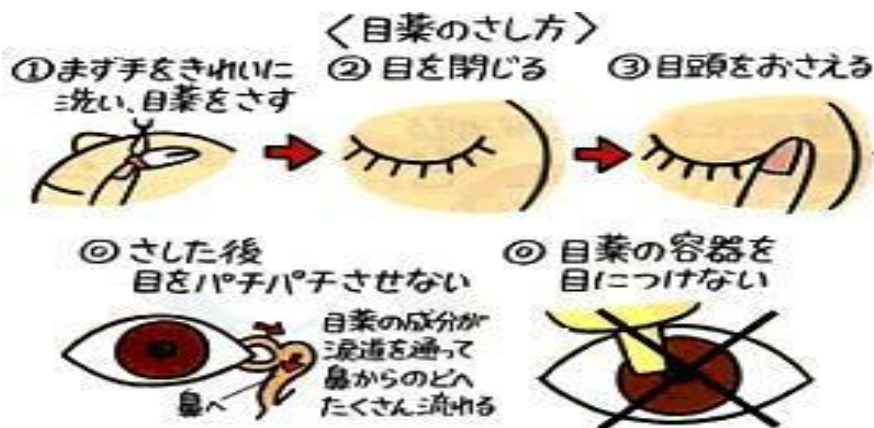




今回は点眼液の正しい使用方法を紹介します☆



どんなところに注意したらいいの??

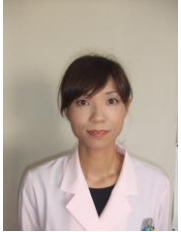
- ◎懸濁型の点眼剤は、よく振ってから使用してください。
- ◎薬が2種類以上ある場合は、あとの薬は5分程度あけて点眼しましょう。
- ◎容器に記載されている使用期限は開封前の期限です。開封後の使用期限は1カ月を目安にしましょう。
- ◎用法・用量を守り、他の人には使用しないでください。



保管するときはどうしたらいいの??

- ◎「冷暗所保存」などの指示がある場合にはそれに従い、特に注意がなくても直射日光を避け、なるべく涼しい所に保管してください。
- ◎点眼後はしっかりふたをして投薬袋などに入れ、不潔にならないように注意してください。

ニューフェイス紹介♪



松岡 由希
臨床検査部
視能訓練士
AB型

10 数年ぶりに地元に戻りました。
新たな気持ちで頑張りたいと思います。
よろしくお願いします。



村松 綾
臨床検査部
視能訓練士
A型

神戸総合医療専門学校を卒業し、4月から視能訓練士として勤務することになりました。
患者様に信頼していただけるよう一生懸命頑張りますので宜しくお願い致します。



西原 奈美子
看護部 看護助手
O型

昨年8月より病棟で入院患者様のお世話をさせていただいております。毎日運動会でもしているかのように、1階から屋上まで走り回っています。快適な入院生活を過ごせる様アシストしたいと思っていますので、見かけたら気軽に声をかけてくださいね。



尾鷹 舞
看護部 看護助手
B型

高校時代、ボート部に所属し、体力には自信があります！
まだまだ分からないことが多く、たくさんご迷惑をおかけするかと思いますが、早く仕事を覚えて、笑顔を忘れず、しっかり頑張ります。よろしくお願いします。



鳥生 真帆
看護部 看護助手
A型

丹原町から通勤しています。音楽を聴くこと、おしゃれをすること、犬が好きです。
仕事ではわからないことばかりですが、早く仕事を覚えられるように頑張ります。よろしくお願いします。



武田 彩
看護部 看護助手
A型

今治南高出身の武田です。笑顔と挨拶を大切に成長していきたいと思っています。
まだまだ未熟ですが、自分なりに頑張っていくのでよろしくお願いします。

「ありがとう」は魔法の言葉！ 日本物理学会会員 村松 繁（三愛 社長）

「ありがとう」などのよい言葉を見せたり、「美しい音楽」を聴かせたりした水は凍らせたとき美しい結晶を作り、「ばかやろう」などの悪い言葉を見せた水は凍らせると、壊れた汚い結晶を作る、というのが「水からの伝言」という書物の写真集です。多くの小・中学校の道徳教育に使われています。



【質問】

皆さんは言葉や音楽で氷の結晶が綺麗にできたり、形が崩れたりする！ことがあると思いますか？

- ① そんなバカなことは絶対はない！
- ② もしかすると、そんなことがあるかも？
- ③ もしかすると、そんなことがあるかも？
- ④ あると思う。

- ① を選んだ人は、この後は読む必要がありませんので、読み飛ばしてください(笑)
- ②、③を選んだ人へ、今月の日本物理学会誌 5月号「水からの伝言」をめぐって、の内容を紹介します。

「水からの伝言」をめぐって

その後、「水からの伝言」が懐疑的にとりあげられるなど、少しずつではあるが、社会に問題として意識されるようになった。しかし、道徳授業は今年も相変わらず全国で行われていることが確認されている。この問題について、物理学者からもいろいろな意見を聞いた。問題意識を共有して下さる方もあれば、「ほっておくべきだ」と言う方もおられる。「科学と社会の関係なら、そんなくだらないことよりもっと重要な問題がある」という指摘もあった。言うまでもなく、「水からの伝言」は荒唐無稽であり、きわめてくだらない問題である。しかし、これほど自明なナンセンスが教育関係者に揚々と受け入れられてしまった事実は重く捉えるべきだとわれわれは考える。この程度のナンセンスすら「科学的」と見られてしまう社会で、本当に「もっと重要な問題」をきちんと科学的に議論できるのだろうか。自明で荒唐無稽な問題のそのナンセンスさが理解されないという事実の前で、われわれに何ができるのか？あまりに自明な問題だからこそ、危機感を抱くべきなのである。「水からの伝言」は現代の日本に蔓延している「ニセ科学」の典型的な例にすぎない。しかし、この一例を見るだけでも驚くほど広い層に受け入れられて影響力を持つてしまうことが分かる。

現代科学の姿をしっかりと人々へ伝え、安直な「ニセ科学」が蔓延しづらい環境を作ることも心がけるべきである。科学とニセ科学の本質的な違いは、どれほど不思議に思えようと、科学には道筋や理論があり、整合性があるという点だ。その道筋や理論まで伝えてはじめて、科学を伝えたことになる。不思議だけを強調するのではニセ科学を語るのと大して変わらないのではないだろうか。結局は愚直な努力こそが最良の道に通じると信じていたい。

診療時間 勤務Dr. (平成23年6月現在)

	月	火	水	木	金	土
受付時間	9:00~18:00	9:00~16:00	9:00~16:00	8:30~12:00	9:00~18:00	9:00~16:00
午前	院長Dr. 副院長Dr. 下分Dr. 岡部Dr. 理事長Dr.	院長Dr. 副院長Dr. 下分Dr. 井出Dr. 理事長Dr.	副院長Dr. 下分Dr. 砂金Dr. 理事長Dr.	副院長Dr. 砂金Dr. 岡部Dr. 理事長Dr.	院長Dr. 下分Dr. 井出Dr. 岡部Dr.	院長Dr. 愛大Dr. 理事長Dr.
	午後	院長Dr. 副院長Dr. 下分Dr. 理事長Dr.	下分Dr. 井出Dr. 理事長Dr.	下分Dr. 理事長Dr.	第2・4 砂金Dr.	院長Dr. 下分Dr. 井出Dr.
備考	院長Dr. 午後の診察は16:30から行っております。(月曜日・金曜日)					
	副院長Dr. 9:00 ~ 17:00 (月曜日)					
	下分Dr. 9:00 ~ 16:30					
	井出Dr. 9:00 ~ 16:30					
	理事長Dr. 予約制となっております。					
	■ 病棟診察の後、外来診察いたします。					
	休診日 木曜日午後 ・ 祝祭日					

理事長先生の診察について

理事長(高木幹男)先生の診察を行っております。予約制となっております。理事長先生の診察をご希望の方は、受付

編集部

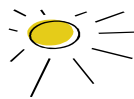
高木眼科病院地域連携室

今治市北宝来町2-3-1

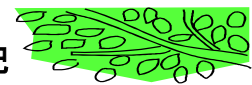
TEL 0898-31-7500

FAX 0898-31-9591

<http://www.takagiganka.or.jp/>



編集後記



すっかり春から初夏の空気に変わってきましたね。

暑いような日が続くかと思えば、雨の日が続いたりしますが、こんな時は体調も崩しやすくなります。



夏だからこそできるスポーツで
気持ちの良い汗を流すのも
いいですね☆

体調管理に気をつけて、元気
夏を乗り切りましょう

