



## 医療スタッフのページ

### どうして病院で 携帯電話を使えないの？

臨床工学部

携帯電話が何故使えないのかご存知ですか。携帯電話の普及率は目覚しく、国民の2人に1人が持っている時代です。大変便利な反面、危険性も兼ね備えているためです。今回は、携帯電話の病院内での医用機器に対する影響についてお話しします。

総務省において調査研究が実施された医用機器に対する影響について厚生労働省より報告があり、携帯電話の使用は植え込み型ペースメーカ・植え込み型徐細動器・輸液ポンプ・シリンジポンプ等、人命に直接関わる医用電気機器に対して誤作動を起こさせるため使用しないよう指針が出ています。具体的には、「携帯電話と医用機器は22cm程度以上離すことを遵守するよう患者さんへの指導の徹底をお願いします。」というものです。

つい便利なために使用しがちになりますが使用することにより医用電気機器が誤作動を起こし事故が発生しその因果関係が認められた場合、使用者の責任が発生することになり加害者となりえます。病院では携帯電話は使用禁止です。ご注意ください。



### 美しい笑顔

歯科口腔外科 歯科技工士

皆様、2004年の幕開けはいかがでしたか？お正月も終わってしまいましたが、神社の境内などで見られた獅子舞のお面、なかなか豊かな表情をしています。カット見開いた目とともに、あの並んだ大きな四角い歯が口元に大いに、迫力を与えていますよね。

よく噛めて、見た目にも美しい口元を回復するよう心がけて義歯やクラウン(差し歯)を製作しているのが私たち歯科技工士。人は一人一人個性がありますが、歯の形も大体顔貌や体全体の骨格体格に比例しているようです。男性で骨格のしっかりした方には、先程の獅子面ほどではありませんが、大きめで四角っぽい人工歯を選んだりします。反対に、卵型や丸顔の女性には丸みを帯びたものを選びます。顔全体のバランスや表情とのハーモニーが大切です。

歯が目立つのは、やはり笑った時です。健康で美しい笑顔は美しい歯並びも大きな要素です。笑った時の円弧を描いた口唇のラインをスマイルラインと呼びますが、調和のとれた歯並びもスマイルラインに添った円弧を描いています。

下唇に上の歯先があたるかあたらないかの位置にほぼ並んでいます。まるで真珠のネックレスのようです。

今年も皆様にとって笑顔で過ごせる年になりますように…。

