

■■受験対策ミニ講座 11号■■

近くの神社で華やかに着飾った子どもの姿を見かけました。七五三は江戸時代に始まり、明治以降さかんになった日本独特の習俗だそうです。小春日和の穏やかな陽射しは、どの子にも等しく降り注いでいました。世界中の子どもたちの幸せを願わずにはられません。

今回の科目は「人体の構造と機能及び疾病」です。社会福祉士は“診断”をするわけではないので、さほど細かな知識が問われるわけではありません。

第11問<人体の構造と機能及び疾病>—————

〔28回6〕食中毒に関する次の記述のうち、正しいものを選び。

- 1 ノロウイルスに汚染された衣類の消毒には、アルコール消毒が有効である。
- 2 腸管出血性大腸菌 O-157 の感染予防には、食品の加熱処理が有効である。
- 3 黄色ブドウ球菌は、ベロ毒素を産生する。
- 4 食中毒の原因には、化学物質は含まれない。
- 5 アニサキス症は 冷凍処理では予防できない。

■Plus Column・・・・・・・・

【世界糖尿病デー】

今週11月14日は国連が定めた「世界糖尿病デー」でした。初の糖尿病デーは9年前、東京タワーが青い光に包まれました。今年は札幌時計台、青葉城、浜松城、神戸ポートタワー、別府タワー等々、全国約160箇所で国連のイメージカラー、ブルーライトアップが行われました。みなさんの町ではいかがでしたか？

糖尿病の患者数のうち4分の3は、健診が未整備で医療や教育を受けられない発展途上国や貧しい国に集中しているようですが、日本でも患者数は950万人、予備軍を含めると2000万人にのぼるといわれています。

糖尿病特有の合併症は網膜症・神経障害・腎症の三つ。人工透析が必要になる原因疾患の4割以上が糖尿病であることから、腎症の重症化を予防する取り組みが進められています。健康について、人びとの意識を高めていくような活動も、ソーシャルワーカーの重要な仕事のひとつですね。

〔28回6〕の正解と解説—————

食中毒に関する次の記述のうち、正しい記述は2。

このような知識は、保健所や病院の窓口には置かれているパンフレットなどにも記載されています。常にアンテナを張って、あらゆるところで食欲に知識・情報を吸収していく、その心がけが大切です。

1×

ノロウイルスに汚染された衣類の消毒には、アルコール消毒が有効である。

煮沸消毒、次亜塩素酸ナトリウムを使った消毒が推奨されています。

2○

腸管出血性大腸菌 O-157 の感染予防には、食品の加熱処理が有効である。

3×

黄色ブドウ球菌は、ベロ毒素を産生する。

黄色ブドウ球菌が産生するのは、エンテロトキシンです。

4×

食中毒の原因には、化学物質は含まれない。

食品添加物、農薬、有機水銀、カドミウム、砒素などによる食中毒が知られています。

5×

アニサキス症は 冷凍処理では予防できない。

アニサキスは魚介類の寄生虫で、-20度24時間以上で死滅するため、冷凍処理で予防できます。

※掲載内容の転載・再配布はご遠慮ください。

※メール内容に対する個別の対応は行っておりません。

〒105-0013 東京都港区浜松町 2-7-19KDX 浜松町ビル 6F

Copyright2016 YoseijoNewsplus