به نام ایزد دانا

(کاربرگ طرح درس) تاریخ به­روز رسانی:

دانشکده دامپزشکی نیمسال دوم سال تحصیلی98-97

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مقطع: کارشناسی■ کارشناسی ارشد■ دکتری□ | | | تعداد واحد: نظری1 | | بیماری های قابل انتقال بین انسان و حیوان | | نام درس |
| پیش­نیازها و هم­نیازها: انگل شناسی، باکتری شناسی،ویروس شناسی ، قارچ شناسی، آسیب شناسی و فارماکولوژی | | | | | **لاتینZoonosis** | |
| شماره تلفن اتاق:3621 | | | | مدرس : دکتر مهنوش پارسایی مهر | | | |
| منزلگاه اینترنتی: | | | | پست الکترونیکی:mparsaei@semnan.ac.ir | | | |
| برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس:دو شنبه ساعت 10-12کلاس شماره 2 | | | | | | | |
| اهداف درس:آشنایی دانشجویان با مهمترین بیماری های قابل انتقال از دام به انسان و بالعکس به منظور کمک به بهداشت عمومی | | | | | | | |
| امکانات آموزشی مورد نیاز:ویدئو پروژکتور و لپ تاپ | | | | | | | |
| امتحان پایان­ترم | امتحان میان­ترم | ارزشیابی مستمر(کوئیز) | | فعالیت­های کلاسی و آموزشی | | نحوه ارزشیابی | |
| 80 درصد | 15 درصد | 5 درصد | |  | | درصد نمره | |
| ذوقی ا (1387) آشنایی با بیماری های قابل انتقال بین انسان و حیوانات  راد م ع (1390) بیماری های مشترک انسان و دام | | | | | | منابع و مآخذ درس | |

**بودجه­بندی درس**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **توضیحات** | **مبحث** | **شماره هفته آموزشی** |
|  | تعریف و اهمیت بیماری های زئونوز، طبقه بندی بیماری های زئونوز | **1** |
|  | بیماری سالمونلوز(عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **2** |
|  | بیماری بروسلوز (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **3** |
|  | بیماری سل (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **4** |
|  | بیماری سیاه زخم (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **5** |
|  | بیماری لپتوسپیروز (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **6** |
|  | بیماری هاری (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **7** |
|  | بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **8** |
|  | بیماری مشمشه (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **9** |
|  | بیماری آبله و اکتیمای واگیردار (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **10** |
|  | بیماری آنفولانزا (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **11** |
|  | بیماری توکسوپلاسموز (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **12** |
|  | بیماری دیکروسلیوز و تریشینوز (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **13** |
|  | بیماری لیشمانیوز (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **14** |
|  | بیماری بابزیوز (عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **15** |
|  | بیماری کیست هیداتید(عامل بیماری،منابع عفونت،نحوه انتقال بیماری،مکانیسم و علائم بیماری، روش های تشخیص و کنترل) | **16** |