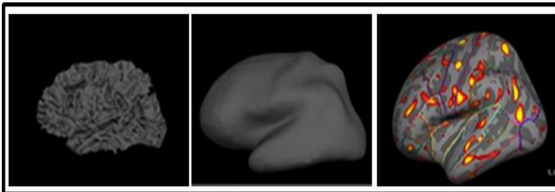




كلية العلوم الطبية التطبيقية



قسم التصوير الطبي



الفرص الوظيفية:

تتوافر فرص عمل كثيرة للفنيين التشخيصيين في المستشفيات, العيادات الطبية و الصناعة.

الدراسات العليا:

خريجو التصوير الطبي يمكنه اكمال دراساتهم العليا في مجال التصوير الطبي في عدة دول مثل الولايات المتحدة الأمريكية، بريطانيا، استراليا، و كندا.

أسس القبول:

الطلاب الحاملون لشهادة الثانوية العامة (الفرع العلمي و فرع تكنولوجيا المعلومات) و الحاصلون على معدل 70% كحد ادنى هم المؤهلون للتقدم بطلب للقبول .

الخريجون من حملة درجة الدبلوم في التصوير الطبي/الأشعة التشخيصية أيضا مؤهلون للتقدم بطلب للالتحاق في البرنامج. حيث يتم تقييم درجة الدبلوم للحاصلين عليها و يطلب منهم اكمال عدد معين من الساعات المعتمدة بنجاح و ذلك للحصول على درجة البكالوريوس في التصوير الطبي.

الإرشاد الأكاديمي:

السنة الأولى : د. خلود الزيود
السنة الثانية : د. عمار عقلات
السنة الثالثة : د. علي الردايدة
السنة الرابعة: د. خالد ربابعة
طلاب التجسير: د. خالد ربابعة



Dr. Khalid Raba'eh

Dr. Ali AL-Radaideh

Dr. Kholoud AL-Zyoud

Dr. Ammar Oglat

Khalidr@hu.edu.jo

ali.radaideh@hu.edu.jo

kholouds@hu.edu.jo

AmmarA@hu.edu.jo

حول برنامج التصوير الطبي:

برنامج البكالوريوس في التصوير الطبي هو احد أهم البرامج في المنطقة ويحتل مكانة عالية في المملكة الاردنية الهاشمية و في الخارج. حيث يهدف إلى تزويد الطلبة بشكل تفصيلي بالمعلومات العلمية و العملية التي تضمن لهم, عند تخرجهم بأن يكونوا مؤهلين للعمل كفنيين تشخيصيين في فرق الرعاية الطبية. يمنح البرنامج درجة البكالوريوس في التصوير الطبي بعد إتمام الطالب ل136 ساعة معتمدة من متطلبات الجامعة و الكلية و التخصص المختلفة.

متطلبات القسم (التخصص): تقسم إلى عدة مجالات معرفية رئيسية:

- ضبط الجودة و الوقاية الإشعاعية : (تحميض الفيلم, ضبط الجودة, البيولوجيا الوقاية الإشعاعية, طرق العناية بالمريض).
- تطبيقات طبية تقليدية في التصوير الطبي : (طرق التصوير الإشعاعي 1, 2, 3, و الطب النووي)
- تطبيقات طبية تقليدية في التصوير الطبي: (التشريح الطبقي, التصوير الطبقي, التصوير بالرنين المغناطيسي)
- تحليل و تشخيص الصور الطبية: (التحليل الكمي للصور الطبية, التصوير الرقمي, مبادئ التشخيص الإشعاعي)
- علوم التصوير المساندة: (العلاج بالأشعة, التشخيص الأشعة الفوق صوتية, التشريح و الفسيولوجي)
- التدريب الميداني السريري, و الذي يجري وفقا للتقدم الأكاديمي ليتمكن الطلاب من القيام بالإجراءات والفحوصات الشعاعية المختلفة. ويتم تدريب الطلبة في أقسام الأشعة المختلفة في العديد من المستشفيات (البشير, الأمير حمزة, الزرقاء, والخدمات الطبية الملكية) وفق جدول زمني يضمن اكساب الطلبة الخبرة العملية في نهاية البرنامج.