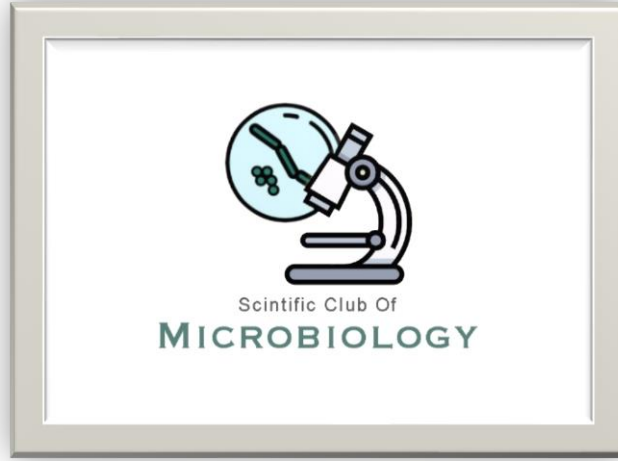


النادي العلمي لعلم للأحياء الدقيقة

عبدالعزیز عبدالرحمن عبدالقادر بديوي

Email: 351000295@stu.ut.edu.sa



نبذة تعريفية



قامت كلية الطب بجامعة تبوك بإنشاء النادي العلمي لعلم الأحياء الدقيقة في العام الدراسي ١٤٣٩ هـ والذي يعنى بتطوير ورفع كفاءة الطلاب من جميع السنوات الدراسية في الأحياء الدقيقة من خلال إقامة دورات تدريبية وورش عمل خلال الإجازة الصيفية بالتعاون مع أساتذة قسم علم الأحياء الدقيقة في الكلية عن طريق الطالب: عبد العزيز عبد الرحمن بديوي.

قائمة الإنجازات

تم تصميم جميع الدورات ليتم تقديمها من خلال طرق التدريس التالية:

- 1- التعلم القائم على الفريق.
- 2- التعلم القائم على الحالة.
- 3- المحاضرة التفاعلية.

دورة الأمراض المعدية (التوالد المرضى والتشخيص والوقاية):

٢٢ يوليو – ٩ أغسطس

تنظيم: عبد العزيز عبد الرحمن بديوي

تقديم: أ.د. شيرين فوزي حافظ

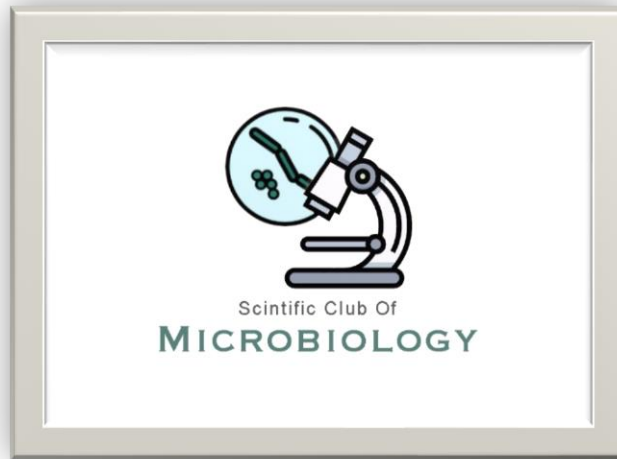
- العلاقة بين المضيف والطفيل
- التشخيص المختبري للأمراض المعدية
- التهابات الجلد والأنسجة الرخوة والعظام والمفاصل
- التهابات الجهاز العصبي
- التهابات المسالك البولية
- الأمراض المنقولة جنسياً
- عدوى الجهاز التنفسي العلوي ، والتهابات الأذن والعين
- عدوى الجهاز التنفسي السفلي
- العدوى في النساء الحوامل والتهابات حديثي الولادة
- التهابات الجهاز الهضمي والتسمم الغذائي
- الفيروسات التي تنقلها الدم (فيروس الكبد ب ، فيروس الكبد د ، فيروس الكبد ج ، فيروس نقص المناعة البشرية)

- بكتيريا الدم وتسمم الدم والتهابات القلب
- الالتهابات في مضيف ناقص المناعة
- التحصين
- اختبار / مناقشة

Scientific Club of Microbiology

Abdulaziz Abdulrahman Abdulqader Bedaiwi

Email: 351000295@stu.ut.edu.sa



Introduction

The Faculty of Medicine at the University of Tabuk established the Scientific Club for Microbiology in 1439H, which is concerned with developing and raising the efficiency of students from all academic years in microbiology through training courses and workshops during the summer vacation in cooperation with the



professors of the Department of Microbiology at the Faculty of Medicine by the student: Abdul Aziz Abdul Rahman Bedewi.

List of Achievements

All sessions are designed to be delivered by the following teaching methods:

- 1-Team based learning (TBL)
- 2-Case based learning.
- 3-Interactive lecturing.

Infectious diseases course (pathogenesis, diagnosis, and prevention):

22th july – 9th august

Organized by: Abdulaziz Abdulrahman Bedaiwi

Presented by: Shereen Fawzi Hafez

- Pretest/ Host parasite relationship
- Laboratory diagnosis of Infectious diseases
- Skin , soft tissue, bone and joint infections
- Infections of nervous system
- Urinary tract infections
- Sexually transmitted diseases
- Upper respiratory tract infection, ear and eye infections
- Lower respiratory tract infection

- Infection in pregnant female and neonatal infections
- GIT infections and food poisoning
- Blood borne viruses (HBV, HDV, HCV & HIV)
- Bacteremia, septicemia, cardiac infections
- Infections in immunocompromised host
- Immunization
- Post test/ Discussion