



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
كلية الهادي الجامعة  
قسم تقنيات الاشعة

عناوين مشاريع تخرج طلبة المرحلة الرابعة لقسم تقنيات الاشعة

اسم المشروع والطلبة المكلفين باعداده	اسم الاستاذ
<p>1-Abdominal Computerized Tomography Scan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• زينة عبدالقادر كريم</li> </ul> <p>2-Renal Failure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اسراء فائق علي</li> </ul> <p>3-Abdomen X-ray</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اسعد حامد هاشم</li> </ul> <p>4-Different Positions for Cervical Spine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• احمد محمد جاسم</li> </ul> <p>5-Different Positions for Cervical Spine Imaging</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• احمد عبدالسادة عطية</li> <li>• مصطفى يوسف رشيد</li> </ul>	<p>ا.د. منى موسى عباس</p>
<p>6-full spine x Ray for assessment scoliosis in different ages. (الاشعة السينية للعمود الفقري الكامل لتقييم الجنف في مختلف الاعمار)</p> <p>اسماء الطلبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• كرم محمود فتحي</li> <li>• احمد خميس ضاري</li> <li>• محمدرافد حميد</li> <li>• محمد حسن خليل</li> <li>• حنين وليد عبدالحى</li> <li>• زهراء حميد عبدالحمزة</li> </ul> <p>7-Shielding design and layout of radiology room (تصميم التدريع وتخطيط غرفة الأشعة السينية)</p> <p>اسماء الطلبة :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الزهراء بهاء الدين ابراهيم</li> <li>• ايه قاسم عبدالحسين</li> <li>• رحمة ايوب حبيب</li> <li>• بشاء نصرير خلف</li> <li>• يوسف نبراس منذر</li> <li>• بهاء حسين عليوي</li> <li>• ايه وسام علي</li> </ul>	<p>ا.د. مهدي هادي جاسم</p>
<p>8- X-rays and the dangers around them</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• دنيا يحيى ناصر</li> </ul> <p>9- Effect of source geometry on X-ray intensity in dentistry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحيى سلمان رشيد</li> </ul> <p>10- the effect of long-term X-ray exposure on human</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نور فاضل عباس</li> </ul>	<p>ا.د. سلمان زيدان خلف</p>



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
كلية الهادي الجامعة  
قسم تقنيات الاشعة

عناوين مشاريع تخرج طلبة المرحلة الرابعة لقسم تقنيات الاشعة

11- x-ray physics and radiographic properties • اية اواد عبد القادر	
12-Anatomical study of the paranasal sinuses (دراسة تشريحية للجيوب جنب الانفية) • رائية هشام ماضي • حيدر حمزة نويلى • حوراء ميثم عبدالمهدي • منتضر محمد عليوي	ا.د. فرحان عودة ربيع
13- Rule of skull .x-ray. In fractures of skull base • حنان عايد	م.د. محمد محمد جواد عباس
14- Rule of Ct scan in diagnosis of abdominal diseases • يمامة عباس • بيداء محمد	
15- Rule of Ct scan in kidney stones • تبارك رعد • فاطمة سمير • فادية حاتم • حسين علي سلمان	
16-X ray and chemical hazards in radiology (الاشعة السينية والمخاطر الكيميائية في الاشعة) • سرمد نجم عبد • سجاد مدب	م.د. حيدر منعم عبد
17-X ray techniques and stages of production the radiograph. (تقنيات الاشعة السينية ومراحل انتاج الصورة الشعاعية) • ابراهيم اياد حسين • زينب عمار جابر	
18-Chemical Pollutions in X-ray Film processing departments • نجدين فاضل نعمة	
19- Role of Ultrasound technology in radiography (دور تقنية الموجات فوق الصوتية في التصوير الشعاعي) • رسل ماجد حميد • روزيتا محمد لعبيبي • رغد حيدر فجر	م.د. مصطفى كاظم عبد



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
كلية الهادي الجامعة  
قسم تقنيات الاشعة

عناوين مشاريع تخرج طلبة المرحلة الرابعة لقسم تقنيات الاشعة

<p>20-Chest radiography techniques (تقنيات التصوير الشعاعي للصدر)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• عمر فضل شمخي</li><li>• علي جدوع ابراهيم</li><li>• علي عدنان نعمة</li><li>• علي حسين علي</li></ul>	<p>م.م. حيدر عدنان صادق</p>
<p>21-Chest radiography in COVID-19 (التصوير الشعاعي للصدر في كوفيد-19)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• عصام ثامر عبدالله</li><li>• عارف اركان عارف</li><li>• عبيدة ماجد حميد</li></ul>	
<p>22-The breast examination by Ultrasound and MRI (فحص الثدي بالموجات فوق الصوتية والرنين المغناطيسي)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• عباس ابراهيم محمود ابراهيم</li><li>• علياء جاسب نعيم سدخان</li><li>• علي غالب حمود وادي</li></ul>	<p>م.م. رفل هاني مصطفى</p>
<p>23-Imaging protocols for CT chest (بوتروكولات التصوير المقطعي للصدر)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• سمر حسين حمزة حابر</li><li>• صابرين عبدالهادي رشيد شحيت</li><li>• علي ماجد دعيير حسناوي</li><li>• علي مرتضى كاظم صالح</li></ul>	
<p>24-Comparative study between spiral CT and Ultra Sound in diagnosis of urinary tract stone (مقارنة دراسة الفحص بالمفراس الحلزوني والموجات فوق الصوتية في تشخيص حصي المسالك البولية)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• حيدر محمد جواد</li><li>• عمار محمد حسن</li></ul>	<p>م.م. تبارك سامي حشيش</p>
<p>25-Study the effect of seasonal changes on the spread of COVID-19 (دراسة تأثير التغييرات الموسمية على انتشار كوفيد-19)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• زين العابدين حسن</li><li>• فاطمه عامر سعود</li><li>• محمد باقر يحيى عزيز</li><li>• نوران رشدي طه</li></ul>	
<p>26-The importance of computed tomography in diagnosing tuberculosis (اهمية التصوير المقطعي المحوسب في تشخيص مرض التدرن الرئوي (السل))</p>	<p>م.م. رويدة تحسين شبيب</p>



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
كلية الهادي الجامعة  
قسم تقنيات الاشعة

عناوين مشاريع تخرج طلبة المرحلة الرابعة لقسم تقنيات الاشعة

<p>• مريم زياد خلف • مريم مانع ثامر • مريم وسام محمد</p> <p>27-The use of magnetic resonance imaging in diagnosing fatty liver changes (استخدام التصوير بالرنين المغناطيسي في تشخيص الكبد الدهنية)</p> <p>• مصطفى كريم ستار • محمد رشيد عبود • حسام مهدي سرحان</p>	
<p>28-Magnetic resonance imaging for diagnosis diseases brain and vertebrae (التصوير بالرنين المغناطيسي لتشخيص أمراض الدماغ وال فقرات)</p> <p>• نور محمد عبدالله • هاله مهدي حمد</p> <p>29-Using ultrasound for diagnosis of abdominal diseases. (استخدام الموجات فوق الصوتية لتشخيص امراض البطن)</p> <p>• هاله عبدالرزاق كاظم • هبه احمد محمود</p> <p>30-Digestive system imaging using digital fluoroscopy (تصوير الجهاز الهضمي باستخدام التنظير الرقمي)</p> <p>• هبه علي محمد • ريام خان باوه</p>	<p>م.م. صابرين علي خلف</p>

أ.د. رعد عبد الكريم راضي

رئيس قسم تقنيات الاشعة