|  |
| --- |
| **اسم م ت ع : جامعة فرحات عباس سطيف**  **1 قسم: بيولوجيا و فيزيولوجيا الحيوان** |

|  |
| --- |
| **منهج المادة**  **(ينشر في موقع الكلية )** |
| **الأمراض المشتركة بين الإنسان و الحيوان** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ا. بونشادة مصطفى** | | **لقب واسم المدرس** | | | |
| استقبال الطلبة أسبوعيا | | | |
| الامايل | [bounechadam@yahoo.fr](mailto:bounechadam@yahoo.fr) |  | 11 س- 12سا 30 | : الأحد | : يوم |
| هاتف المكتب | 0771384202 |  | 11 س- 12سا 30 | الاثنين | : يوم |
| هاتف الأمانة | ‘ |  |  |  | : يوم |
| أخر | - |  | A19 | SNV | مبنى: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أعمال موجهة  (استقبال الطلبة أسبوعيا) | | | | | | | |
| **لقب واسم المدرسين** | مكتب/قاعة الاستقبال | حصة 1 | | حصة2 | | حصة 3 | |
| ساعة | اليوم | ساعة | اليوم | ساعة | اليوم |
| جرار ناصر |  |  |  |  |  |  |  |
| كفوس بسمة |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أعمال تطبيقية  (استقبال الطلبة أسبوعيا) | | | | | | | |
| **لقب واسم المدرسين** | مكتب/قاعة الاستقبال | حصة 1 | | حصة2 | | حصة 3 | |
| ساعة | اليوم | ساعة | ساعة | اليوم | ساعة |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **وصف المحاضرات** | |
| الهدف | تحصيل الطلبة على معرفة اهم الطفيليات التي يشترك فيها الإنسان و الحيوان من الجانب التصنيفي و البيولوجي و التشخيصي و العوامل التي تساهم في تواجد و انتشار مثل هذه الأمراض و الطرق الوقاية منها . |
| نوع وحدة التدريس | UEF |
| محتوى موجز | **هقدمة**  **الجزء الأول**  الفصل الأول: عموميات عن الأمراض المشتركة بين الإنسان و الحيوان  الفصل الثاني: العوامل المساهمة في ظهورالأمراض المشتركة بين الإنسان و الحيوان  الفصل الثالث: المرقبة و المكافحة ضد الأمراض المشتركة بين الإنسان و الحيوان  **الجزء الثاني**  الفصل الأول: دراسة اهم الأمراض المشتركة بين الإنسان و الحيوان  الفصل الثاني: حوصلة عامة عن الأمراض المشتركة بين الإنسان و الحيوان  **خأتمة:** "صحة واحدة" |
| رصيد المادة | 10 |
| معامل المادة | 4 |
| تنقيط المشاركة | المعدل |
| تنقيط الحضور | المعدل |
| حساب المعدل | نقطة الامتحان الكتابي على 20 ×0.6 + معدل ألأعمال التوجيهية على 20 ×0.4 |
| المهارات المستهدفة | معرفة شاملة لاهم العوامل الممرضة ، القدرة على تشخيصها و الوقاية منها |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تقييم اختبار المعرفة المستمر** | | | | | | | |
| **اختبار المعرفة الأول** | | | | | | | |
| يوم | حصة | المدة | نوع (1) | وثائق مسموحة لا/نعم)) | التنقيط | التبادل بعد التقييم  (تاريخ مراجعة الأوراق)) | معيار التقييم (2) |
| الأثنين | 2 | 1سا و 30 د | م | لا | 20 | 4 ايام بعد الإمتحان | . |
| **اختبار المعرفة الثاني** | | | | | | | |
| يوم | حصة | المدة | نوع (1) | وثائق مسموحة لا/نعم)) | التنقيط | التبادل بعد التقييم  (تاريخ مراجعة الأوراق)) | معيار التقييم (2) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. النوع :**م** = مكتوب، **ع ف** = عرض تقديمي فردي، **ع ق** عرض تقديمي في القسم، ت = ,تجربة، أسئلة متعددة الاختيارات

(2)معايير التقييم: **ت ح**= التحليل، **ت و**= التوليف، **ح ج**= الحجج، **ن** ه= النهج، **ن ت** = النتائج

|  |  |
| --- | --- |
| **الأجهزة والمواد المستخدمة** | |
| عنوان المنصة | UFASétif1 |
| أسماء التطبيقات (الويب، الشبكة المحلية) | https //snv-courses.univ.setif.dz |
| مطوعات | -ANOFEL (2014). Ascaridiose. Association Française des Enseignants de Parasitologie et Mycologie  - Cours de Parasitologie générale sous forme PDF et PPT en français et en Anglais (M. Bounechada et Ayadi O. UFASETIF1)  - PARASITOLOGIE générale ( Bakki A. C. OPU, Alger) en Arabe  - Cours de parasitologie. Fred R. Opperdoes. Univ. Catholique de Louvain. Belgique  - Cours zoonoses sous forme PDF et PPT (M.Bounechada UFASETIF1) |
| وسائل المختبر | - |
| وسائل الحماية | - |
| وسائل الخرجات الميدانية | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **افافق** | |
| أفاق الطلاب المشاركة-إشراك | . معرفة اهم الطفيليات التي يشترك فيها الإنسان و الحيوان من الجانب التصنيفي و البيولوجي و التشخيصي و العوامل التي تساهم في تواجد و انتشار مثل هذه الأمراض و الطرق الوقاية منها |
| أفاق المدرس | تحصيل الطلبة على معرفة اهم الطفيليات التي يشترك فيها الإنسان و الحيوان من الجانب التصنيفي و البيولوجي و التشخيصي و العوامل التي تساهم في تواجد و انتشار مثل هذه الأمراض و الطرق الوقاية منها |

|  |  |
| --- | --- |
| **قائمة المراجع** | |
| الكتب والمصادر الرقمية | - Euzéby J. 2008. Grand Dictionnaire illustré de parasitologie médicale et Vétérinaire. Tec. et Doc (Editions), 815 p.  - Kraus, H. 2003 Zoonoses. infectious diseases transmissible from animals to humans- 456 p  Shakespeare, M. 2002- Zoonoses. Pharmaceutical press. - 285 p.  - Médaille, C. 2002. Vad-mecum des analyses vétérinaires. Edition Med-Cin, 156 p.  - Stanny Geerts, Vinai Kumar, Jef Brandt. Helminth. 1987. Zoonoses. Springer, 240  - Zbigniew Pawłowski. 2002. Cestode zoonoses: Echinococcosis and cysticercosis: an emergent and global Ed. IOS, 395 p.   * Zoonoses and commicable diseases common to man and Animals. Third Ed. Vol.III, Washington , D.C. : PAHO, 2003. |
| المناشير | - [Phlebotomine sand flies and Leishmania species in a focus of cutaneous leishmaniasis in Algeria](https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0008024). Roumaissa Gherbi, Mustapha Bounechada et al. 2020; :PLoS neglected tropical diseases  - Psychiatry Res 2020 Association between schizophrenia and Toxoplasma gondii infection in Algeria. Amir Med Kezai et al.  -World Health Organization (WHO). Parasitic Zoonoses. Report of a WHO Expert Committee, with the Participation of FAO. Geneva: WHO; 1979. (Technical Report Series 637).  -World Health Organization (WHO). The Leishmaniases and Leishmania/HIV Co-infections. May 2000 [web page].  -World Health Organization (WHO). Parasitology of Malaria. Report of a WHO Scientific Group. Geneva: WHO; 1969. (Technical Report Series 433).  -World Health Organization (WHO). Parasitic Zoonoses. Report of a WHO Expert Committee with the Participation of FAO. Geneva: WHO; 1979. (Technical Report Series 637)  -World Health Organization (WHO). Intestinal Protozoan and Helminthic Infections. Report of a WHO Scientific Group. Geneva: WHO; 1981. (Technical Report Series 666.)  -World Health Organization (WHO). Schistosomiasis. [Web page]. Available at www.who.int/ctd/schisto/index.html. Accessed 14 February 2003  -Overgaauw, P.A. Aspects of Toxocara epidemiology: Human toxocarosis. Crit Rev Microbiol 23(3):215–231, 1997.  -World Health Organization (WHO). Parasitic Zoonoses. Report of a WHO Expert Committee, with the Participation of FAO. Geneva: WHO; 1979. (Technical Report Series 637).  -Soulsby, E.J.L. Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals, 7th ed. Philadelphia: Lea & Febiger; 1982 |
| المطبوعت | -ANOFEL (2014). Ascaridiose. Association Française des Enseignants de Parasitologie et Mycologie  - Cours de Parasitologie générale sous forme PDF et PPT en français et en Anglais (M. Bounechada et Ayadi O. UFASETIF1)  - Parasitologie générale ( Bakki A. C. OPU, Alger) en Arabe  - Cours de parasitologie. Fred R. Opperdoes. Univ. Catholique de Louvain. Belgique  - Cours zoonoses sous forme PDF et PPT (M.Bounechada UFASETIF1) |
| مواقع الواب | http://campus.cerimes.fr/parasitologie/enseignement/parasitologie/site/html/3.html) 2022. |

**ختم القسم**