



ملتقى المستقبل الاول احتفالا باليوم العالمي لليوم العالمي للأشعة

للعام الثاني على التوالي ويرعاية ودعم السيد عميد كلية المستقبل الجامعة المحترم الاستاذ الدكتور/ حسن شاكر مجدي أقام قسم تقنيات الاشعة فعالية اليوم العالمي للأشعة 2022

صباح يوم الثلاثاء الموافق 2022/11/8 تحت شعار ((الدور الذي يقدمه طاقم قسم الاشعة من أطباء و أخصائيين

و فنيين في دعم المرضى)) تحقيقا لأهداف التنمية المستدامة ضمن

الهدف الثالث الصحة الجيدة والرفاه

اليوم العالمي للأشعة هو حدث سنوي يقام في الثامن من شهر

نوفمبر الذي اكتشف فيه العالم وليام رونتغن وجود الاشعة السينية

في عام 1985 ومنذ عام 2012 يتم الاحتفال بهذا اليوم من كل عام

بهدف نشر الوعي بقيمة التصوير الطبي و أهميته في رعاية

لمرضى. وفي كل عام يتم تسليط الضوء على موضوع معين.

وفي هذا العام 2022 تم اختيار شعار (الدور الذي يقدمه طاقم قسم

الاشعة من أطباء و أخصائيين و فنيين في دعم المرضى).

اعتمدت جميع الدول الاعضاء في الامم المتحدة في عام 2015

اهداف التنمية المستدامة (SDGs) والتي تعرف بأنها اهداف عالمية

باعتبارها دعوة عالمية للعمل على إنهاء الفقر و حماية الكوكب و

ضمان تمتع الناس جميع الناس بالسلام والازدهار بحلول عام

2030. أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر متكاملة أي انها تدرك

أن العمل في مجال ما سيؤثر على النتائج في مجالات أخرى.

ولأهمية الاشعة في مجال الطب من ناحية التشخيص والعلاج تم

تحقيق الهدف الثالث الصحة الجيدة والرفاه من خلال تسليط الضوء على دور المختصين من أطباء و فنيين في مجال

التصوير الطبي و دعمهم للمرضى



تأكيد استمرار الدعم من قبل عميد كلية المستقبل الجامعة الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي للمختصين بالمجالات الطبية وتتمين لجهودهم

تحقيق الهدف الثالث الصحة الجيدة والرفاه من خلال تسليط الضوء على دور المختصين من أطباء و فنيين في مجال التصوير الطبي و دعمهم للمرضى

حضر الملتقى كل من :

1. الدكتور صباح حسن الحسيني / مدير عام مركز الوقاية من الاشعاع

2. المهندس مؤيد عبد الواحد عوض / معاون مدير عام بيئة

بابل(الفرات الاوسط)

3. المهندس مكي هادي الشمري / مدير مديرية بيئة بابل

4. الدكتور فاضل كاظم السلطاني / مدير مستشفى مرجان

5. الدكتور الاختصاص احمد مظفر السعيد/ مدير مستشفى

علي عبيس

6. الدكتور ثامر جاسم خضير / رئيس قسم الاشعة في مستشفى

مرجان

7. الاستاذ حسن عبد الحمزه / مسؤول شعبه مراقبه

8. الاستاذ ماجد ابراهيم رجب / رئيس فيزيواوين اقدم/ مركز

الوقاية من الاشعاع

9. الدكتور رجاء عبيس عبد الساده / شعبه مراقبه الاشعاع

10. الاستاذ هادي عزيز كاظم / شعبه مراقبه الاشعاع

11. الاستاذ زياد طارق كريم / شعبه مراقبه الاشعاع



حضور الملتقى من قبل مختصين في مجال الاشعاع

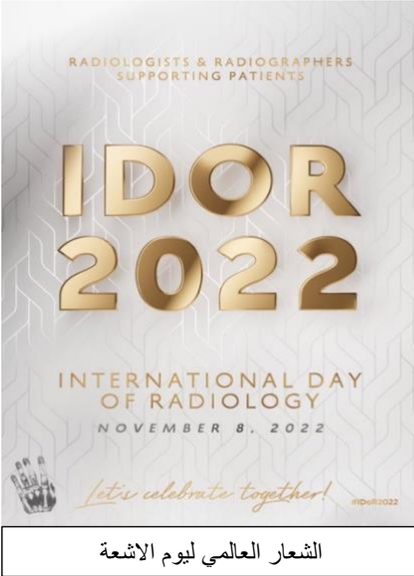
أهداف ملتقى اليوم العالمي للأشعة



- معرفة اخر التطورات في مجال التصوير الطبي
- توعية المجتمع عن المفاهيم الخاطئة المأخوذة عن التصوير الشعاعي فيما يتعلق بالتعرض للأشعة
- دور اطباء و تقنيي الاشعة في توفير البيئة الملائمة للمريض أثناء الفحص الشعاعي
- دور اجهزة التصوير الطبي في التشخيص المبكر للإمراض
- دعوة المختصين في مجال الاشعة والاستفادة من خبراتهم في هذا المجال و إمكانية تطبيق احدث ما توصلوا اليه
- تسليط الضوء على ابرز المشاكل التي تواجه أطباء وفنيي الاشعة

رسالة فعالية اليوم العالمي للأشعة

- التصوير الطبي هو أحد أكثر التخصصات إثارة وتقدمًا في مجال الرعاية الصحية ويمثل نشاط كبير من حيث البحث التكنولوجي والبيولوجي. ومن الأمثلة عليه الأشعة السينية، التصوير بالرنين النووي المغناطيسي، الموجات فوق الصوتية والعديد من تقنيات التصوير الطبي الأخرى، التي اصبحت الاداة الاولى في التشخيص الطبي الدقيق والمستعملة في امراض متعددة منها امراض الكسور والاورام و الدماغ وامراض الكلية وغيرها بسبب دقتها العالية في الكشف وتحديد مواقع هذه الامراض .
- ونأمل من هذا الحدث تنبيه العالم إلى الإمكانيات الطبية والعلمية وحتى الفنية المذهلة للتصوير الطبي، والدور الأساسي لأخصائيي الأشعة ومصوري الأشعة كأجزاء من فريق الرعاية الصحية في مجالات طبية لا حصر لها، والمعايير التعليمية والمهنية العالية المطلوبة من جميع الموظفين العاملين في التصوير الطبي.



الشعار العالمي ليوم الاشعة

رؤية فعالية اليوم العالمي للأشعة

- ونحن نحتفل باليوم العالمي للأشعة وهو حدث سنوي يهدف الى بناء وزيادة وعي أكبر بالقيمة التي يساهم بها علم الأشعة في توفير رعاية آمنة للمرضى، وتحسين فهم الدور الحيوي الذي يلعبه اختصاصيو الأشعة وتقنيي الأشعة في سلسلة الرعاية الصحية.
- يعد قسم تقنيات الأشعة في كلية المستقبل الجامعة واحدا من اقسام الكلية الذي يهتم ببناء طاقات عالية الكفاءة في مجال تقنيات الأشعة حيث تأسس في عامه الدراسي الاول 2018-2019 وتخرجت منه الدورة الاولى للعام الدراسي الماضي 2021-2022 بجهود مباركة من عمادة كلية المستقبل وتدريبها الذين تسابقوا الزمن لترتقي وتخرج كوادر علميه تمتلك من العلم والامكانيات ما يؤهلها للتنافس في تقديم الخدمات لأبناء شعبنا العراقي وتدخل بقوه في سوق العمل وبشكل موازي للدول المتقدمة والجامعات العالمية .

فعاليات الملتقى

1. عرض البوسترات العلمية المعدة من قبل الطلبة و المجسمات الخاص بقسم الاشعة داخل كلية المستقبل الجامعة



معرض الخاص بقسم الأشعة المعد من قبل الطلبة والكلية



2. ألقى كلمة السيد رئيس قسم تقنيات الأشعة الاستاذ المساعد الدكتور ثامر عبد الحمزة محمد العلوان

رحب السيد رئيس القسم بالسادة الضيوف والحاضرين وتحدث عن إنجازات قسم تقنيات الأشعة وكذلك اثنى على دور التقنيين في مجال التصوير الطبي وأشار الى دعم هذه الشريحة



3. ألقى الدكتور صباح حسن الحسيني / مدير عام مركز الوقاية من الإشعاع كلمة وشكر فيها كلية المستقبل الجامعة لتسليط الضوء على العاملين في مجال التصوير الطبي ودورهم الفعال والمهم في الصحة والمجتمع والاحتفال بيومهم العالمي للأشعة هو بمثابة تكريم لجهودهم المتواصلة لتقديم الخدمات في شتى القطاعات الصحية و أشاد بالتطور المستمر للكلية

4. كما تناول الملتقى العديد من المحاضرات المختلفة أولها كانت بعنوان (أطباء وتقنيي الأشعة يدعمون المرضى خلال جائحة كورونا) قدمها الدكتور ثامر جاسم خضير رئيس قسم الأشعة في مستشفى مرجان



محور المحاضرة تركز على الفترة التي انتشر فيها وباء كورونا وبرز التحديات التي واجهها الأطباء وتقنيي الأشعة في الوقت الذي كان الجميع يلزمون البيوت كان العاملين في القطاع الصحي من أطباء وممرضين و عمال وإداريين يجدون أنفسهم في الصفوف الأولى "على خط النار".

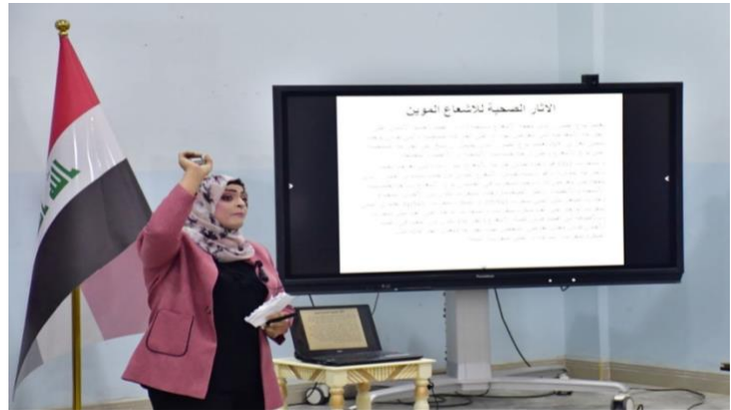
5. ومحاضرة استطرقت الى (العلامات الشعاعية لتشخيص جائحة كورونا) قدمها الدكتور الاختصاص احمد مظفر السعيد مدير مستشفى علي عبيس



كون التشخيص بالأشعة يعتبر من الخطوات الاولى لتشخيص فيروس كورونا تضمنت المحاضرة ابرز العلامات الشعاعية للتشخيص ودور التقني و الطبيب في التشخيص

6. و مشاركة من قبل الدكتورة رجاء عبيس عبد الساده من شعبة مراقبه الاشعاع بمحاضرة عنوانها (دور مديرية بيئة بابل في مجال مراقبة الاشعاع) قدمتها

تحدثت الدكتورة رجاء عبيس عبد الساده من شعبة مراقبه الاشعاع عن دور مديرية بيئة بابل في متابعة الفحوصات الطبية للعاملين في مجال الاشعاع ومن الافلام الخاصة بقياس مستوى الاشعاع والدور المهم في متابعة الاجهزة الاشعة السينية في العيادات و المراكز الاهلية



7. كما وشارك الاستاذ ماجد ابراهيم رجب/مدير قسم التعرض الشخصي في مركز الوقاية من الاشعاع بمحاضرة بعنوان (دور الوقاية من الاشعاع) قدمها



تعتبر الوقاية من الاشعاع ضرورية جداً لضمان التعرض الصحيح للمريض وكذلك حماية التقني أثناء فترة الفحص حيث تم عرض الخطوات و المبادئ الاساسية للوقاية وكيفية تطبيقها وكذلك توعية الناس بأهمية الفحص الشعاعي وطمأنتهم بشأن الخوف من التعرض للأشعة وطريقة الفحص الأمنة

8. احتفالا باليوم العالمي للتمريض فقد تم تكريم الطلبة الأوائل في القسم من قبل كلية المستقبل الجامعة
وتكريم عدد من السادة المشاركين



تكريم عدد من المشاركين

تكريم عدد الطلبة الاوائل

9. كإحدى نشاطات الملتقى فقد تم مشاركة التقنيات الحديثة التي تستخدمها كلية المستقبل الجامعة في مختبراتها مع المشاركين في قسم تقنيات الأشعة والتصوير الإشعاعي لاطلاعهم على أحدث التقنيات المستخدمة حاليا في



المختبر الأول للتصوير الشعاعي يتوفر جهاز أشعة ثابت لعموم الجسم مزود بجهاز CR مع AGFAX12 مطبوعة و حاسبة مع جهازين سونار إضافة الى ان المختبر التصوير الشعاعي الثاني يحتوي على جهاز اشعة متنقل لعموم الجسم و جهاز DR أمريكي مزود بطابعة و حاسبة لقراءة و طباعة فيلم الاشعة و مختبر التشريح الشعاعي الثالث يتوفر على شاشة عرض D3 مزودة بمحاضرات مادة التشريح و يتوفر أيضا مجسمات لكافة اجزاء الجسم

التوصيات

1. الاحتفال سنويا بهذه الفعالية لأهمية علم الاشعة في مجال الطب
2. دعوة شركات الاجهزة الطبية المختصة بتجهيز مراكز الاشعة بأجهزة التصوير الطبي
3. زيادة الوعي بهذا الاختصاص حيث يعتبر من الاختصاصات النادرة
4. التهيؤ لعقد ندوات و مؤتمرات علمية تخصصية تعزز ثقافة و مفهوم تطبيقات الاشعة وفوايدها في دعم عملية التشخيص و المعالجة.
5. املين من كل القطاعات الحكومية في وزارة الصحة والبيئة و القطاع الخاص العاملين في مجال الأشعة و فتح افاق التعاون مع بعضنا البعض من اجل الرقي والوصول الى اعلى مستوى من الخدمات لخدمة ابناء شعبنا.



جاناب من طلبة قسم الاشعة والتحضيرات احتفالاً بهذا اليوم