

# **ZÁBAVNÉ ODPOLEDNE PRO DĚTI I DOSPĚLÉ**

## **ÚČINKUJÍCÍ:**

Tereza Kostková, Michaela Dolinová, Gabriela Partyšová, Petra Černocká, Michaela Maurerová, Kateřina Brožová, Veronika Jeníková, Diana Kalashová, Hana Křížková, Barbora Mošnová, Michal David, Pavel Vitek, Dalibor Janda, Standa Hložek, Otakar Brousek ml., Martin Písařík, Michal David, Marek Ztracený, Petr Ševčík, Pavel Trávníček a Monika Fialková, Jan Přeučil a Eva Hrušková, Miloš Hora a Michal Hudček

## **MODERÁTOR:**

Vlasta Korec

## **DOPROVODNÝ PROGRAM:**

### **Preventivní vyšetření zraku u dětí**

Odborníci na léčbu dětských zrakových vad z Dětského očního centra Kukátko na místě zajistí zdarma preventivní vyšetření zraku vašich dětí. Prevence je základem ochrany dětských očí, může odhalit onemocnění ve stádiu, kdy je ještě léčitelné. Okolo 7 tisíc dětí se v České republice ročně rodí s rizikem šilhání nebo tupozrakosti, zhruba 4 % dětské populace ve věku 0-9 let postihuje tupozrakost, u 4 – 8 % dětské populace ve věku 0-19 let se zase objevuje šilhání. Cílem programu je zachytit případný problém v jeho počátku, zahájit včas léčbu a především chránit děti před celoživotním handicapem – ztrátou jednoho oka.

### **Kontrola mateřských znamének a pih**

Počet lidí s diagnostikovaným melanomem každoročně roste. Dobrou zprávou je, že přibývá i počet vyléčených lidí. Úspěšnost léčby však závisí především na včasném odhalení. Dermatologové z Fakultní nemocnice Královské Vinohrady ve spolupráci s organizací Život dětem chtějí upozornit na nebezpečí výskytu rakoviny kůže a apelovat na důslednou prevenci. Zájemcům proto pomocí dermatoskopu provedou zdarma vyšetření jejich mateřských znamének a pih.

### **Kondiční orgánový skener**

Během jedné minuty kondiční orgánový skener zanalyzuje vaše tělo, zjistí váš aktuální zdravotní stav a odhalí případné zdravotní problémy. Měření přinese informace o kondici jednotlivých orgánů, obsahu minerálů a vitamínů v organismu, obsahu tuku v těle, stavu krve a kostí či obsahu těžkých kovů a jiných škodlivých látek v organismu. Přístroj pracuje na základě měření intenzity a frekvence elektromagnetického záření, které orgány těla vyzařují.