

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	التصوير الشعاعي للاطراف السفلية																						
2. رمز المقرر	MU0522203																						
3. الفصل / السنة	الשנתי																						
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	25/4/2024																						
5. أشكال الحصول المتاحة	حضورى																						
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	8/210																						
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.م طارق ناظم جاسم الإيميل : tariq.nadhim@uomus.edu.iq																							
8. اهداف المقرر	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>1- لتعليم الطلبه تصوير اعضاء الجسم بوضعيات وزويا مختلفه باستخدام الاشعه السينيه 2- دعمهم بالصور الشعاعيه والفيديوهات وتدريبهم على اجهزة الاشعه 3- ندرس جميع الوضعيات لفحص المريض وبزوريا مختلفه للحصول على صور تساعد على تشخيص حالة المريض 4- نعمل على ضبط التكنيك(KV,MAS)الموجود في جهاز الاشعه لتجنب اعادة تصوير المريض مره اخرى</p>																						
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">-1</td> <td style="width: 10%;">المحاضرة المنهجية</td> <td style="width: 10%;">الاستراتيجية</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>التطبيق المختبري (العملي)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-3</td> <td>سمنار</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-4</td> <td>تقارير</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-5</td> <td>مقاطع فيديوية</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-6</td> <td>سفرات علمية للمستشفيات والمراکز الصحية</td> <td></td> </tr> </table>					-1	المحاضرة المنهجية	الاستراتيجية	-2	التطبيق المختبري (العملي)		-3	سمنار		-4	تقارير		-5	مقاطع فيديوية		-6	سفرات علمية للمستشفيات والمراکز الصحية	
-1	المحاضرة المنهجية	الاستراتيجية																					
-2	التطبيق المختبري (العملي)																						
-3	سمنار																						
-4	تقارير																						
-5	مقاطع فيديوية																						
-6	سفرات علمية للمستشفيات والمراکز الصحية																						
10. بنية المقرر	طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات الأسبوع																		

1					
1	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	pelvis	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة	تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة
2	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	Ilium	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة	تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة
3	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	Symphysis pubis	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة	تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة
4	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	Saco-iliac joint	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة	تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة
5	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	Acetabulum	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة	تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة
6	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	Femur	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة	تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة
7	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	Hip joint	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة	تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة
8	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	Leg	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة	تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضر وشرحها ومناقشتها مع الطلبة

- تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضره وشرحها ومناقشتها مع الطلبه	Knee joint	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	2	9
- تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضره وشرحها ومناقشتها مع الطلبه	Patella	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	2	10
- تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضره وشرحها ومناقشتها مع الطلبه	Foot	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	2	11
- تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضره وشرحها ومناقشتها مع الطلبه	Sesamoid	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	2	12
- تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضره وشرحها ومناقشتها مع الطلبه	Ankle joint	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	2	13
- تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضره وشرحها ومناقشتها مع الطلبه	Subtalar joint	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	2	14
- تقارير- كوزات واختبارات شفهية و تحريرية	عرض المحاضره وشرحها ومناقشتها مع الطلبه	Calcaneus	يتعرف الطالب على تصوير الوضعيات وتعرف على الاجزاء التشريحية وانواع الكسور	2	15

11.تقييم المقرر توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ	
12.مصادر التعلم والتدريس	
Comprehensive review of radiography Radiographic positioning and related anatomy Clark positioning in radiography Radiology books	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسية (المصادر) الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
Radiopedia Radiological assisstant Google scholar	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

Course Description Form

13.Course Name:	Radiographic techniques for lower limbs
14.Course Code:	MU0522203
15.Semester / Year:	Yearly
16.Description Preparation Date:	25\4\2024
17.Available Attendance Forms:	Weekly (theoretical)
18.Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	210\8

19.Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Tariq Nadhim Jassim

tariq.nadhim@uomus.edu.iq

20.Course Objectives

Course Objectives

- 1- To teach students to photograph body parts in different positions and angles using X-rays
- 2- Supporting them with x-rays and videos and training them on x-ray machines
- 3- We study all positions to examine the patient and at different angles to obtain images that help diagnose the patient's condition
- 4- We are working on adjusting the technique (KV, MAS) in the x-ray machine to avoid re-imaging the patient again.

21.Teaching and Learning Strategies

Strategy

- 1- Methodological lecture
- 2- Laboratory application (practical)
- 3- Seminar
- 4- Reports
- 5- Video clips
- 6- Scientific trips to hospitals Centers

22. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method

23.Course Evaluation

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc

24.Learning and Teaching Resources	
Required textbooks (curricular books, if any)	Comprehensive review of radiography
Main references (sources)	Radiographic positioning and related anatomy Clark positioning in radiography
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Radiology books
Electronic References, Websites	Radiopecia Radiological assisstant Google scholar