



# دليل دورات التعليم المستمر

## كلية الطب – جامعة ديالى

٢٠٢٠-٢٠١٩



برعاية

أ.د. عبد المنعم عباس كريم

رئيس جامعة ديالى

بإشراف

أ.د. إسماعيل إبراهيم لطيف

عميد كلية الطب



# دليل دورات التعليم المستمر

## كلية الطب – جامعة ديالى

٢٠٢٠-٢٠١٩

برعاية

أ.د. عبد المنعم عباس كريم

رئيس جامعة ديالى

بإشراف

أ.د. إسماعيل إبراهيم لطيف

عميد كلية الطب / جامعة ديالى

# الإشراف العام

الأستاذ الدكتور إسماعيل إبراهيم لطيف

عميد كلية الطب / جامعة ديالى

## لجنة إعداد الدليل

رئيساً	• أ.د. إسماعيل إبراهيم لطيف
عضواً	• م.د. أسماء عباس اجود
عضواً	• م. مظهر نصر الله خلف
عضواً	• معاون مدير رسمية حافظ شاكر
عضواً	• فيزيائي محمد وهيب عبد
عضواً	• م. مبرمج تقوى سالم محمد
عضواً	• م. مبرمج مروه رائد حميد رشيد

## تصميم وتنسيق

م. مبرمج تقوى سالم محمد

## الفهرست

الصفحة	المحتوى
٢	كلمة السيد عميد كلية الطب
٤	كلمة مسؤول شعبة التعليم المستمر
٦	نبذة مختصرة عن شعبة التطوير والتعليم المستمر
٧	أهداف شعبة التعليم المستمر
٨	نبذة عن الكلية
١٢	التعليم المستمر - مقدمة -
١٣	آلية عمل شعبة التعليم المستمر
١٤	خصائص التعليم المستمر
١٥	استراتيجيات التعليم المستمر
١٦	النشاطات التي يشملها هذا النوع من التعليم
١٧	الدورات التدريبية الإعتيادية المخططة
٢٠	الدورات التدريبية الإعتيادية الغير مخططة
٢١	الندوات العلمية و ورش العمل الإعتيادية المخططة
٢٨	الندوات العلمية و ورش العمل الإعتيادية الغير مخططة
٣٥	الدورات التدريبية الإلكترونية المخططة
٣٦	الدورات التدريبية الإلكترونية الغير مخططة
٣٧	الندوات العلمية و ورش العمل الإلكترونية المخططة
٤٢	الندوات العلمية و ورش العمل الإلكترونية غير المخططة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أَلَمْ تَرَوْا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ  
وَأَسْبَغَ عَلَيْكُمْ نِعَمَهُ ظَاهِرَةً وَبَاطِنَةً وَمِنَ النَّاسِ مَن يُجَادِلُ  
فِي اللَّهِ بغيرِ عِلْمٍ وَلَا هُدًى وَلَا كِتَابٍ مُّنِيرٍ ﴿٢٠﴾

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

(سورة لقمان: ٢٠)

## كلمة السيد عميد كلية الطب



## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين وآله وصحبه أجمعين.

برعاية السيد رئيس جامعة ديالى الأستاذ الدكتور (عبد المنعم عباس كريم) المحترم تسعى كلية الطب من خلال نشاطات شعبة التعليم المستمر الى تنمية وتطوير مهارات الملاكات التدريسية والإدارية والطلبة في مختلف الاختصاصات العلمية والطبية والإدارية والفنية وتذليل الصعوبات التي تواجه هذه التنمية للإرتقاء بالمستوى العلمي والإداري لمنتسبي الجامعة وخدمةً للمسيرة العلمية وانطلاقاً من ذلك تعمل شعبة التعليم المستمر على تطوير وتوثيق العلاقة مع الوزارات والجامعات والمؤسسات الحكومية



ودوائر الدولة وتفعيل دور الشراكة معهم من خلال إقامة الدورات التدريبية والندوات العلمية وورش العمل النظرية والعملية في مختلف الاختصاصات وهو إحتواء طبيعي لجهود العملية التربوية والتعليمية في الجامعات والتي بمجموعها تمثل منظومة متكاملة يتم من خلالها تدريب وتنمية وتطوير الوزارات العلمية والإدارية لمنتسبي الجامعة بهدف تحسين ادائهم ورفع كفاءتهم وتحقيق الجودة في التدريب الأكاديمي سعياً لإغناء المسيرة العلمية.

ختاماً نأمل ان تكون شعبة التعليم المستمر في كليتنا بوابة التواصل مع كافة الوزارات والجامعات ومؤسسات الدولة للرفق والسير قُدماً لجامعتنا العريقة الى الإبداع والتميز ونسأل الله التوفيق لخدمة وطننا وشعبنا خاصةً في هذه المرحلة الراهنة التي يمر بها بلدنا العزيز وان يسدد خطانا لما فيه الخير لجامعتنا ومجتمعنا انه نعم المولى ونعم الوكيل.

الأستاذ الدكتور

إسماعيل إبراهيم لطيف / عميد كلية الطب

## كلمة مسؤول شعبة التعليم المستمر



تقوم شعبة التطوير والتعليم المستمر بالتنفيذ والإشراف على عدد كبير من الدورات التدريبية وورش العمل والندوات العلمية في كليتنا لتدريب كوادر الجامعة ومنتسبي الدوائر الأخرى من خلال الترشيح والمشاركة في الدورات التدريبية وكذلك بترشيح كوادر ومنتسبي كليتنا للتدريب في الجامعات العراقية ومراكز التدريب في وزارات الدولة لرفع الكفاءات العلمية وتطوير راس المال البشري والنمو العلمي والإقتصادي خدمةً للمسيرة العلمية.

إهتم السيد عميد كلية الطب/جامعة ديالى الأستاذ الدكتور (اسماعيل ابراهيم لطيف) إهتماماً كبيراً وواسعاً بنشاطات شعبة التعليم المستمر من خلال المتابعة المستمرة لأنشطة الشعبة في إقامة الندوات العلمية



وورش العمل ومساهمته في طرح خطط تدريبية تعمل على تطوير المهارات الوظيفية للعمل على تحقيق اهداف الكلية مع حرصه الكبير على مشاركة أعضاء الهيئة التدريسية والموظفين والإداريين والفنيين وطلبة الدراسات العليا بالدورات التدريبية الهادفة التي تقيمها شعبة التعليم المستمر إيماناً منها بأهمية التعليم المستمر في تطوير المعرفة العلمية ونشر الوعي لكل ما هو جديد لكل العاملين في مختلف الميادين.

معاون مدير رسمية حافظ شاكر

مسؤول شعبة التعليم المستمر

# نبذة مختصرة عن شعبة التطوير والتعليم المستمر

## كلية الطب / جامعة ديالى

تقوم شعبة التعليم المستمر بالأشراف على عدد كبير من الدورات التدريبية وورش العمل والندوات العلمية في الكلية لتدريب كوادر الجامعة ومنتسبي الدوائر الأخرى من خلال الترشيح والمشاركة في الفعاليات المذكورة إضافة الى ترشيح كوادر ومنتسبي كليتنا للتدريب في الجامعات العراقية ومراكز التدريب في وزارات الدولة لرفع كفاءاتهم العلمية وبناء القدرات والتطور العلمي والنمو الاقتصادي خدمة للمجتمع وللمسيرة العلمية.

### كادر شعبة التعليم المستمر

معاون مدير رسمية حافظ شاكر مسؤول الشعبة

فني ايناس قيس جواد

## أهداف شعبة التعليم المستمر

إقامة دورات تدريبية في الإختصاصات المختلفة لكليات الجامعة  
ومؤسسات الدولة لإعداد الدراسات والبحوث العلمية ضمن  
تخصصات الكلية لنشر الوعي الثقافي والصحي في المجتمع



توفير البرامج العلمية والإدارية لمنتسبي الجامعة والمؤسسات  
الحكومية وفق معايير الجودة



تنمية الملاكات التدريبية والإدارية وطلبة الدراسات العليا والأولية  
من خلال الإستفادة من الوسائل التقنية الحديثة في المحاضرات  
والبحوث العلمية للإرتقاء بالمستوى العلمي والإداري وتذليل العقبات  
أمامهم في العمل



تنظيم برامج تدريبية في المجال الطبي وفق متطلبات وزارة  
الصحة ودوائر الصحة والمستشفيات

## نبذة عن الكلية



تأسست كلية الطب في العام الدراسي ٢٠٠٢-٢٠٠٣ وقد تم قبول أول وجبة للطلاب في العام الدراسي ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤ عن طريق القبول المركزي. سعت الكلية للرعاية والأداء الجيد منذ تأسيسها بتعاون كافة الكوادر الأكاديمية والطبية المتميزة فيها لكي تكون بمستوى بقية كليات الطب الموجودة في العراق تضم الكلية العديد من الفروع العلمية والشعب والوحدات.









# التعليم المستمر

## مقدمة:

يُعرف أيضاً بأسم التعليم مدى الحياة، وهو عبارة عن أسلوب تعليمي يحرص فيه الإنسان على تجديد معرفته باستمرار طيلة سنوات حياته، وأيضاً يعرف التعليم المستمر بأنه الإستمرار في تحصيل العلوم المختلفة بالإعتماد على دافع شخصي، مهني، أو تدريبي. يهدف التعليم المستمر إلى الحصول على خبرات تعليمية، ومجموعة من المعارف دون ربطها بعمر محدد، أو فترة زمنية معينة، أو مرحلة دراسية، أو مكان مخصص للتعليم، وأيضاً من الممكن تطبيق التعليم المستمر من خلال المشاركة في دورات أو قراءة مجموعة من الكتب في مختلف المجالات المعرفية.

## آلية عمل شعبة التعليم المستمر

عمل شعبة التعليم المستمر سري عن طريق تنسيق وتوثيق العلاقة بين شعبة التعليم المستمر في كليتنا ومركز التطوير والتعليم المستمر في رئاسة الجامعة والكليات بكافة تخصصاتها وبين مؤسسات الدولة عن طريق مخاطبة المركز والجهات الأخرى بمنهاج الدورات ليتم ترشيح عدد من الكفاءات للانضمام الى الدورات لزيادة كفاءتهم العلمية والمهنية والإدارية للإرتقاء بهم الى مستوى أفضل . وتقوم الشعبة بتوفير كافة المستلزمات الضرورية الخاصة لإنجاز الدورة بشكل أفضل.

ويتم انجاز الدورة وفق جدول محدد من قبل شعبة التعليم المستمر ويجب أن يكون الحضور حسب الوقت والتاريخ المحدد . وتنفذ الدورة عند بلوغ عدد المشاركين (٥) أو أكثر وإجراء ترشيح عن طريق دوائر الدولة التي تقوم بدورها بإرسال كتب الترشيح الى الجهة المعدة للدورة. اما فيما يخص إيجور الإشتراك في الدورة تدفع من قبل الشخص المرشح للدورة مباشرة الى رئاسة الجامعة.

# خصائص التعليم المستمر

يتميز التعليم المستمر بمجموعة من الخصائص تتمثل بالآتي:

يساهم في تعليم الأفراد للعديد من المعلومات حول الكثير من المجالات العلمية، والاقتصادية، والثقافية، والسياسية والفنية وغيرها

يساعد في تعزيز قدرة الدماغ على التحليل المنطقي، من خلال دعم مهارات الأفراد الشخصية المرتبطة بالحفظ والفهم

يشمل التعليم المستمر كافة أنواع التعليم الرسمي وغير الرسمي لذلك من الممكن الحصول على المواد الدراسية بسهولة

يزيد من الثقة الشخصية عند الأفراد

يساعدهم في المحافظة على الاستمرار بالتطور التعليمي ويشجع على تعزيز دور المشاركة الاجتماعية عند المتعلم وجعله يتواصل مع العديد من المتعلمين الآخرين في مختلف المجالات التعليمية

## استراتيجيات التعليم المستمر

يعتمد تطبيق التعليم المستمر على مجموعة من الاستراتيجيات، والتي يجب أن تسعى المؤسسات التعليمية العامة والخاصة على توفيرها للأفراد المهتمين في هذا النوع من التعليم، وتشمل ستة استراتيجيات رئيسية، تتمثل بما يأتي:

الاهتمام بكافة أنواع التعليم

الحرص على تطبيق أدوات التعليم الحديثة

التقليل من الاعتماد على التعليم التقليدي في كافة المؤسسات التعليمية

عدم وضع أي عوائق، أو حواجز أمام الأفراد المهتمين في التعليم المستمر

الحرص على توفير كافة الوسائل التي تضمن لهم الحصول على فرص التعليم بعدالة

توفير كافة الموارد التعليمية التي تساهم في تحقيق الأهداف المطلوبة من التعليم المستمر. ضمان وجود تعاون فعال بين كل من وزارات التعليم في الدول ومؤسسات القطاع الخاص التي تهتم بتوفير كافة المتطلبات الأساسية للتعليم المستمر

## النشاطات التي يشملها هذا النوع من التعليم تضم:



و يقوم بوضع المحتوى العلمي لهذه الأنشطة مجموعات من الخبراء في المجالات والتخصصات الطبية المختلفة.



## الدورات التدريبية الإعتيادية المخططة

الفترة من ٢٠١٩/٩/١ – ٢٠٢٠/٢/٢٨

ت	موضوع الدورة التدريبية	تاريخ الإنعقاد	مدة الدورة	إسم المحاضر	بدل الإشتراك
١	التعليم الإلكتروني Google Classroom	٢٠١٩/٩/١٦-١٥	يومين	م.إحسان علي حسن	مجاناً
٢	دورة لطلبة الدراسات العليا من هم في مرحلة البحث	٢٠١٩/١٠/١٣ ٢٠١٩/١١/٣	يومين	أ.د.سلوى شلش عبد الواحد أ.د.مهدي شمخي جبر	مجاناً
٣	فن التفاوض وإدارة الأزمات	٢٠١٩/١٢/١٨-١٧	يومين	فيزياوي محمد وهيب عبد	مجاناً
٤	إستخلاص المادة الوراثية DNA Extraction	٢٠١٩/١٢/٢٥-٢٤	يومين	أ.د.اريج عطية حسين م.م.هبة هادي رشيد	مجاناً
٥	إستخدام وتطوير برنامج الماسترشيت الإلكتروني	٢٠٢٠/١/٦-٥	يومين	أ.م.د.محمد جاسم ناصر/ كلية التربية للعلوم الصرفية م.م.مهند وهيب مهدي/ كلية التربية للعلوم الصرفية م.م.هبة هادي رشيد	مجاناً
٦	أساسيات زرع الأسنان	٢٠٢٠/٢/١٨-١٧	يومين	أ.م.د.مصطفى غني طاهر	مجاناً
٧	تطوير القيادات الإدارية	٢٠٢٠/٢/٢٦-٢٥	يومين	م.دريد حميد عبد الكاظم	مجاناً





## الدورات التدريبية الإعتيادية الغير مخططة

للفترة من ٢٠١٩/٩/١ – ٢٠٢٠/٢/٢٨

ت	موضوع الدورة التدريبية	تاريخ الإنعقاد	مدة الدورة	إسم المحاضر	بدل الإشتراك
١	Primer Design	٢٠٢٠/١/٨ - ٧	يومين	أ.بروج محمد رزوقي م.د.أنفال شاكر متعب م.د.عدوية فاضل عباس	مجاناً



## الندوات العلمية و ورش العمل الإعتيادية المخططة

للفترة من ٢٠١٩/٩/١ – ٢٠٢٠/٢/٢٨

ت	موضوع الندوة العلمية / ورشة العمل	تاريخ الإنعقاد	مدة الندوة / الورشة	إسم المحاضر	بدل الإشتراك
١	ندوة حول البصريات والرؤيا وتصحيح النظر بالطرق الحديثة	٢٠١٩/٩/٢٩	يوم واحد	م.ابراهيم طارق ابراهيم	مجاناً
٢	ندوة حول مبادئ السلامة المهنية	٢٠١٩/٩/٢٩	يوم واحد	م.دريد حميد عبد الكاظم	مجاناً
٣	ندوة حول التشريح السريري للحوض النسائي	٢٠١٩/١٠/١٥	يوم واحد	أ.م.د.نمير فاضل غائب	مجاناً
٤	ندوة حول الحاضنة التكنولوجية	٢٠١٩/١٠/٢٠	يوم واحد	أ.د.اريج عطية حسين م.م.مصطفى عبد الكريم سلمان	مجاناً
٥	ندوة حول السمع وآلية فحص السمع باستخدام جهاز PTA	٢٠١٩/١٠/٢٧	يوم واحد	م.ابراهيم طارق ابراهيم	مجاناً
٦	ندوة حول التشريح المقطعي الاشعاعي للبنطن	٢٠١٩/١١/١٠	يوم واحد	أ.م.د.نمير فاضل غائب	مجاناً



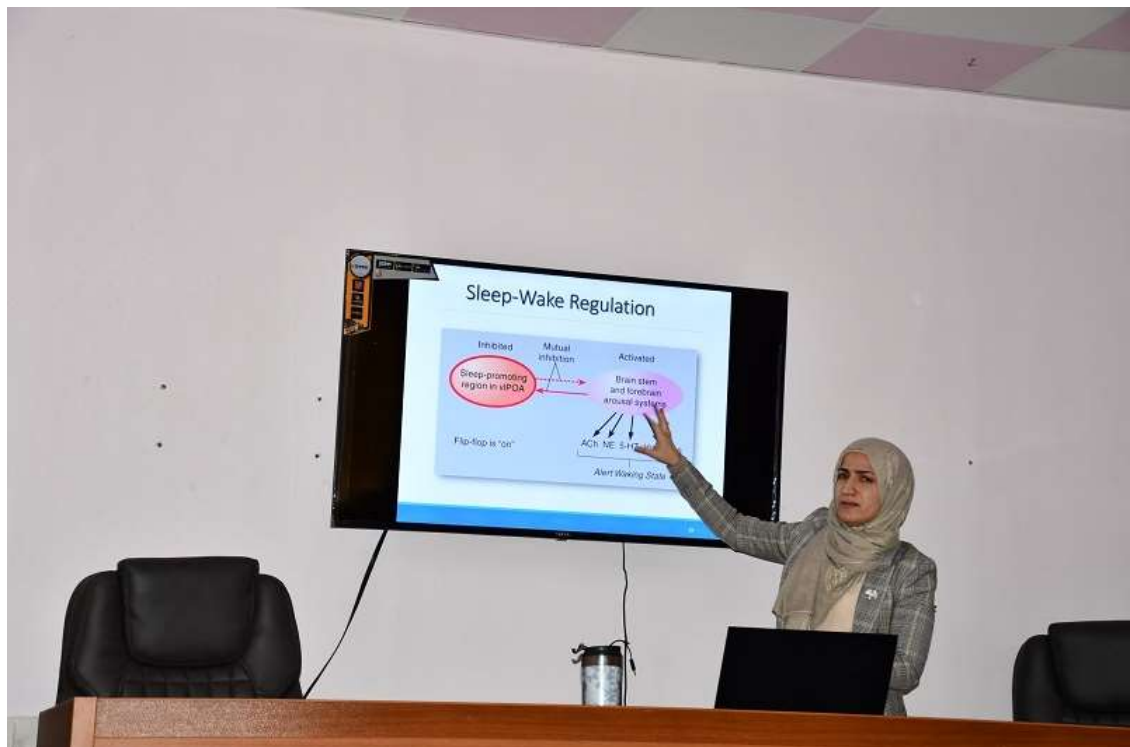
٧	ندوة حول دور المؤسسة في مكافحة الإرهاب	٢٠١٩/١١/١٢	يوم واحد	افاق سلمان مجيد	مجاناً
٨	ندوة حول شروط السلامة العامة في المختبرات النموذجية	٢٠١٩/١١/١٧	يوم واحد	أ.د. زهير معروف حسين م.م. حلا ياسين كاظم م.م. زينب جاسم محمد	مجاناً
٩	ندوة حول اليوم العالمي لمرض السكري	٢٠١٩/١١/٢٦	يوم واحد	أ.د. عادل حسن الحسيني	مجاناً
١٠	ندوة حول أهمية النوم المختلفة لجسم الإنسان	٢٠١٩/١٢/٣	يوم واحد	م.د. اسماء عباس اجود	مجاناً
١١	ندوة حول Immouno florescent	٢٠١٩/١٢/٨	يوم واحد	أ.م.د. ندير فاضل غائب	مجاناً
١٢	ندوة حول برنامج السيطرة على التلوث	٢٠١٩/١٢/٢٢	يوم واحد	أ.د. شهاب احمد شاكر	مجاناً
١٣	ورشة عمل حول تحضير النماذج للفحص النسيجي الجزء الاول	٢٠١٩/١٢/٣٠-٢٩	يومين	أ.م.د. ندير فاضل غائب	مجاناً
١٤	ندوة حول العناية المركزة	٢٠١٩/١/١٢	يوم واحد	أ.م.د. ندير فاضل غائب	مجاناً
١٥	ندوة حول معايير الأجهزة المختبرية	٢٠٢٠/١/١٩	يوم واحد	م.م. حلا ياسين كاظم	مجاناً



١٦	ندوة حول مخاطر التدخين وفوائد الإقلاع عنه	٢٠٢٠/١/١٢	يوم واحد	أ.م.د.مقداد فؤاد عبد الكريم	مجاناً
١٧	ورشة عمل حول التعليمات المستحدثة للتدريبات العلمية	٢٠٢٠/٢/٢٤-٢٣	يومين	أ.د.مهدي شمخي جبر	مجاناً













**الندوات العلمية و ورش العمل الإعتيادية الغير مخططة**  
**للفترة من ٢٠١٩/٩/١ – ٢٠٢٠/٢/٢٨**

ت	موضوع الندوة العلمية / ورشة العمل	تاريخ الإنعقاد	مدة الندوة / الورشة	إسم المحاضر	بدل الإشتراك
١	ندوة حول التعليم الإلكتروني Google Classroom	٢٠١٩/١٠/٢١	يوم واحد	م. إحسان علي حسن	مجاناً
٢	ندوة حول المخدرات وآثارها السلبية على المجتمع	٢٠١٩/١١/٢٤	يوم واحد	د. باسم محمد احمد/ دائرة صحة دياالى م. د. وسام فالح حسن م. د. عدوية عباس فاضل فيزياوي محمد وهيب عبد	مجاناً
٣	ندوة حول تقييم الأداء للتدريسيين للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩	٢٠١٩/١١/٢٤	يوم واحد	م. د. اسماء عياس اجود	مجاناً
٤	ندوة حول الدهون وأمرض القلب	٢٠١٩/١٢/٤	يوم واحد	أ. د. علي موسى جعفر	مجاناً



٥	ندوة حول كيفية تطبيق إجراءات السلامة في المختبرات البايولوجية والطبية وعن كيفية ملء سجلات الطرائق الإجرائية الخاصة بإعتماد المختبرات	٢٠١٩/١٢/١٥	يوم واحد	أ.شكر محمود ياسين م.م.حلا ياسين كاظم	مجاناً
٦	ندوة حول المنهاج التدريبي	٢٠١٩/١٢/٢٩	يوم واحد	أ.د.سلوى شلش عبد الواحد أ.د.جليل ابراهيم كاظم	مجاناً
٧	ندوة حول ما لفرق بين التقييم الشكلي والتقييم الكلي في التعليم الطبي	٢٠٢٠/١/٢٦	يوم واحد	أ.د.جليل ابراهيم كاظم	مجاناً
٨	ندوة حول الموت الدماغي في المنظور الطبي والقانوني	٢٠٢٠/١/٢٧	يوم واحد	أ.م.د.نميرفاضل غائب م.صفاء حسن نصيف/ كلية القانون م.م.محمود عادل محمود/ كلية القانون	مجاناً
٩	ندوة حول شركة تقنيات الحياة المتخصصة بتجهيز المانيكانات والدمى الطبية	٢٠٢٠/٢/٢	يوم واحد	أ.م.د.محمد محمود حبش المهندس ابراهيم اكرم نصر الله المهندس اشرف مؤيد زكي المهندس شهد رياض غازي	مجاناً

١٠	ندوة حول حقوق الإنسان	٢٠٢٠/٢/٤	يوم واحد	أ.م.د.نمير فاضل غائب	مجاناً
١١	ندوة حول فايروس كورونا	٢٠٢٠/٢/٩	يوم واحد	أ.د.إسماعيل إبراهيم لطيف أ.د.ناظم غزال نعمان	مجاناً
١٢	ندوة حول نظام المقررات	٢٠٢٠/٢/٩	يوم واحد	أ.د.جليل ابراهيم كاظم أ.م.د.نمير فاضل غائب	مجاناً
١٣	ندوة حول العلم الحديث والفتاوي الدينية الحديثة في معضلة العقم وأطفال الأنابيب وإختيار أو التلاعب بالأجنة	٢٠٢٠/٢/١٦	يوم واحد	أ.د.إسماعيل إبراهيم لطيف أ.د.عماد اموري الزاهدي أ.م.د.علي حسن محمد الحسيني	مجاناً
١٤	ندوة حول نظام المقررات	٢٠٢٠/٢/١٦	يوم واحد	أ.د.إسماعيل إبراهيم لطيف أ.د. جليل ابراهيم كاظم	مجاناً
١٥	ندوة حول أنواع المطافئ المستعملة في إطفاء حرائق الأجهزة المختبرية والحرائق في المواد البيولوجية والكيميائية	٢٠٢٠/٢/٢٣	يوم واحد	أ.د.زهير معروف حسين م.م.حلا ياسين كاظم	مجاناً













## الدورات التدريبية الإلكترونية المخططة للفترة من ٢٠٢٠ / ٣ / ١ - ٢٠٢٠ / ٩ / ١

ت	موضوع الدورة التدريبية	تاريخ الإنعقاد	مدة الدورة	إسم المحاضر	بدل الاشتراك
١	الحسابات الختامية ومستلزمات إعدادها	٢٠٢٠/٥/٤ - ٣	يومين	ذكرى زهير علي	مجاناً
٢	تشخيص السرطان في الفم	٢٠٢٠/٥/١٤ - ١٣	يومين	أ.م.د.مصطفى غني طاهر	مجاناً
٣	الإسعافات الأولية	٢٠٢٠/٥/٢٠ - ١٩	يومين	م.دريد حميد عبد الكاظم	مجاناً



## الدورات التدريبية الإلكترونية الغير مخططة للفترة من ٢٠٢٠ /٣/١ - ٢٠٢٠ /٩/١

ت	موضوع الدورة التدريبية	تاريخ الإنعقاد	مدة الدورة	إسم المحاضر	بدل الإشتراك
١	إدارة المصادر للبحوث والرسائل والأطاريح بإستخدام برنامج MS-word	٢٠٢٠/٥/١٦ - ١٥	يومين	م.إحسان علي حسن	مجاناً

[www.medicine.uodiyala.edu.iq](http://www.medicine.uodiyala.edu.iq)

طب دياالى تقيم دورة تدريبية حول  
إدارة مصادر البحوث والرسائل والأطاريح  
بإستخدام برنامج MS Word

بث مباشر على برنامج زووم

  
جامعة دياالى  
كلية الطب

  
م.م. إحسان علي حسن  
ماجستير تكنولوجيا المعلومات

## الندوات العلمية و ورش العمل الإلكترونية المخططة للفترة من ٢٠٢٠ /٣/١ - ٢٠٢٠ /٩/١

ت	موضوع الندوة العلمية / ورشة العمل	تاريخ الإنعقاد	مدة الندوة / الورشة	إسم المحاضر	بدل الإشتراك
١	ورشة عمل تسجيل المحاضرة فديويًا	٢٠٢٠/٣/١٧	يوم واحد	م. إحسان علي حسن	مجاناً
٢	ورشة عمل إمتحان إلكتروني على منصة Google Classroom	٢٠٢٠/٤/٦-٤	يوم واحد	م. إحسان علي حسن	مجاناً
٣	ندوة حول مراحل النوم المختلفة ونوبات الصرع	٢٠٢٠/٤/١٦	يوم واحد	م.د. اسماء عباس اجود	مجاناً
٤	ندوة حول طب الطوارئ	٢٠٢٠/٤/٢٢	يوم واحد	م.د. دريد حميد عبد الكاظم	مجاناً
٥	ندوة حول إستخدام الموجات الراديوية ونوع الموجات الناقلة وتأثيرها على الإنسان	٢٠٢٠/٥/٦	يوم واحد	م. إبراهيم طارق إبراهيم	مجاناً
٦	ندوة حول التحضيرات والتوجهات لإعادة الخدمات الجراحية للعمل خلال وبعد جائحة كورونا	٢٠٢٠/٥/٧	يوم واحد	أ.د. إسماعيل إبراهيم لطيف أ.د. سعد محمود حسين الأري جامعة السلطان زين العابدين / ماليزيا	مجاناً
٧	ندوة حول السلامة والأمن البيولوجي	٢٠٢٠/٥/١١	يوم واحد	أ.م.د. ولاء نجم عبود	مجاناً

مجاناً	أ.د. ناظم غزال نعمان	يوم واحد	٢٠٢٠/٥/١٢	ندوة حول الأمراض المسببة لانتقال الجراثيم عن طريق الدم وطرق الوقاية منها	٨
مجاناً	م. إبراهيم طارق إبراهيم م.م. رعد مجيد عزوي	يوم واحد	٢٠٢٠/٥/١٧	ندوة حول الأورام للدماغ باستخدام الصور الناتجة عن جهاز الرنين المغناطيسي MRL بقوة tesla 1.5	٩

عنوان الندوة

استخدام الموجات الراديوية ونوع  
الموجات الناقلة وتأثيرها على  
الانسان

Participants (11)

ismail latif (me)

Ibrahim Tareq (Host)

رسمية خالقة

Ahmed Khalid

Aomaa Abbass

Qutuba Karwi

Zuhair Maroof

أ.م. د. رواد عبدالحق جسيم

Dr. Duraid Hameed

Taqwa Salim

ابراهيم موحان

SLIDE 2 OF 8 ARABIC (BIAQ)

FILE HOME INSERT DESIGN TRANSITIONS ANIMATIONS SLIDE SHOW REVIEW VIEW

2 عنوان القصة  
استخدام الموجات الكهرومغناطيسية في  
الموجات الكهرومغناطيسية على  
الإنسان

3 المحاضر  
الدكتور إبراهيم علي  
مستشفى الملك سعود  
في الرياض

4

5

6

SLIDE 5 OF 8 ARABIC (BIAQ)

اضرار الموجات الكهرومغناطيسية على  
الإنسان

Close Participants (11)

Search

ismail latif (me)

Ibrahim Tareq (Host)

رسمية حافظ

Ahmed Khalid

Asmaa Abbass

Qutube Karwi

Zuhair Maroof

أ.م.د. رواء عبدالحق حسين

Dr. Duraid Hameed

Taqwa Salim

إبراهيم مودحل

Close Participants (62)

Search

Taqwa Salim (me)

Dr Saad (host)

رسمية حافظ

علي عبد السمير حميد

Galaxy J7 Pro

Galaxy J8

Galaxy Note10+

Khalid Alkhazraj

Recording

TRANSITIONS ANIMATIONS SLIDE SHOW REVIEW VIEW HELP KAHN CLASSROOM

GUIDANCE FOR THE RECOVERY OF  
SURGICAL SERVICES DURING AND  
AFTER COVID-19 PANDEMIC

collaboration between Riyadh University Group in  
University of Riyadh (UoR) and King Abdulaziz (KSA)  
Prof. Dr. Ismail Alkhazraj Prof. Dr. Saad Alkhazraj  
Dean Faculty of Medicine Faculty of Medicine  
20202020 KAHN RESEARCH FUND ZOOM PLATFORM



Close

Participants (42)

Taqwa Salim (host)

Dr Saad

أحمد مؤمن طالب سلطان

علي عبد السلام جابر

Dr Zahraa Hajah

Galaxy J8

HUAWEI P smart 2019

Amal Latif

Zoom

Recording

### Home care

- > Home management is appropriate for those with mild infection who can be adequately isolated in the outpatient setting. It is important to focus on prevention of transmission to others and monitoring for clinical deterioration, which should prompt hospitalisation.
- > Outpatients with COVID-19 should isolate at home, separating themselves from other households and animals. They should wear a facemask when in the same room as other people and when presenting to healthcare settings.
- > Disinfection of frequently touched surfaces is also important.

Close

Participants (19)

WALAA ABOOD (host)

رسمية حافظ

ولوث

ورود خليل ابراهيم

Dr. Duraid Hameed

Dr. Adawia Alzubaidi

Dr. Nibras Nazar

Galaxy A8 (2018)

Galaxy J7 Core

TRANSITIONS

ANIMATIONS

SLIDE SHOW

REVIEW

VIEW

Bio hazards

Hazards related to bio research can be classified into two categories.

- hazards related with the pathogen or human/animal cells being used in research.
- related with the procedures and practices followed in the lab.

المخاطر الحيوية

يمكن تصنيف المخاطر المتعلقة بالبحث البيولوجي إلى فئتين.

- المخاطر المتعلقة بمرض الخلايا البشرية /
- الحيوانية الممرضة المستخدمة في البحث.
- المتعلقة بالإجراءات والممارسات المتبعة في المختبر.

Click to add notes

NOTES COMMENTS

81%



Close

Participants (16)

Search

RM Raghad M. Azawi (me)

Ibrahim Tareq (host)

الطالبة / هبة سعد نجم عبد الوهاب

د. دريد حميد عبد الكاظم

ورود خليل ابراهيم

Aseel's iPhone

Galaxy J7 Prime2


GhaDa NooRi

Haidar Ahmed


iPhone

iPhone (2)

MS Mehdi Shemkhi



Recording



Ibrahim Tareq's screen

FILE HOME INSERT DESIGN TRANSITIONS ANIMATIONS SLIDE SHOW REVIEW VIEW

Cut Copy Paste

Layout Reset Section

Font Paragraph

Draw

1 A scientific Symposium about Oral pathogens Prof.Dr.Nadhim Ghazal University of Diyala/College Of medicine

2 Introduction to Oral pathogens

3 Oral pathogens and Systemic Diseases

4 Oral pathogens and Systemic Diseases

5 Oral pathogens and Systemic Diseases

Close

Participants (12)

Search

TS Taqwa Salim (me)

n nadhim ghazal (host)

MS Mehdi Shemkhi

GA Galaxy A8 (2018)

GhaDa NooRi

IS iPhone 5s

JK Jalil Kadim

Qutuba Karwi

SLIDE 1 OF 5

ARABIC (BID)

NOTES COMMENTS

## الندوات العلمية و ورش العمل الإلكترونية غير المخططة للفترة من ٢٠٢٠ /٣/١ - ٢٠٢٠ /٩/١

ت	موضوع الندوة العلمية / ورشة العمل	تاريخ الإنعقاد	مدة الندوة / الورشة	إسم المحاضر	بدل الإشتراك
١	ندوة حول برامج الإرشاد الأكاديمي والتربوي	٢٠٢٠/٤/٢٠	يوم واحد	أ.د. إسماعيل إبراهيم لطيف م.دريد حميد عبد الكاظم	مجاناً
٢	ندوة حول عمل إمتحان إلكتروني بإستخدام Google Classroom	٢٠٢٠/٦/١٢	يوم واحد	م.إحسان علي حسن	مجاناً
٣	ندوة حول Covid-19 in Children	٢٠٢٠/٦/٢٨	يوم واحد	أ.د. جليل إبراهيم كاظم	مجاناً

The **inflammatory markers** like CRP & procalcitonin (PCT) were ↑ in 13.6% & 10.6% of cases, respectively. PCT ↑ & consolidation with surrounding halo signs were common & typical in children with covid-19.

IL-6 should be investigated as a potential prognostic indicator in severe COVID-19. LDH levels ↑, Abnormal coagulation & ↑ D-dimers. Plt ↓.

Children have strong innate immune response due to trained immunity (2ndary to live-vaccines & frequent viral infections), leading to probably early control of infection at the site of entry.

Excellent regeneration capacity of pediatric alveolar epithelium may be contributing to early recovery from COVID-19. Children, less frequently, have risk factors such as co-morbidities, smoking, & obesity.

Coronavirus

Jalil Alezzi's screen

Participants (25)

Jalil Alezzi

جلال خليفة العبادي

فارس رشيد جاسم حسين

Galaxy J6

Hadeel yahiya Phone

أ.م.د. رزاق عبدالحق حسين

حسن رشيد جاسم محمد

رسمية حافظ

علي عبدالقادر حميد

Shahab Ahmed...

Mehdi Shemkhi

ismail latif

Galaxy J6

Wissam F. Hassan

علي عبدالقادر حميد

Saba

Ahmed Modher

Taqwa Salim

Zuhair Maroof

iPhone الخاص...

حسن رشيد جاسم محمد

ذكرى زهير

رسمية حافظ

Unmute Start Video Participants Chat Share Screen Record Reactions Leave



دليل دورات التعليم المستمر

كلية الطب – جامعة ديالى

٢٠٢٠-٢٠١٩



Website: [www.medicine.uodiyala.edu.iq](http://www.medicine.uodiyala.edu.iq)

E.Mail: [info@medicine.uodiyala.edu.iq](mailto:info@medicine.uodiyala.edu.iq)