

ایمپلنت چیست؟

وقتی دندان کشیده می شود جهت جایگزینی آن متخصص جراحی ایمپلنت پیچی از جنس تیتانیوم را در استخوان فک قرار می دهد. و پس از حدود سه ماه پیچ به استخوان فک کاملاً جوش خورده و پایه محکمی را ایجاد می کند. در این زمان متخصص پروتز ایمپلنت، روکش (پروتز) را در سه مرحله آماده و نصب می کند. نتیجه کار، دندانی است که از نظر عملکرد و کارایی بسیار شبیه به دندان طبیعی می باشد.

مزایای ایمپلنت نسبت به پروتز بریج

۱- رعایت بهداشت در ایمپلنت ساده تر و عملی تر از بریج است.

۲- استحکام ایمپلنت از بریج بیشتر است.

۳- در ایمپلنت دندان بصورت مستقل کار گذاشته می شود و به دندانهای اطراف نمی چسبد، پس علاوه بر اینکه رعایت بهداشت آن بسیار ساده تر و عملی تر می گردد دندانهای طرفین نیز از آسیب های اتصال دندانها به دور خواهند بود.

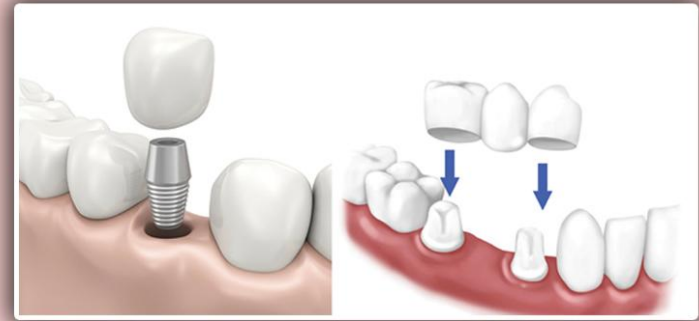
۴- در ایمپلنت دندانهای طرفین تراش نمی خورد و زیر روکش قرار نمی گیرد و در حقیقت به این دندانها آسیبی وارد نمی شود.

۵- عمر ایمپلنت از بریج بیشتر است.

۶- آسیب های لثه ای در ایمپلنت بسیار کمتر از بریج است.

۷- در ایمپلنت تحلیل استخوان در ناحیه بی دندانی نداریم زیرا پیچ تیتانیومی مثل ریشه عمل می کند ولی در بریج تحلیل استخوانی در این ناحیه سلامت دندانهای طرفین را نیز به خطر می اندازد.

در خاتمه یاد آور می شود که ایمپلنت یک درمان لوکس نیست بلکه بهترین جایگزین برای بی دندانی می باشد



مزایای ایمپلنت نسبت به پروتز بریج

چه وقت نیاز به پروتز بریج یا ایمپلنت داریم؟

وقتی مشکلات یک یا چند دندان به حدی برسد که ادامه وجود آن دندانها برای سلامت شخص زیان آور باشد دندانپزشک اقدام به خارج کردن آن دندانها می کند. حال که دندان کشیده شده است جهت جایگزینی دندانهای غائب بیمار می توان از بریج یا درمان ایمپلنت استفاده کرد.

پروتز بریج چیست؟

وقتی بین دو دندان جای یک دندان خالی باشد دندانپزشک دندان های دو سمت فضای خالی را تراشیده و یک پروتز ۳ واحدی می سازد که این پروتز بوسیله سیمان به دندان ابتدایی و انتهایی می چسبد و مثل پلی که دو پایه دارد فضای بین دو دندان را پر می کند. به همین ترتیب برای جای خالی دو دندان پروتز ۴ واحدی و برای جای خالی سه دندان پروتز ۵ واحدی و یا ندرتا ۶ واحدی ساخته می شود.