslere düzenli olarak katilmesine baglidir.

Bizde mesleki egitim eylül´ün basinda baslayarak üçüncü senenin temmuz ve agustos´unda devlet sinavlarıyla (yazili, sözlü, uygulamali) bitiyor.

Ilk 6 aylık okul süresi deneme süresi olarak gecerlidir, ve bu zaman zarfinda ki ögrecinin yariyil karnesinin notlarina baglidir. Heryil karnedeki notlar ögrecinin bir sonraki döneme gecip gecmemesine karar veriyor.

Tatil süresi senede 11 hafta olmakta ve bavyera bölgesinin okul tatillerine göre ayarlanmaktadır.

Egitim ücreti

Egitim **ücretsizdir**.

Senede en fazla 300 € is elbiseleri, harcanilan materyaller ve kaza sigortaları için ödemeniz gerekiyor.

Egitim amaci

Ögrecilerimize çok kaliteli temel ve mesleki bilgileri çok geniş bir alanda sunarak, onlara uygulamali derslerde modern teknikleri göstererek gelecege uyumlu bir laborant olmalarini sagliyoruz.

Onlari egitimleri boyunca kendi aktif calismalari ile devlet sinavlarin´dan basari ile mezun olarak enteresant bir meslek ile gelecege hazirliyoruz.

Egitimin icerigi

• **Teori dersleri**

Meslek bilgisi, yönetim ve kanun bilgileri
Mesleki ingilizce
Psikoloji
Ilkyardim
Biyoloji
Kimya ve biyokimya
Matematik ve yüksek hesaplamalar
Dokümentation ve statistik
Fizik
Hematoloji
Histoloji
Immunoloji
Klinik kimya
Mikrobiyoloji
Molekülerbiyoloji

Hastalıklar bilgisi
Fizyoloji
Anatomi

• **Uygulamali dersler**

Kimya ve biokimya
Fizik
Bilgisayar
Hematoloji
Histoloji
Klinik kimya
Mikrobiyoloji

• **Okuldisi stajlar**

Hemsirelik staji: 6 haftalik ilk yil

4 anadersin laboratuvar stajlari: mikrobiyoloji, Klinik kimya, hematoloji ve Histoloji: 26 hafta 2. ve 3. Yilda

Calisma alanlari

MTLA: hastane laboratuvarlarin´da , doktorlarin yaninda, ilac ve devlet – enstitülerinin arastirma laboratuvarlarinda, adli laboratuvarlarda ve kanbagislama merkezlerinde calisabilir.

Olmasi gereken özellikler

- # Basari ile bitirilmis Realschule´ye dahil bir delil (MR) yada Realschule ile ayni seviye´de olan bir egitim (m-zweig).
- # Asagidaki derslerin iyi bilinmesi (Biyoloji, kimya, matematik, fizik)
- # Almancayi okuma ve yazmayi iyi bilmek.
- # Ingilizce´de temel bilgilerle sahip olmak.
- # Saglikli acidan yeterli olmak.
- # En az 16 yasinda olmak.

Basvuru

Lütfen bize gönderin:

1. Basvurunuzu yaziniz
2. Dogum belgesi
3. Sabika kaydi
4. Bütün mezuniyet ve ana karneleri (son bitis siniflarindan)
5. Özgecmis
6. Vesikalikresim

Basvuru zamani

1 Subat´tan 30 Nisan´a kadar egitimin basladigi senede basvurunuzu gönderiniz. Lütfen tam olarak doldurulmus kayıtdilekçenizi yukarda saydigimiz bütün gereken dosyalarla (orjinali olmasin) gerekli görülen zaman icinde bize gönderin.

Basvurunuzun, girisini onaylayamiyoruz.

Uygulama icin

Ayrıntılar

Soyadi:..... İsim:.....
Dogum tarihi:..... Yer:.....
Milliyet:.....
Cadde:.....
Telefon:.....
Posta kodu:.....
Ikamet yeri:.....

Ev sahibi uygulaması 1.Subat, 30.Nisan arasında hangi eğitimi başlatmak istediğiniz yıl ve sadece o yapılabilir.