

دیباچه:

هدف این رشته تربیت متخصصان مورد نیاز لابراتوارهای دندانپزشکی مراکز آموزشی، درمانی دولتی و خصوصی است. افرادی که با ساختن عضو مصنوعی برای کار ثابت مانند دندان مصنوعی (دندانپزشک، قالب دندان را تهیه می کند و متخصص پروتزهای دندانی براساس قالب، دندان را می سازد) و عضو مصنوعی برای کار متحرک مانند پلاک های ارتودنسی در لابراتوارهای دندانسازی و کلینیک های دندانپزشکی حضوری فعال دارند...

دیباچه:

هدف این رشته تربیت متخصصان مورد نیاز لابراتوارهای دندانپزشکی مراکز آموزشی، درمانی دولتی و خصوصی است. افرادی که با ساختن عضو مصنوعی برای کار ثابت مانند دندان مصنوعی (دندانپزشک، قالب دندان را تهیه می کند و متخصص پروتزهای دندانی براساس قالب، دندان را می سازد) و عضو مصنوعی برای کار متحرک مانند پلاک های ارتودنسی در لابراتوارهای دندانسازی و کلینیک های دندانپزشکی حضوری فعال دارند.

توانایی های لازم:

تکنسین پروتزهای دندانی کاری حساس و دقیق است و نیاز به دستانی توانمند و ماهر دارد. در این رشته دروس فیزیک، شیمی و زیست شناسی دارای اهمیت است و در نهایت داوطلبان باید توجه داشته باشند که هدف این رشته تربیت تکنسین متخصص و کارآمد است.

موقعیت شغلی در ایران:

با توجه به توانمندی هایی که دانشجوی این رشته در طی تحصیل کسب می کند، براحتی می تواند جذب بازار کار شده و شغل مناسبی به دست بیاورد. فارغ التحصیلان این رشته می توانند هم به صورت مستقل اقدام به تأسیس لابراتوار کنند و هم در کلینیک های دندانپزشکی فعالیت نمایند زیرا هر دندانپزشک عمومی یا ارتودنتسیت بری ساخت دندان مصنوعی یا قالب های ارتودنسی باید با یک تکنسین پروتزهای دندانی فعالیت کند.

درس های این رشته در طول تحصیل:

بیوشیمی نظری، آناتومی دندان نظری و عملی، آسیب شناسی، میکروپزشکی نظری و عملی، بافت شناسی نظری و عملی، آناتومی عمومی نظری و عملی، بهداشت خانواده، فیزیک، پروتز کامل نظری و عملی، پروتز پارسیل، ارتودنسی نظری و عملی، استاتیک نظری و عملی، اوکلوژن نظری و عملی، لابراتوار اختصاصی، پروتزهای اطفال و ارتودنسی نظری و عملی، مواد دندان نظری و عملی.