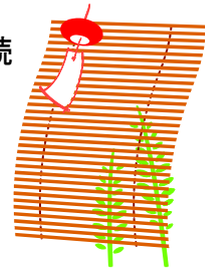


むさしデンタルオフィス通信

2011.8.vol.48

皆さん、こんにちは。歯科衛生士の石川です。

例年より一週間程早い梅雨明けをして、毎日うだるような暑さが続いています。今年は震災後の電力不足により、当院でも節電に心がけておりますが、皆さんも熱中症にはくれぐれも気をつけて、暑い夏を乗り切りましょう。



レントゲン撮影

東日本大震災後に発生した原発事故による放射能漏れの影響について、毎日のように報道がなされています。こうした中で歯科医院でのレントゲン撮影についてもどのくらいの被爆なのか気になっていらっしゃる方も多いと思います。

歯科でのレントゲン撮影に使用されているX線とは放射線の一つであり、人体への放射線被曝は確かにありますが、外側から見ただけでは判断ができないところを見えるようにする、歯科治療には欠かせない装置です。被爆する部位は口腔領域がほとんどで、体幹部への被曝は非常に少ないと言われております。



日本の平均自然放射線量は一年で約 1.5mSV で、小さいデンタルレントゲン1回で0.016~0.039mSV、口腔内全体が映るパノラマでも約0.04mSVです。つまりデンタル写真1枚は自然放射線の100分の1程度に過ぎません。そのため、常識的範囲内なら1日に数枚撮影しても異常は起こらないといえます。

私達は、患者様への被曝を軽減させるために「不必要な撮影を行わない」「出来るだけ少ない線量で撮影する」といった意識を持って、フィルムホルダーの使用や、鉛の入った防護エプロンの着用を行っております。



レントゲン撮影を行わない事により歯の大きさ、歯根の形態、歯根の先の病変等の情報を得られずに間違った診断がなされ、治療に支障をきたす事もあります。安全な治療のためには必要な審査機器の一つだということをご理解いただきたいと思います。

体験学習

6月28.29日に城南中学校の男子生徒3名、7月19.20.21日には御所野学院中の女子生徒2名が、総合学習の一環で職場体験に来ました。院長の講話を聞いたあと、受付の仕事、衛生士の仕事、技工士の仕事等を体験してもらいました。初めての作業に戸惑いながらも一生懸命な姿は初々しさが感じられて、自分も初心に戻る事が必要だと考えさせられました。この体験を通して一人でも歯科の仕事に興味を持ってくれたらうれしいです。



トピックス



サッカー女子W杯でなでしこジャパンが初優勝を飾りましたね。サッカーにはあまり興味は無かったのですが、諦めずにひたむきに頑張っている姿に引き込まれて感動しました。

震災後、暗いニュースが多いですが、日本中に「希望」を捨てずに頑張ることの大切さ、人と人との「絆」の大切さを教えてくれたと思います。「頑張ろう、ニッポン。頑張ろう、東北」

2011/8						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2011/9						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

8月9月の休診日です。赤字は休診日となります

むさしデンタルオフィス
秋田市保戸野通町4-8 1F
TEL : 018-853-8214
フリーアクセス : 0800-800-8461
<http://www.musashi-dent.jp>