

برنامه درس حیوانات آزمایشگاهی 1 واحد (0/5) واحد نظری و 0/5 عملی، دانشجویان کارشناسی ارشد رادیولوژی روزهای دوشنبه مسئول درس دکتر تحویل‌داری

تاریخ	عنوان درس نظری 10/30-11/30	مدرس نظری	موضوع درس عملی 11/30-12/30	دکتر تحویل‌داری
1403/12/13	1	شناسائی انواع و خصوصیات حیوانات آزمایشگاهی	دکتر تحویل‌داری	آشنایی با موش کوچک آزمایشگاهی، گرفتن و تزریق
1403/12/20	2	شرایط پرورش، تکثیر، نگهداری و رفتار با حیوانات	دکتر تحویل‌داری	انواع خونگیری از رگ، قلب و سینوس کاورنو موش
1404/1/18	3	جیره غذایی حیوانات، موش کوچک آزمایشگاهی تولید مثل و خصوصیات آنها	دکتر تحویل‌داری	آشنایی با موش بزرگ، کنترل، تزریقات و خون گیری
1404/1/25	4	آشنائی با روشهای بیهوشی، انواع آن، مواد و لوازم ضروری	دکتر تحویل‌داری	کاربرد و استفاده مواد بیهوشی برای حیوانات و علائم آن
1404/2/1	5	فیزیولوژی، کالبد شناسی حیوانات آزمایشگاهی	دکتر تحویل‌داری	کار با خوکچه هندی انواع تزریقات و خون گیری
1404/2/8	6	آشنائی با هامستر پلائی و کار با آن	دکتر تحویل‌داری	تمرین کار با موش، رت،
140/2/15	7	روشهای خون گیری و تزریق، درجات مجاز آلودگی حیوانات	دکتر تحویل‌داری	کالبد گشائی انواع حیوانات آزمایشگاهی
1404/2/22	8	نگهداری و پاساژ انگها و جداسازی آن از حیوانات	دکتر سید طبائی	تلقیح انواع انگلها به حیوانات و جداسازی آنها
1404/2/29	9	معدوم سازی بعد از استفاده و انواع روشهای علامت گذاری	دکتر سید طبائی	تلقیح انواع انگلها به حیوانات و جداسازی آنها
1404/3/5	10	کار با خرگوش، کنترل و انواع تزریقات و خون گیری	دکتر سید طبائی	کار با خرگوش، کنترل و انواع تزریقات و خون گیری
1404/3/12	11	انواع حیوانات آزمایشگاهی و کاربرد آنها در انگل شناسی	دکتر تحویل‌داری	کار با هامستر و انواع تزریقات و خون گیری
1404/3/19	12	تمرین کار با هامستر و خوکچه	دکتر تحویل‌داری	آشنائی با ساختار حیوان خانه، فضاهای پاک و ناپاک نور، دما، رطوبت، روشهای تولید و تکثیر و نگهداری
1404/3/26	13	تمرینات عملی با موش و هامستر	دکتر تحویل‌داری	تمرینات عملی با رت و خوکچه
1404/3/26		عفونتهای قابل انتقال به انسان (کرمها و تک یاخته ها)	دکتر تحویل‌داری	عفونتهای قابل انتقال به انسان (کرمها و تک یاخته ها)