به نام ایزد دانا

(کاربرگ طرح درس) تاریخ به­روز رسانی: 29/11/97

آموزشکده .دامپزشکی. نیمسال اول سال تحصیلی .....97-98.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مقطع: کارشناسی▄ کارشناسی ارشد□ دکتری□ | | | تعداد واحد: نظری عملی 2 | | فارسی: عملیات کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی | | نام درس |
| پیش­نیازها و هم­نیازها: - | | | | | Practical Veterinary Clinical Pathology لاتین: | |
| شماره تلفن اتاق:31533612 | | | | مدرس/مدرسین: دکتر محمود احمدی همدانی | | | |
| منزلگاه اینترنتی: | | | | پست الکترونیکی:ahmadi.hamedani@semnan.ac.ir | | | |
| برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: شنبه ها و دوشنبه ها | | | | | | | |
| اهداف درس: فراگیری عملی آزمایشات مربوط به تغییرات پارامترهای بیوشیمیایی خون در دامهای سالم و بیمار بمنظور بدست آوردن توانائی لازم در تحلیل نتایج آزمایشگاهی در مرکز تشخیص | | | | | | | |
| امکانات آموزشی مورد نیاز: ویدئو پروژکتور برای واحد نظری و میکروسکوپ و وسایل آزمایشگاهی خون شناسی و بیوشیمی بالینی | | | | | | | |
| امتحان پایان­ترم | امتحان میان­ترم | ارزشیابی مستمر(کوئیز) | | فعالیت­های کلاسی و آموزشی | | نحوه ارزشیابی | |
| 70 درصد | 30 درصد |  | |  | | درصد نمره | |
| 1-Schalm veterinary hematology  2- Veterinary hematology and Clinical Biochemistry Thrall  3- Fundamental of Veterinary Clinical Pathology | | | | | | منابع و مآخذ درس | |

**بودجه­بندی درس**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **توضیحات** | **مبحث** | **شماره هفته آموزشی** |
|  | آزمایش انداره گیری درصد حجم فشرده گلبول های قرمز (PCV) | **1** |
|  | آزمایش انداره گیری غلظت هموگلوبین (Hgb mg/dl) | **2** |
|  | آزمایش شمارش تعداد تام گلبول های سفید (WBC) | **3** |
|  | آزمایش شمارش تعداد تام گلبول های سفید (WBC) | **4** |
|  | آزمایش شمارش تعداد تام گلبول های قرمز (RBC) | **5** |
|  | آزمایش شمارش تعداد تام گلبول های قرمز (RBC) | **6** |
|  | نحوه تهیه گسترش خون محیطی | **7** |
|  | نحوه فیکس کردن و رنگ آمیزی گیمسا، رایت و رایت گیمسا خون محیطی | **8** |
|  | معرفی خصوصیات مورفولوژی و تفاوت های انواع گلبول های سفید در حیوانات اهلی | **9** |
|  | آزمایش شمارش تفریقی انواع گلبول های سفید (Diff) | **10** |
|  | آزمایش های فیزیکی، شیمیایی و تجریه کامل ادرار (Urinalysis) | **11** |
|  | اندازه گیری BUN و کراتینین سرم | **12** |
|  | اندازه گیری آنزیم های کبدی AST، ALT، ALP، GGT سرم | **13** |
|  | اندازه گیری پروتئین تام، آلبومین و گلوبولین ها | **14** |
|  | اندازه گیری آمیلاز و لیپاز سرم و اندازه گیری پروفایل چربی (کلیترول تام، تری گلیسرید، LDL و HDL کلسترول) سرم | **15** |
|  | اندازه گیری بیلی روبین تام و مستقیم | **16** |