



# فرع التشخيص الفمي

## عنوان الدورة (Different Issues In Oral Diagnosis)

اعتباراً من يوم الأحد ولمدة خمسة أيام من 2021-11-14 ولغاية 2021-11-18 وعلى

المنصة الإلكترونية Google Meet

ت	الايام	المحاضر	عنوان المحاضرة	الوقت	نبذة مختصرة للمحاضره
1	الأحد 14-11-2021	أ.م أريج أحمد نجم	Radiotherapy in the Oral Cavity العلاج الإشعاعي في الفم	9:00 p.m.	يُعد العلاج الإشعاعي نوعاً من أنواع علاج السرطان حيث يستخدم حُزم الطاقة المكثفة للقضاء على الخلايا السرطانية. ويستخدم العلاج الإشعاعي غالباً الأشعة السينية. تعتمد التأثيرات الجانبية للعلاج الإشعاعي على أي جزء من الجسم تعرض للإشعاع ومقدار الإشعاع المستخدم. معظم التأثيرات الجانبية مؤقتة ويمكن السيطرة عليها وتختفي بمرور الوقت بشكل عام بمجرد انتهاء العلاج. من أبرز الآثار الجانبية للعلاج الإشعاعي في منطقة الرأس والرقبة هي جفاف الفم، لعاب غليظ القوام، صعوبة في البلع، التهاب الحلق، تغييرات في طريقة تذوق الطعام، غثيان، تقرحات الفم، تسوس الأسنان، تغييرات في تكوين وأشكال الأسنان و الالتهابات البكتيرية والفطرية واللثوية كذلك التهابات ونخر العظم
2	الاثنين 15-11-2021	م.م. رسل جعفر هادي	In-Office Bleaching Technique & It's Effect on Dental Pulp تقنية التبييض في العيادة و تأثيره على لب الأسنان	9:00 p.m.	تهدف هذه المحاضرة إلى التعرف على تقنية التبييض داخل العيادة ، وآلية عملها ، والمكونات لمادة تبييض الأسنان ، والعوامل التي تؤثر على كفاءة التبييض ، والآثار الجانبية المحتملة على الأسنان بشكل عام واللب على وجه التحديد مع عرض صور لأنسجة اللب المتضرره من عملية التبييض حيث ان استخدام بيروكسيد الهيدروجين وهو المكون الرئيسي لمادة التبييض له وزن جزيئي منخفض ويمكن أن يمر بسهولة عبر المينا والعاج حتى يصل إلى اللب ويؤدي إلى فرط الحساسية والالتهاب بعد التبييض
3	الثلاثاء 16-11-2021	م.م. فرح عبد السلام هادي	Osteopetrosis هشاشة العظام	9:00 p.m.	تهدف هذه المحاضرة الى إعطاء معلومات عامة عن هشاشة العظام وهو مرض وراثي في الهيكل العظمي يتميز بكثافة غير طبيعية للعظام وعرضة للكسر مع شرح أنواعها السريرية مع وجود علامات وأعراض لكل منها مع بيان نقاط مهمة في التشخيص والعلاج مع بعض الحالات السريرية ونتائج الأشعة السينية للهيكل العظمي ...
4	الأربعاء 17-11-2021	م.م. نوار بهجة كامل	Vitamins & Oral Health الفيتامينات وصحة الفم	9:00 p.m.	الفيتامينات هي محفزات لجميع التفاعلات الأيضية ، وذلك باستخدام البروتينات والدهون والكاربوهيدرات للطاقة والنمو والحفاظ على الخلايا. نظراً لأنه يتم الحصول على كميات صغيرة فقط من هذه المواد الأساسية من الطعام ، غالباً ما يتم

<p>تناول الفيتامينات من خلال المكملات الغذائية. يمكن تخزين الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون مثل <b>A</b> و <b>C</b> و <b>D</b> و <b>E</b> و <b>K</b> في الكبد والأنسجة الدهنية كاحتياطات ، بينما يتم طرد الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء مثل <b>B</b> و <b>C</b> إذا لم يتم امتصاصها. تمنع الفيتامينات القروح والتهابات الفم ، بما في ذلك تقرحات الفم والتهاب اللثة والإصابات الأخرى داخل الفم.</p>					
	<p>9:00 pm</p>	<p>امتحان نهاية دورة التعليم المستمر Google classroom code (o3rufkb)</p>	<p>الخميس 18-11-2021</p>	<p>5</p>	