

الجامعة :
الكلية : كلية المستقبل الجامعة
القسم :
المرحلة :
اسم المحاضر الثلاثي :
المؤهل العلمي
اللقب العلمي :



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

نور فتحي كاظم							الاسم
sokyrona@gmail.com							البريد الالكتروني
اشعة اسنان							اسم المادة
نظري وعملي							مقرر الفصل
تعليم الطالب طريقة الاخذ الصحيح للاشعة السينية في مجال طب الاسنان وقراءتها							اهداف المادة
1. اخذ الاشعة السينية لمرضى الاسنان 2. التعرف على طرق الوقاية من الاشعاع 3. استخدامات التقنيات المختلفة للاشعة حسب الحالة المرضية 4. معرفة المعالم الطبيعية الموجودة في منطقة الوجه والفكين مما يسهم في تمييز الامراض بسهولة في حالة وجودها 5. معرفة الاخطاء الممكنة عند اخذ الصورة الشعاعية وطرق تلافيها							التفاصيل الاساسية للمادة
White and pharaoh oral radiology : principle and interpretation							الكتب المنهجية
Essential of dental radiography and radiology							المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي الثاني	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي الاول	تقديرات الفصل
							معلومات اضافية



جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الاول

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
	Dental x ray machine	1.physics of radiation	26/9/2023	1
	Normal anatomy of maxilla	2. production and interaction of radiation		2
	Normal anatomy of mandible	3. x ray film and processing cycle		3
	Artifacts	4. dark room		4
	Intraoral radiographic technique	5.Factors controlling the production of x ray	31/10/2023	5
	Demonstration	6. Ideal radiographic projections& artifacts		6
	Clinical work	7.Biological effect of radiation		7
	Clinical work	8. Intraoral techniques (periapical, bitewing and occlusal)	28/11/2023	8
	Clinical work			9. Radiographic anatomy part 1 (teeth & maxilla)
	Demonstration	10. Radiographic anatomy (mandible and restorative materials)		10
	Clinical work	11. Radiographic interpretation of common diseases part 1		11
	Clinical work			
	Clinical work	12. Radiographic interpretation of common diseases part 2		13

الجامعة :
الكلية : كلية المستقبل الجامعة
القسم :
المرحلة :
اسم المحاضر الثلاثي :
المؤهل العلمي
اللقب العلمي :



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي

	Clinical work	13. Dental anomalies (acquired and developmental) 14. Digital radiography		14
عطلة نصف السنة				

جدول الدروس الاسبوعي- الفصل الثاني

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
	Radiographic appearance of common dental disease	15. panoramic radiography (principals, technique, errors & interpretation)	30/1/2024	15
	Radiographic appearance of dental anomalies	16. Cephalometric radiography (technique, indication & tracing)		16
	Demonstration			17
	Clinical work	17. Extraoral radiographic techniques (craniofacial imaging)		18

الجامعة :
الكلية : كلية المستقبل الجامعة
القسم :
المرحلة :
اسم المحاضر الثلاثي :
المؤهل العلمي
اللقب العلمي :



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي

		18. Patient's management (child, gagging, contrast media and localization)		
	Clinical work	19. CBCT (Principle, technique,(clinical application in maxillofacial, anatomy and interpretation)	27/2/2024	19
	Clinical work	20. Advanced imaging modalities (CT, MRI)		20
	Demonstration	21. Advanced imaging (Ultrasound)		21
	Clinical work	22. Radiography & implantology		22
	Clinical work	23. Infection control in radiography clinic	26/3/2024	23
	Clinical work	24. Inflammatory condition of the jaw		24
	Demonstration	25. Trauma assessment (dentoalveolar trauma, dental & bone fracture)		25
	Clinical work	26. TMJ abnormality (anatomy of TMJ, application)		26
	Clinical work	27. Salivary gland disease (imaging modality (& interpretation	13/4/2024	27
	Clinical work	28. Cyst of the jaw (odontogenic & non (odontogenic cyst		28
	Bitewing demonstration	29. Craniofacial anomalies (cleft lip and palate)		29
	Shifting technique demonstration	30. Computed tomography (indications, strength and limitation)		30

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :