

الفطريات الطبية وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية العلوم / جامعة ديرالي	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
Medical Mycology / الفطريات الطبية	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الطبية و السريرية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
1.تعريف الطالب بالفطريات الطبية وخصائصها وطرق تشخيصها و أهميتها للإنسان والحيوان وفي الامراض التي تسببها للإنسان والحيوان. 2.تعريف الطالب بتصنيف الفطريات الطبية والتطورات التقنية التي تجري على هذا العلم مثل الطرق الكيميائية والجزئية. 3.تعريف الطالب بالفطريات الممرضة وكيفية الشفاء منها والوقاية كذلك الفطريات التي تنتج السموم وتلك التي تدخل في الصناعة والمقاومة البيولوجية .	

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- أ1- المباديء والاساسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- أ2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- أ3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- أ4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- أ5- الطرائق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

طرائق التعليم والتعلم

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

طرائق التعلم

- 1- الامتحانات السريعة اسبرعيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

طرائق التقييم

- 1- الامتحانات الاسبرعية والفصليّة
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

ج- مهارات التفكير

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تعشيق العمل مع وزارات الدولة

طرائق التعليم والتعلم

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 4- نظام الحلقات الدراسية
- 5- تسجيلات فيديو
- 6- اتصال مباشر ببرنامج زووم

طرائق التعلم

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملاكات التدريسية

طرائق التقييم

- أنظمة الجودة القياسية ((Quality standards))
- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا
 - درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية
 - درجات محددة بواجبات بيتية

- د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية
- د-2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د-3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء المجهريّة الخطيرة .
- د-4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائل التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د-5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د-6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د-7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة
- د-8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د-9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د-10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

11.بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحرييرية 2- حفقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات وتسجيل الفيديو وبرنامج زوروم وبوربوينت	Introduction to medical mycology	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	Superficial my codes	"	(2ن+2ع)	2
"	"	Dermatomycosis	"	(2ن+2ع)	3
"	"	Subcutaneous mycoses	"	(2ن+2ع)	4
		Systemic mycosis	"	(2ن+2ع)	5
"	"	Opportunistic mycoses: Aspergillosis	"	(2ن+2ع)	6
"	"	Candidiasis	"	(2ن+2ع)	7
"	"	Mucormycosis	"	(2ن+2ع)	8
"	"	Penicilliosis	"	(2ن+2ع)	9
"	"	Cryptococcosis	"	(2ن+2ع)	10
"	"	Antifungal antibiotics	"	(2ن+2ع)	11
"	"	Molecular Identification	"	(2ن+2ع)	12
"	"	Invasive fungal diseases	"	(2ن+2ع)	13
"	"	Clinical diagnosis of medical fungi	"	(2ن+2ع)	14

12. البنية التحتية

Chander, J. (2017). Textbook of medical mycology. JP Medical Ltd.

1- الكتب المقررة المطلوبة

Wickes, B. L., & Wiederhold, N. P. (2018). Molecular diagnostics in medical mycology.

Nature communications, 9(1), 1-13.

Reiss, E., Shadomy, H. J., & Lyon, G. M. (2011). Fundamental medical mycology. John Wiley & Sons.

-1 المراجع الرئيسية (المصادر)

-1- الكتب والمراجع التي يوصى بها
(المجلات العلمية، التقارير، ...)

المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13- خطة تطوير المقرر الدراسي

اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات.