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

|  |
| --- |
| **منهج المادة**  **(ينشر في موقع الكلية )** |
| عنوان المادة |

**طرق مكافحة نواقل الأمراض**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **حكيمي سكينة** | | **لقب واسم المدرس** | | | |
| استقبال الطلبة أسبوعيا | | | |
| الامايل | sakina\_ha@yahoo.fr |  | ساعة 11 | :يوم الأحد | :يوم |
| هاتف المكتب |  |  | ساعة 9 و30 | :يوم اأربعاء | :يوم |
| هاتف الأمانة |  |  |  | : | :يوم |
| أخر |  |  | مكتب أ 20 | مبنى: SNV - A2 | مبنى: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أعمال موجهة  (استقبال الطلبة أسبوعيا) | | | | | | | |
| **لقب واسم المدرسين** | مكتب/قاعة الاستقبال | حصة 1 | | حصة2 | | حصة 3 | |
| ساعة | اليوم | ساعة | اليوم | ساعة | اليوم |
| **حكيمي سكينة** |  | 13سا-16سا | الأحد | 12سا-15سا | الأربعاء |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | ستهدف هذه المادة الأنواع التي تعتبر مصدرًا لانتقال العوامل المسببة للأمراض للإنسان (الفيروسات، البكتيريا، الكائنات الأولية الطفيلية) وذلك من خلال تحديد وتأكيد أساليب المكافحة المختلفة للسيطرة علبها |
| نوع وحدة التدريس | الوحدة التعليمية الأساسية |
| محتوىموجز | تضمن محتوى وحدة "مكافحة ناقلات الأمراض" 7 فصول تتناول استراتيجيات مكافحة متعددة ضد ناقلات الأمراض؛ مثل المكافحة الكيميائية وكذلك التقنيات البديلة التي تحد من استخدام المبيدات الحشرية وتحمي صحة الإنسان وتقلل التلوث. |
| رصيد المادة | 4 |
| معامل المادة | 3 |
| تنقيط المشاركة | متوسط |
| تنقيط الحضور | متوسط |
| حساب المعدل | الأمتحان 60% مراقبة العمل التطبيقي 40% |
| المهاراتالمستهدفة | اخياتر من بين الطرق المتعددة لمكافحة ناقلات الأمراض، الإستراتيجية الأكثر فعالية وأمانًا للإنسان والبيئة. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تقييم اختبارالمعرفة المستمر** | | | | | | | |
| **اختبارالمعرفة الأول** | | | | | | | |
| يوم | حصة | المدة | نوع (1) | وثائق مسموحة لا/نعم)) | التنقيط | التبادل بعدالتقييم  (تاريخ مراجعة الأوراق)) | معيارالتقييم(2) |
| الأحد | أعمال موجهة | 1سا و30 | م+ع ف | لا | 5+15 | بعد أسبوع | ت + ح + و |
| **اختبارالمعرفة الثاني** | | | | | | | |
| يوم | حصة | المدة | نوع (1) | وثائق مسموحة لا/نعم)) | التنقيط | التبادل بعدالتقييم  (تاريخ مراجعة الأوراق)) | معيارالتقييم(2) |
| الأربعاء | أعمال موجهة |  | **ع ق** | لا | 5+15 | بعد أسبوع | ج+ن |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **الأجهزة والمواد المستخدمة** | |
| عنوان المنصة | https://snv-courses.univ-setif.dz/ |
| أسماء التطبيقات (الويب،الشبكةالمحلية) | Moodle |
| مطوعات | المطوعات الخاصة بمقياس مكاافحة نواقل الأمراض |
| وسائل المختبر |  |
| وسائل الحماية |  |
| وسائل الخرجات الميدانية |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **افافق** | |
| أفاق الطلاب المشاركة-إشراك | اكتساب المعرفة وتحديد ناقلات الطفيليات للتوصية بطرق المكافحة والسيطرة المناسبة للناقلات المستهدفة. |
| أفاق المدرس | فهم وتعلم كيفية حماية نفسك والرد على ناقلات الأمراض باستخدام أساليب بسيطة وخالية من المخاطر. |

|  |  |
| --- | --- |
| **قائمة المراجع** | |
| الكتب والمصادر  الرقمية | **Gérard duvalet et *al***. Entomologie médicale et vétérinaire.Open Edition Books. IRDEditions. 400 pages.  **Frédéric Darriet.** La lutte contre les moustiques nuisants et vecteurs de maladies. Evaluation de no**uveaux** insecticides utilisables contre les moustiques en Afrique tropicale. Editions de l’OSTOM. Paris.124 pages.  **Pierre Carneva**le et **Vincent R**obert. Les anophèles. Les méthodes de la lutte anti vectorielle. 250-298p. IRDEditions. |
| المناشير | **Poulain B. Lefebvre G. and Paz L.** *Journal of Applied* *Ecology*,2010,47,884-889.  Revue ElWahat pour les Recherches et les Etudes Vol.7n°2 (2014) : 86 – 91.  [Chikungunya : un bilan revu à la hausse (Sciences et Avenir 24.02.06)](http://sciences.nouvelobs.com/sci_20060224.OBS8327.html##).  **Gérard Duvallet et Ludovic de Gentile** ; **F. F. Rodhain & C. Perez. Camevale P., Robert V., Manguin S., Corbel V., Fontenille D., Garros C., Rogier C.** Abondance saisonnière des Culicidae dans l’écosystème humide du parc national d’El-Kala. Identification et lutte.  *Entomologie faunistique – Faunistic Entomology* 2011 (2010) **63** (3), 203-206 |
| المطبوعت | le site de l'OMS.2023  Programme mondial de la lutte contre le Paludisme. Lutte antivectorielle. |
| مواقع الواب | https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&ua.  <http://www3.niaid.nih.gov/news/newsreleases/2008/dengue.htm>.  le site de l'OMS. |

**ختم القسم**