



جامعة البلقاء التطبيقية

وحدة التقييم والامتحانات العامة

مصفوفة الكفايات والمهارات العملية لمخرجات التعلم Learning Outcomes

جامعة البلقاء التطبيقية

وحدة التقييم والامتحانات العامة

مصفوفة الكفايات والمهارات العملية لمخرجات التعلم Learning Outcomes

الورقة	الرابعة (امتحان الكفاءة العملي)
البرنامج/ المسار	المهن الطبية المساعدة
التخصص	فحص البصر وتجهيز النظارات الطبية (٠٢٠٨٠٨40)

مخرجات التعلم العملية		
الرقم	المجال المعرفي	المهارات العملية
١	فحص البصر	١-قياس قوة العين الانكسارية ٢-تحديد نوع الخطأ الانكساري ٣-اعداد الوصفة الطبية المناسبة لعين المريض ٤-قياس تحذب و انحراف القرنية ٥-فحص اجزاء العين الخارجية ٦-فحص الطبقة الدمعية ٧-قياس ضغط العين ٨-قياس حدة الابصار عند كبار السن ٩-قياس حدة الابصار عند الاطفال ١٠-التأكد من قيمة الانحراف في الوصفة الطبية ١١-التأكد من محور الانحراف في الوصفة الطبية ١٢-فحص الساحة البصرية للمريض ١٣-قياس قوة العدسة اللاصقة المناسبة للمريض





جامعة البلقاء التطبيقية

وحدة التقييم والامتحانات العامة

مصفوفة الكفايات والمهارات العملية لمخرجات التعلم Learning Outcomes

<p>١٤- تحديد نوع العدسة اللاصقة المناسبة للمريض ١٥- تحديد نوع الحول عند المريض ١٦- قياس زاوية الحول عند المريض ١٧- فحص الساحة البصرية المركزية ١٨- فحص قدرة العينين على دمج الصورة ١٩- فحص القدرة على رؤية الاجسام بالابعد الثلثية ٢٠- فحص قاع العين ٢١- تحديد نوع المنشور المناسب لنوع الحول ٢٢- تدوين التاريخ المرضي للمريض وتحديد الشكوى الرئيسية</p>		
<p>١- قياس قوة العدسات الكروية ٢- قياس قوة و محور العدسات الاسطوانية ٣- تحديد نوع الفلقة في العدسات ثنائية البؤرة ٤- قياس قيمة الاضافة للقريب في العدسات متعددة البؤر ٥- تنقيط المركز البصري للعدسات ٦- حساب المسافة بين البؤريين للمريض ٧- حساب المسافة بين مركزي اطار النظارة ٨- قياس اكبر قطر فعال في اطار النظارة ٩- قياس حجم الجسر في اطار النظارة ١٠- قياس الازاحة بين مركز العين والمركز البصري للنظارة ١١- تحديد نوع الاطار المناسب لنوع و درجة الخطأ الانكساري</p>	<p>تجهيز النظارات الطبية</p>	<p>2</p>





جامعة البلقاء التطبيقية

وحدة التقييم والامتحانات العامة

مصفوفة الكفايات والمهارات العملية لمخرجات التعلم Learning Outcomes

١٢- تحويل الوصفة الطبية من الموجب الى السالب		
١٣- تلوين العدسات		
١٤- تحديد نوع العدسة اعتمادا على الشكل و المادة المصنعة		
١٥- قص العدسات اعتمادا على شكل الاطار		
١٦- تركيب العدسات على الاطار		
١٧- التمييز بين انواع الاطارات		

