

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان نانو کامپوزیت اکسید گادولونیوم- اکسید بیسموت- هیدروکسی آپاتایت به عنوان ماده کنتراست در تصویربرداری دو مودالیتته تشدید مغناطیسی و مقطع نگاری رایانه ای به راهنمایی خانم دکتر ناهیده قره آغاجی و آقای دکتر اصغر مصباحی توسط خانم فاطمه بختیاری اصل دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۶/۳۱ ساعت ۱۲ در کلاس ۱۰ دانشکده پزشکی دانشکده پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان بررسی تاثیر لیزر کم توان مادون قرمز فراجمجمه ای و متیلن بلو بر اختلالات یادگیری و حافظه ناشی از استرس مزمن در موش کوچک آزمایشگاهی به راهنمایی آقای دکتر سید حسین راستا توسط آقای رضا مینقی زاده دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۶/۲۶ ساعت ۱۲ در کلاس ۴ دانشکده پزشکی دانشکده پزشکی برگزار شد.

- کنفرانس یک روزه حفاظت در تصویربرداری پزشکی در روز چهارشنبه ۱۳۹۸/۰۱/۲۸ از ساعت ۷:۳۰ تا ۱۴:۰۰ در مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان بررسی اثر لیزر کم توان فراجمجمه ای بر رفتار شبه افسردگی ناشی از استرس مزمن مهاری موش کوچک آزمایشگاهی به راهنمایی آقای دکتر سید حسین راستا توسط آقای عماد اسحاقی دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۲ ساعت ۱۳ در کلاس گروه فیزیک پزشکی دانشکده پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان تعیین عوارض ریوی به دنبال پرتودرمانی

در سرطان های مری و پستان با استفاده از مدل های رادیوبیولوژیکی و مقایسه آن با داده های بالینی بیمار به راهنمایی خانم دکتر پریناز محنتی توسط خانم مریم قربانی پور دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز سه شنبه مورخ ۳۰/۱۱/۱۳۹۷ ساعت ۱۱:۳۰ در کلاس گروه فیزیک پزشکی دانشکده پزشکی برگزار شد.

- گروه فیزیک پزشکی در هفدهمین جشنواره پژوهش، فناوری و کارآفرینی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به عنوان

گروه برتر دانشگاه از نظر فناوری معرفی و مورد تقدیر قرار گرفت. این موفقیت را به مدیریت، اعضای هیات

علمی، کارمندان و دانشجویان محترم تحصیلات تکمیلی گروه فیزیک پزشکی تبریز، تبریک عرض می نمایم.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان بررسی فاکتور پراکندگی کولیماتور با تغییر نوع اتاقک یونش، جنس و ضخامت کلاهدک انباشت در میدان های دارای وج فوتون 6 MV به راهنمایی خانم دکتر پریناز محنتی توسط خانم فریده بیگلری پناه دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز چهارشنبه مورخ ۲۱/۰۹/۱۳۹۷ ساعت ۱۲:۳۰ در کلاس گروه فیزیک پزشکی دانشکده پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان ارزیابی مدل های رادیوبیولوژیکی در تخمین هیپوتیروئیدسم به دنبال پرتودرمانی بیماران با سرطان سر و گردن و پستان به راهنمایی آقای دکتر اصغر مصباحی توسط خانم آیسان محمدنامدار دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز شنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۷/۰۷ ساعت ۱۲ در کلاس ۵ دانشکده پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان طراحی وساخت محافظ سیلیکونی

نانوبیسموت جهت بکارگیری در آزمون های سی تی اسکن قفسه سینه به راهنمایی خانم دکتر

پریناز محنتی توسط آقای محمدیوسفی سوته دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز چهارشنبه مورخ

۱۳۹۷/۰۷/۴ ساعت ۱۲ در کلاس ۵ دانشکده پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان تعیین کنتراست عروقی ایجادشده در هموگلوبین همراه با نانوذرات طلا و کوانتوم دات با استفاده از امواج نزدیک مادون قرمز به راهنمایی خانم دکتر پریناز محنتی توسط آقای بهمن عالی پور دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز شنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۶/۳۱ ساعت ۱۲ در کلاس ۸ دانشکده پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان مطالعه خصوصیات نانو هیبرید اکسید بیسموت و اکسید آهن جهت استفاده در تصویربرداری سی تی اسکن و تشدید مغناطیسی به عنوان ماده کنتراست دوگانه به راهنمایی آقای دکتر اصغر مصباحی توسط خانم سمیره بدری گیلان دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۶/۲۱ ساعت ۱۲ در کلاس ۹ دانشکده پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان مقایسه میزان دوز دریافتی پستان در آزمون آنژیوگرافی و آنژیوپلاستی کرونری با و بدون استفاده از کامپوزیت های بیسموت -سیلیکونی و بیسموت- پلی اورتان به راهنمایی خانم دکتر پریناز محنتی توسط آقای رضاملک زاده دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۶/۰۷ ساعت ۱۲ در کلاس ۹ دانشکده پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان کاربرد فانتوم های محاسباتی در برآورد میزان پرتوگیری اندام های تکنولوژیست رادیوتراپی ناشی از فعالسازی شتابدهنده خطی پزشکی به راهنمایی آقای دکتر اصغر مصباحی توسط خانم بهاره نورمحمدی دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز

چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۵/۱۰ ساعت ۱۲ در کلاس گروه فیزیک پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان تاثیر نانوذرات سیلیکون اکساید/طلا در پرتودرمانی سلول های سرطان سینه به راهنمایی آقای دکتر علی رضا فرج الهی و خانم دکتر رویا صالحی توسط خانم غزال دارفرین دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۵/۰۹ ساعت ۱۲ در سالن کنفرانس پزشکی اجتماعی دانشکده پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان ارزیابی روش استوکیومتری برای کالیبراسیون اعداد سی تی برحسب مشخصات بافت به راهنمایی خانم دکتر پریسا اخلاقی توسط آقای ایمان امینی دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۳/۰۹ ساعت ۱۲ در کلاس ۵ دانشکده پزشکی برگزار شد.

- جلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی تحت عنوان شبیه سازی و ساخت یک حفاظ نوترونی انعطاف پذیر با استفاده از نانوذرات برای کاربرد در شتابدهنده های خطی پزشکی به راهنمایی آقای دکتر اصغر مصباحی توسط خانم خطیبه وردی پور دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی در روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۲/۱۹ ساعت ۱۲ در کلاس ۵ دانشکده پزشکی برگزار شد.

- گروه فیزیک پزشکی در یازدهمین جشنواره آموزشی شهیدمطهری دانشگاه علوم پزشکی تبریز به عنوان گروه علوم پایه برتر دانشگاه معرفی و مورد تقدیر قرار گرفت. این موفقیت را به مدیریت، اعضای هیات علمی، کارمندان و دانشجویان محترم تحصیلات تکمیلی گروه فیزیک پزشکی تبریز که بی شک سهم موثری در این امر داشته اند، تبریک عرض می نمایم.