

Președintele CJ Constanța implicat în Programul Guvernamental de susținere a tinerilor care vor să-și înființeze propria companie

6 aprilie 2017 9:33

Vineri, 7 martie 2017, președintele Consiliului Județean Constanța – Marius Horia Țuțuianu participă la prezentarea Programului “Start – Up Nation ROMÂNIA”, eveniment organizat de Secretariatul General al Guvernului în parteneriat cu Ministerul pentru Mediul de Afaceri, Comerț și Antreprenoriat. Evenimentul este susținut și de Consiliul Județean Constanța.

Obiectivul evenimentului este axat pe promovarea programului guvernamental “Start – Up Nation ROMÂNIA”. Aceasta se adresează tinerilor care doresc să își înființeze o companie. De asemenea, prin acest program se estimează că se vor crea cel puțin 10.000 de noi locuri de muncă.

“Încă de la începutul mandatului am declarat că voi susține mediul de afaceri și dezvoltarea a noi locuri de muncă. Acest program este deosebit de important, deoarece permite tinerilor antreprenori să își dezvolte o afacere de succes, dar reprezintă și o oportunitate pentru crearea de locuri de muncă” – declară președintele Consiliului Județean Constanța, Marius Horia Țuțuianu.

Programul va fi lansat începând cu 1 mai 2017, urmând să finanțeze aproximativ 10.000 de noi afaceri, cu o sumă maximă, nerambursabilă de 200.000 lei pe o perioadă de 2 ani. Domeniile principale care vor fi finanțate cu prioritate sunt producția, domeniul IT, industrii creative, dar și servicii și comerț.

“Pentru tinerii din județul Constanța, această întâlnire reprezintă o adevărată oportunitate și un prim pas către antreprenoriat.” – mai declară președintele Consiliului Județean Constanța, Marius Horia Țuțuiu.

La acestă întâlnire vor participa domnul Adrian Mădinoiu – Secretar de Stat în cadrul Secretariatului General al Guvernului și domnul Harry – Ilan Laufer – Secretar de Stat în Ministerul pentru Mediul de Afaceri, Comerț și Antreprenoriat. Vă așteptăm vineri, ora 13:00, în Aula B a Universității Ovidius Constanța de pe bulevardul Mamaia.

Dublu botez la Daewoo Mangalia: două petroliere “ice-classed”, livrate în timp record de angajații săntierului

6 aprilie 2017 9:33



La Daewoo Mangalia Heavy Industries a avut loc miercuri, 5 aprilie, dubla ceremonie de botez a navelor „SOLA TS” și „OSLO TS”. Botezul a avut loc în prezența lui Tae Jin Hwang, președintele DMHI, a fondatorul Grupului Tsakos, căpitan Panagiotis Tsakos, președintelui TEN, Nikolaos Tsakos, ambasadorului Greciei în România, Vassilis

Papadopoulos, a ambasadorului României în Grecia, Lucian Fătu, a ambasadorului Coreei în țara noastră, Kim Eun-joong, precum și a peste 100 de invitați de pe hotare, dar și a angajaților Daewoo Mangalia, care au reușit să livreze navele armatorului într-un timp record.



Cele două petroliere fac parte din clasa „de gheață” (“ice-class”), ele urmând să plutească pe mările deloc prietenoase din nordul continentului. Evenimentul de ieri reprezintă un motiv de mândrie pentru angajații Daewoo Mangalia, navele ce și-au primit botezul fiind dotate cu cele mai noi și mai moderne sisteme de navigație, siguranță și confort. Potrivit vicepreședintelui DMHI, Paul Ilicenko, „SOLA” deține recordul în privința timpului de finalizare: „Nava, cea de a sasea la număr din cele nouă comandate de Grupul Tzakos, a fost construită în cel mai scurt timp. „OSLO”, cea de a șaptea, va fi livrată la finalul lunii mai. Cele două nave sunt identice cu „surorile” lor, care plutesc, deja, pe mările și oceanele lumii. Față de acestea, însă, cele două pe care le botezăm, astăzi, sunt echipate special pentru condițiile vitrege ale mărilor înghețate”, a spus Paul Ilicenko invitaților prezenți la inaugurare.

Ca de fiecare dată, președintele TEN, Nikolaos Tsakos, a ținut să felicite echipa de la Daewoo Mangalia pentru profesionalismul și rapiditatea cu care a reușit să livreze navele grupului pe care îl conduce: „Mi-aș fi dorit ca și la noi, acasă, în Grecia, să beneficiem de astfel de performanțe în domeniul construcției navale. Desigur, pe această cale, vă îndemn să continuați pe drumul început, cel al performanței, având întreaga noastră susținere. Vă mulțumesc, atât

conducerii Daewoo Mangalia, cât și angajaților societății, pentru toate eforturile depuse“.



Nașele de botez ale celor două nave au fost, pentru „OSLO“ dr. Irene Saraglou-Tzakos și Maria Dagli, iar pentru „SOLA“ – Glykeria Volika-Tzakos și Lucia Fătu. „Fie ca Dumnezeu să binecuvânteze acest vapor și pe marinarii săi!“, au urat nașele de botez ale celor două nave.

Cele două petroliere botezate ieri au fost construite sub supravegherea reprezentanților Clasei Det Norske Varitas – Germanischer Lloyd. Ambele sunt nave de tip tank petrolier, de 112.108 TDW, au o lungime de 249,90 metri, o lățime de 44 metri și o adâncime de 21,20 metri. Contractul pentru „SOLA TS“ a fost semnat pe 10 decembrie 2013, iar startul debitării a fost dat pe 28 septembrie 2015, punerea chilei pe 30 octombrie același an, iar lansarea la apă a avut loc pe 22 ianuarie 2017. Contractul pentru „OSLO TS“ a fost semnat pe 26 februarie 2014, startul debitării a fost dat pe 19 octombrie 2015, iar punerea chilei și lansarea la apă au avut loc pe 5 noiembrie 2015 și, respectiv, pe 26 martie 2017.

„Prima navă, va pleca chiar astăzi pe mare, iar pe cea de a doua o vom livra pe 30 mai a.c. Următoarele proiecte aflate în curs de execuție sunt ultimele două din grupul de nouă pentru armatorul Tzakos. Mai avem încă un proiect cu capacitatea de 156.000 TDW, a doua navă pentru clientul Maran. De asemenea, vom mai livra nava „Minerva“, pentru un alt client grec, un proiect similar celor livrate astăzi“, a declarat, pentru „Ediția de Sud“, directorul Diviziei Managementul Administrației, Mihai Andrei. Aceasta ne-a mai explicat și dotarea suplimentară a celor două nave, comparativ cu



celealte livrate Grupului Tzakos: „Fiind vorba despre nave din clasa „de gheăță”, structura corpului este suplimentar întărită. De asemenea, tot ce înseamnă izolații în compartimentul mașini, lucrările suprastructură, sunt mult mai intens realizate, pentru ca vasele să poată navioga, în siguranță, în zona mărilor Nordului”, conchide directorul Diviziei Managementul Administrației.



Ziua Mondială a Sănătății, zi liberă

6 aprilie 2017 9:33

Conducerea Spitalului Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Constanța informează pacienții că vineri, 7 aprilie 2017, Ambulatoriul de Specialitate (Policlinica nr.1) va fi închis. Conform contractului colectiv de muncă la nivel de sector de activitate, ziua de 7 aprilie- Ziua Mondială a Sănătății, este considerată zi de sărbătoare legală, în care nu se lucrează.

Asistența medicală de urgență va fi asigurată de Unitatea Primiri Urgențe din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență "Sf. Apostol Andrei" Constanța. Personalul din cadrul

Ambulatoriului de Specialitate va relua programul cu pacienții luni, 10 aprilie 2017.

Ziua Mondială a Sănătății se celebrează în fiecare an pe 7 aprilie, pentru a marca întemeierea Organizației Mondiale a Sănătății (OMS) în anul 1948.

Studiu APC: Nanoparticulele din oja de unghii provoacă cancer!

6 aprilie 2017 9:33



În perioada **25 martie – 30 martie 2017** au fost achiziționate din diferite structuri comerciale **59 de lacuri/oje de unghii** în vederea analizării compoziției chimice a acestora. Alegerea unui produs cosmetic nu mai este un lucru atât de ușor de făcut, datorită multitudinii de ingrediente de

natură chimică folosite la fabricarea acestor produse, dar și aspectelor ce țin de etichetare, coroborate și cu unele lipsuri de natură legislativă. Această campanie de informare se adresează tuturor celor care sunt preocupați de propria sănătate. La fel ca în toate acțiunile sale, APC își asumă misiunea să aducă la cunoștința consumatorilor informațiile necesare utilizării produselor cosmetice. Studiile realizate de APC au scos în evidență încărcătura chimică ridicată a multor produse alimentare și nealimentare. Copiii

și femeile gravide reprezintă categoriile de consumatori cele mai expuse și vulnerabile la substanțele chimice din produsele destinate satisfacerii nevoilor de bază.

Pentru a avea o imagine apropiată de adevăr cu privire la șansele cetățeanului de rând cu privire la potențialul său de a determina autoritățile să ia în seamă petițiile sale, fie chiar și în cazul când petițiile indică situații de risc pentru cei mulți, este instructiv să evocăm cazul unui cetățean european care a depus o petiție, în anul 2006, la Comisia de petiții a Parlamentului European atrăgând atenția asupra efectelor dăunătoare ale produselor cosmetice care conțin nanoparticule. În răspunsul trimis potentului în anul următor, Comisia a arătat că „autoritățile publice se rețin de la soluționarea aspectelor de risc ale nanotehnologiei în produsele cosmetice, ca urmare a presiunii exercitate de lobby-ul industrial și financiar.”

Analiza nivelului de toxicitate a ingredientelor a fost realizată de către o echipă de experți coordonată de conf. univ. dr. Costel Stanciu.

La realizarea studiului s-a avut în vedere identificarea substanțelor chimice din produsele analizate și prezentarea posibilelor efecte ale acestora asupra sănătății.

În cele 59 de produse analizate s-au identificat 119 de substanțe, după cum urmează: Butyl Acetate, Ethyl Acetate, Nitrocellulose, Acetyl Tributyl Citrate, Isopropyl Alcohol, Adipic Acid/ Neopentyl Glycol/ Trimellitic Anhydride Copolymer, Stearalkonium Bentonite, Acrylates Copolymer, Styrene / Acrylates Copolymer, n-Butyl Alcohol, Silica, Benzophenone-1, Diacetone Alcohol, Trimethylpentanediyl Dibenzoate, Stearalkonium Hectorite, Benzophenone-3, Polyvinyl Butyral, Ethyltosylamide, Tetrahydrofurfuryl Methacrylate, Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate, PPG-5 Methacrylate, Hema, Hydroxypropyl Methacrylate, Acetone, Trimethylbenzoyl Diphenyl Phosphine Oxide, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Phthalic Anhydride / Trimellitic Anhydride / Glycol Copolymer, Stearalkonium Hectorite, Adipic Acid / Fumaric Acid / Phthalic Acid / Tricyclodecane Dimethanol Copolymer, Citric Acid,

Phosphoric Acid, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Hydroquinone, P-Hydroxyanisole, Bis (Glycidoxyphe nyl) Propane / Bisaminomethylnorbornane Copolymer, Polyurethane 33, BHT, Mica, Calcium Aluminium Borosilicate, PEG-9 Dimethacrylate, Ferric Ammonium Ferrocyanide, Synthetic Fluorphlogopite, Phenylbis (2, 4, 6 – Trimethylbenzoyl) Phospine Oxide, Phenyldimethoxy Acetophenone, Polyethylene Terephthalate, Isobutylphenoxy Epoxin Resin, Polyurethane-11, CI 15850 (D&C Red No.6 Ba Lake), CI 19140 (FD&C Yellow No.5 Al Lake), CI 47005 (FD&C Yellow No.10 Al Lake), CI 77510 (Ferric Ammonium Ferrocyanide), CI 15880 (D&C Red No.34 Ca Lake), CI 15850 (D&C Red No.7 Ca Lake), CI 77266 [nano] (D&C Black No.2), CI 77491 (Iron Oxides) CI 15880, CI 77510, CI 60725, CI 74160, CI 15865, CI 74260, CI 77019, CI 42090, CI 77000, CI 77510, CI 60725, CI 74160, CI 15865, CI 74260, CI 77019, CI 42090 Oxid de fier Rosu/CI 77491, Oxid de fier Galben/CI 77492, Dioxid de titan/CI 77891, Oxid de fier Negru/CI 77499, FD&C Galben Nr.5/CI 19140, D&C Rosu nr.6/CI 15850, D&C Rosu nr.7/CI 15850, Ferocianura Ferica/CI 77510, FD&C Albastru Nr.1/CI 42090, D&C Rosu Nr.26/CI 45410, Blue 1 / CI 42090, Yellow 11 / CI 47000, Violet 2 / CI 60725, CI 12085, CI 15850, CI 19140, CI 42090, CI 73360, CI 75470, CI 77007, CI 77163, CI 77266, CI 77491, CI 77499, CI 77510, CI 77742, CI 77891, Red 17 / CI 26100, Red 7 / CI 15850, Red 6 / CI 15850, Violet 2 / CI 60725, Red 27 / CI 45410, Blue 1 / CI 42090, Red 34 / CI 15880, Black 2 / CI 77266, Yellow 10 / CI 47005 / E104, Iron Oxides / CI 77492, Yellow 5 / CI 19140, Aluminium Powder / CI 77000, Red 28 / CI 45410, Red 22 / CI 45380.

O parte a organizațiilor societății civile insistă ca bunurile de consum care conțin nanoparticule să nu fie comercializate până când nu se dețin rezultate certe, credibile și cel puțin satisfăcătoare în privința riscurilor pentru consumatori și mediu. Nanotehnologiile practic nu au limite în aplicare, de unde și riscurile cu mult mai mari și mai greu de analizat și gestionat. Cercetările în acest domeniu sunt foarte costisitoare și de durată; trebuie știut că nu sunt create

instrumentele și mijloacele pentru desfășurarea lejeră și operativă a intervențiilor la nivel molecular și atomic; mai trebuie înțeles că nu fiecare consumator are capacitatea să înțeleagă corect și calm ceea ce ar relata transparent laboratoarele de cercetare, motiv pentru care se practică o comunicare limitată. Cum ar putea să lase consumatorii liniștiți rezultatele unor cercetări privind efectele grave ale particulelor de dioxid de titan adăugate în hrana șoareciilor, când aceleași nanoelemente se adaugă și în pasta de dinți: nanoparticulele de 20 nm au produs inflamarea plămânilor animalelor de laborator. După astfel de experimente,

s-au tras concluzii multiple: proprietățile nanoparticulelor nu sunt guvernate de fizica particulelor mari, ci de mecanica cuantică; nanoparticulele trebuie cercetate pe clase dimensionale, întrucât proprietățile variază de la o clasă de dimensiuni la alta; cercetările trebuie să fie temeinice și susținute; manipularea materiei la nivel de moleculă, înseamnă intrarea într-un univers de incertitudini majore; menționarea componentelor din cosmetice trebuie neapărat să vizeze și componente nanometrice. Vasta utilizare a nanoparticulelor în condițiile în care nu se cunosc decât foarte puține lucruri despre impactul lor asupra sănătății încită la întrebări asupra consecințelor, deși e suficientă informația că acestea pot produce diferite forme de cancer." **Prof. Univ. Dr. Ion Schileru – Departamentul de Business, Științele Consumatorului și Managementul Calității, ASE București.**

Trăim într-o lume toxică, aceasta este realitatea tristă a zilelor noastre. Tot mai mulți copii sunt expuși acestui asalt toxic care ne înconjoară din toate direcțiile, constatănd deseori că unghiile lor sunt făcute cu ojă. Cu toții cedăm presiunilor celor mici, însă nu trebuie să uităm că întâi avem datoria de a ne proteja copiii, ferindu-i de produsele cosmetice îndoieelnice care pot pune în pericol sănătatea lor. Din nefericire, aprox. 13000 de substanțe chimice se

utilizează în industria cosmetică și numai 10% din acestea au fost evaluate în privința siguranței. În urmă cu 10 ani, ojele de unghii conțineau cu precădere cinci substanțe care prezintau un risc înalt de intoxicare a organismului, putând aminti dibutilftalatul (DBT), formaldehida, toluenul, xylenul și camforul sintetic. Este extrem de important că legislația internațională a reglementat în mod oficial acest aspect, de aceea foarte mulți producători de cosmetice au fost nevoiți să renunțe la cele cinci substanțe chimice, specificând în mod clar pe eticheta ojelor de unghii „5-free”. Cu toate acestea, în anul 2012, Departamentul californian al substanțelor toxice a evidențiat că majoritatea ojelor de unghii conțineau DBT, formaldehidă sau toluen, deși etichetele acestor produse cosmetice specificau exact contrariul.

Într-un studiu științific, cercetătorii Universității Duke și ai Environmental Working Group au identificat prezența metabolitului TPHP (triphenyl phosphate) în organismul femeilor la

10-14 ore după aplicarea oei pe unghii, această substanță constituind un disruptor endocrin. Conf. EWG's Skin Deep cosmetics, cel puțin 1500 branduri de oje conțin TPHP. În același timp, expunerea la toluen este asociată cu multe probleme de sănătate, precum anemia, problemele renale sau ale ficatului, putând afecta dezvoltarea fătului. Formaldehida este clasificată ca și substanță cancerigenă care irită sever tractul respirator, pielea și ochii, asociată deseori cu leucemia.

Acetatul de butil este întrebuită ca și dizolvant, fiind asociat cu un risc moderat de a declanșa iritații pe piele. **Acetatul de etil** este o substanță iritantă pentru ochi, iar expunerea repetată la această substanță poate cauza uscarea pielii, în timp ce inhalarea vaporilor poate produce somnolență sau ameteală.

Alcoolul izopropilic poate produce leziuni ale pielii, fiind în același timp și foarte iritant pentru ochi. Expunerea la acidul adipic este asociată cu apariția tusei, a strănutului

și a iritării pielii. O altă substanță controversată este hidroxidul de Aluminiu, o substanță care se acumulează în timp în organism, numeroase studii științifice asociindu-l cu prezența bolilor neurodegenerative, una dintre acestea fiind chiar demența. În același timp, unghiile nu constituie o barieră menită să împiedice pătrunderea în organism a substanțelor toxice, menționând faptul că acestea sensibilizează organismul și prin inhalare. Este binecunoscut faptul că un copil se joacă deseori cu ojele de unghii, existând un risc crescut de a inhala substanțele regăsite în interiorul acestor produse. Totodată, cei mai mulți dintre copii au obiceiul de a băga degetele în gură, ca atare riscul de a se intoxica este și mai ridicat, întrucât ingestia acestor substanțe chimice poate perturba tractul gastrointestinal, dar în același timp ridică probleme și la nivelul ficatului sau al rinichilor. Nu trebuie să uităm că în momentul în care aplicăm ojă pe unghii, atunci substanțele chimice regăsite în interiorul produsului cosmetic pot schimba nuanța naturală de alb într-o culoare gălbui-maronie, crescând predispoziția spre exfoliere sau rupere a unghiilor.

Vă aduc la cunoștință că portalul online Environmental Working Group constituie o bază de date internațională care ne oferă informații prețioase legate de compozitia chimică a aprox. 65000 de produse cosmetice, putând accesa secțiunea dedicată ojelor de unghii printr-o simplă vizualizare a link-ului <http://www.ewg.org/skindeep/browse/nail+polish/>. Veți regăsi cu siguranță cele mai sigure branduri de oje pentru copii, recomandând în același timp să alegeți întotdeauna produsele asociate cu scorul 1. În încheiere, le recomand părinților să achiziționeze ojele non-toxice pe bază de apă, care nu prezintă niciun risc, putând fi folosite în deplină siguranță chiar și de către viitoarele mame." Medic specialist pediatru Ingrid Ada Bălan, Cabinet www.vindecadai.ro

"Ce se ascunde sub stratul de ojă și sub unghiile false? Orice femeie își dorește o manichiură impecabilă, însă unghiile lungi și intens colorate în funcție de tendințe atrag o serie

de efecte nedorite, de care trebuie să fiți conștiente. Utilizarea îndelungată a ojelor închise la culoare poate duce la pătarea unghiei. Pe măsură ce agenții coloranți din ojă pătrund în lama unghială, culoarea lor originală se modifică (de ex. o ojă roșie colorează unghiile de obicei în galben). Problema se rezolvă, însă în timp, o dată cu creșterea unghiei. Într-o oarecare măsură, acest lucru poate fi evitat aplicând un strat de bază, incolor, înainte de a aplica ojă. Reacțiile alergice se manifestă prin senzație de arsură, prurit, sensibilitate a lamei unghiale, eritem (înroșire) și edem. Aceste reacții nu se limitează doar la pielea din jurul unghiilor, ci pot apărea la distanță, în zona pleoapelor, regiunea genitală. Lacurile pentru unghii conțin substanțe toxice încadrate în lista substanțelor cu risc cancerigen, precum dibutil ftalatul (DBP) și formaldehida, care usucă lama unghială, dar și toluenul, un derivat din benzen, folosit în industria vopselurilor ca diluant. Prin urmare, atenție pe parcursul sarcinii, evitați aplicarea de ojă! Nici soluțiile pentru îndepărțat oja nu sunt lipsite de riscuri, putând determina uscarea lamei unghiale și iritații la nivel periunghial. Pentru a evita ca unghiile dumneavoastră să devină casante, ca urmare a uscăciunii, încercați să nu utilizați acetonă sau alți compuși pentru îndepărțarea ojei, mai des de o dată pe săptămână. Alegeti produse care să conțină acizi grași care contracarează efectul de uscare și spălați-vă pe mâini după utilizare. Aplicarea unghiilor false pe o perioadă lungă deteriorează unghiile naturale, deoarece acestea din urmă sunt acoperite cu o serie de substanțe ce nu se pot evapora. Astfel unghiile devin moi și au aspect de onicodistrofie, deformarea unghiei. Adeziunea dintre unghia artificială și cea naturală este mai puternică decât între unghia naturală și patul unghial, ceea ce determină onicoliză, detasarea lamei unghiale de patul unghial, evidențiată prin apariția unei zone albicioase la nivelul unghiei naturale. Trebuie să aveți în vedere și reacțiile alergice ce apar de obicei la un interval de 2-4 luni de la aplicarea unghiilor false, uneori chiar și la un an distanță, primul semn fiind

senzația de mâncărime de la nivelul unghiei. Mai rar, aplicarea unghiilor false poate duce la dezvoltarea paronichiei, o infecție bacteriană la nivelul țesuturilor periunghiale, caz în care întreaga unghie este compromisă. Încercați să folosiți unghii false pe o perioadă cât mai scurtă, iar după îndepărțarea lor este recomandat să faceți o pauză lungă, în care să dați timp unghiilor să se refacă. În această perioadă evitați aplicarea ojei, apa fierbinte, folosirea detergentilor și pilirea excesivă. Puteți aplica lac întăritor, care să refacă suprafața deteriorată a unghiei și ulei de argan seara la culcare, pentru hidratarea unghiilor uscate, casante." **Dr. Anca Răducan, Medic specialist dermatolog, Doctor în științe medicale, Asistent Universitar**

"Din păcate, omul modern este înconjurat de „otrăvuri cu acțiune lentă”, pe care corpul adulților și, mai ales, al copiilor le absoarbe prin căile respiratorii, prin piele, chiar și prin aparatul digestiv, îmbolnăvindu-se treptat și, deseori, ireparabil. Prin această campanie, ne propunem să-i îndrumăm pe consumatori în vederea realizării alegerilor potrivite a produselor cosmetice din punct de vedere al conținutului în substanțe chimice, astfel încât să nu se expună unor riscuri cu privire la sănătate. Limbajul în domeniul produselor cosmetice a cunoscut o dezvoltare accelerată în ultimele decenii ca urmare a apariției numeroaselor substanțe și tehnologii noi. Pentru consumatori, acest limbaj, preluat masiv de comercianți, poate provoca neînțelegeri sau chiar confuzii, cu efecte nedorite pentru utilizatori. Alegerea unui lac de unghii nu este un lucru atât de ușor precum pare la prima vedere. În primul rând, trebuie să avem în vedere cui îi este destinat acest tip de produs, femeile însărcinate și vârstnicii fiind consumatorii cei mai vulnerabili la astfel de produse. Având în vedere că în acest tip de produs predomină ingrediente de natură chimică, consumatorii cu probleme de sănătate trebuie să se informeze în prealabil la medicul dermatolog. Lacul de unghii ar trebui tratat cu cea mai mare grijă, în special de către Ministerul

Sănătății, care ar trebui să realizeze controale periodice și testări ale produselor cosmetice. În prezent, agenții economici pot comercializa orice produs cosmetic numai în baza unei notificări adresate Ministerului Sănătății, care de fapt înseamnă doar o luare în evidență a acestora. Având în vedere compoziția chimică a unor lacuri de unghii, ne exprimăm temerea în legătură cu potențialul cancerigen, mutagen sau toxic al unor ingrediente, care creează o lipsă de siguranță pentru consumatorii.” conf. univ. dr. Costel Stanciu – președinte APC.

„Lacul de unghii este un produs cosmetic la îndemâna doamnelor. El atrage prin culoare și strălucire. Totuși, înainte de a-l utiliza, doamnele trebuie să fie foarte atente și să verifice care este compoziția acestuia indicată pe eticheta producătorului. În cazul în care pe etichetă apare unul dintre compușii următori, este bine să nu utilizați produsul respectiv (aldehida formică / formaldehyde, toluen / toluene, ftalați / phthalates, rășina de formaldehidă / formaldehyde resine, camfor / camophor, parabeni / parabens, trifenil fosfat / triphenyl phosphate). Oricare compus din cele șapte categorii indicate este toxic pentru organismul uman. De la aldehida formică împreună cu derivatul său rășina de formaldehidă, ambele cu acțiune iritantă asupra pielii și atac direct asupra sistemului nervos, până la ftalați, parabeni și trifenil fosfați, promotori ai cancerului în organismul uman, toți acești compuși chimici prezintă pericol major de toxicitate. În general, sunt adsorbiți ușor la nivelul pielii urmând a fi „depozitați” sau metabolizați. Ambele alternative prezintă riscuri pentru organismul uman, ei fiind compuși de sinteză artificiali. Adesea, se comportă ca inhibitori endocrinici (atacă sistemul endocrinic). Alți compuși chimici care pot să apară pe eticheta lacului de unghii și care sunt de asemenea periculoși:

Dioxid de titan/CI 77891 – este un compus care în prezență radiației ultraviolet acționează drept catalizator (fotocatalizator) pentru reacțiile de distrugere a moleculelor organice din imediata vecinătate; teste de toxicitate au

demonstrat faptul că prezența dioxidului de titan la nivel subcutanat provoacă în timp disfuncții ale creierului și aparatului reproducător.

Negru de cărbune [Black carbone/CI 77266 (nano)] – este un pigment care se obține prin arderea incompletă a surselor de cărbune (ex. gudron); prezent sub formă de nanoparticule, el se adsoarbe ușor la nivel celular; teste realizate pe subiecți vii (cobai) au demonstrat că acest pigment disturbă funcționarea organelor interne și crește incidența cancerului.

Stiren – este un compus cu numeroase consecințe asupra sănătății umane atunci când organismul este expus unui contact direct, prelungit sau repetat; în timp, apar consecințe mai ales asupra sistemului nervos central.

Eteri ai glicolului (dipropilglicol dibenzoat și în general copolimeri ai glicolului) – se regăsesc în lista inhibitorilor endocrinici.

Hidrochinona – inhibă enzima numită tirozinază care produce melanina; experimental s-a demonstrat că acțiunea acestui compus asupra subiecților cobai a dus la apariția cancerului de piele; efectele minore pot fi de tipul dermatite și iritații ale pielii.

Deci, aveți grija ce lac de unghii alegeti în această primăvară! O indicație utilă este ca eticheta să conțină sintagma „5 Free”, ceea ce înseamnă că măcar cinci grupe din lunga lista a substanțelor toxice posibil a fi prezente în lacul de unghii sunt cu siguranță omise.”lect. univ. dr.

Mădălina Săndulescu, Departamentul de Chimie Organică, Biochimie și Cataliză, Facultatea de Chimie, Universitatea din București.

Sportivii de la Callatis Fight Club Mangalia au obținut 28 de medalii la „Cupa Danubius” la Jiu Jitsu Brazilian

6 aprilie 2017 9:33



Recent, a avut loc la Braila a 5-a ediție a Campionatului de Jiu Jitsu Brazilian, „Cupa Danubius”, eveniment ce adunat un număr de peste 350 de sportivi atât din țară, cât și de peste hotare. Coordonatorul Callatis Fight Club, antrenorul

George Trandafirescu a declarat că la această competiție Mangalia s-a prezentat cu un lot numeros de 29 de sportivi. „Am reușit să câștigăm un număr de 28 de medalii, după cum urmează:

Aur

Pilat Ovidiu (master)	+100kg
David Darius Andrei(2010)	- 30kg
Ciolac Albert (2010)	- 22kg
Barbu Octavian (2010)	- 24kg
Bojin Darius (2010)	- 24,5kg
Cogali Ayan (2010)	- 28kg

Argint

Ciolac Ionut (master)	- 100kg
Neagu Rares (2008)	- 45kg
Bors Adnana (2005)	- 71kg
Kiralyfiy David Andrei(2009)	- 36,5kg
Trandafirescu George Florin (2012) –	18kg
Trache Andrei (2006)	- 55kg
Serban Rares (2008)	- 40kg

Bronz

Pilat Ovidiu (master)	- open
Ciolac Ionut (master)	- open
Bratu Denis Stefan(2008)	- 37kg
Moldovan Ariana (2008)	- 36 kg
Moldovan Kevin (2010)	- 21,5kg
Apostol Eric Andrei(2007)	- 27kg
Osip Arian (2009)	- 24,5kg
Preda Rares Ionut (2009)	- 30kg
Darjan Simona Anamaria(2009)	- 27kg
Ciocarlan Cezar Cristian (2007)	- 47kg
Galca Dario (2006)	- 60,5kg

Galca David (2009) – 25,5kg

Sorca Dragos (2008) – 41kg

Kapurani-Radeanu Luka (2010) – 26kg

Vasiliu Eduard Marian (2009) – 40kg

Competiția a fost una dificila în special din cauza numărului mare de sportivi, cât și a duratei de desfășurare (8ore). A fost foarte greu să se mențină focusul sportivilor pe toată durata concursului, dar la final rezultatele au fost bune. Cu toate că am avut 3 medalii de aur ratate „la mustață”, sportivii noștri pierzând la un singur avantaj, am reușit să câștigăm Locul 1 pe echipe la copii. În să mulțumesc pe această cale colegului meu Tudor Liviu Sebastian, părinților minispartanilor pentru implicare, coordonatorului de la București, Florin Cernat și tuturor celor care ne sprijină. Am deschis sezonul competițional 2017 foarte bine și vreau ca pe tot parcursul anului sportivii din Mangalia să urce pe podium cât mai des.”

După ce varianta Colgiu a picat, la șefia noii Directii

de Cultură va fi „uns” Lucian Nichita!

6 aprilie 2017 9:33



Mare vânzoleală la Direcția de Cultură și Sport înființată, recent, de administrația Radu. În urmă cu câteva săptămâni, a fost organizat concurs pentru ocuparea postului de manager la care au participat fosta directoare a Centrului Cultural „Callatis”, Tatiana Odobescu și purtătorul de cuvânt al Primăriei Mangalia, Dorinel Colgiu. Deși acesta din urmă a

fost declarat câștigător, postul a rămas vacant, întrucât Dorinel Colgiu a refuzat să mai preia frâiele acestei structuri care se va ocupa de sportul, cultura, dar și de evenimentele din municipiul Mangalia.

Prin urmare, s-au demarat procedurile în vederea organizării unui nou concurs. Singurul candidat este nimeni altul decât consilierul local PNL, Lucian Nichita care își desfășoară activitatea, de ani buni, în cadrul Şantierului Daewoo Mangalia.

Proba scrisă este programată pentru data de 11 aprilie, la ora 10.00. Este interesantă această mutare, cu atât mai mult, cu cât îi lipsește cu desăvârșire experiența în domeniul culturii care ajunge, astfel, pe mâna unui navalist...

Între timp, nici Dorinel Colgiu nu a rămas pe tușă, dimpotrivă, în urmă cu câteva zile a fost numit director comercial al Goldterm, societatea de termoficare aflată în subordinea Consiliului Local Mangalia.

Și când te gândești, câți liberali îl criticau pe edilul Radu pentru că i-ar fi lăsat de izbeliște! Dovada contrariului, aceste funcții răsunătoare și de impact oferite cu generozitate de către primar oamenilor din echipa sa.

Mai trebuie spus faptul că Direcția va avea în subordine Muzeul de Arheologie, Casa de Cultură și bibliotecile din Mangalia.

(sursa foto facebook.com)

Incendiu la „Ion Bănescu”. Motivul: o țigară aprinsă aruncată într-un canal termic plin de gunoaie

6 aprilie 2017 9:33



100 de elevi și 10 cadre didactice au fost evacuați, astăzi, dintr-unul dintre corpurile de clădiri ce aparțin Liceului „Ion Bănescu”, acesta fiind cuprins de un fum dens. Incidentul, unul fără „emoții”

pentru reprezentanții ISU și SMURD, a fost declanșat, potrivit pompierilor, de la o țigară aruncată la voia întâmplării: „Am fost anunțați că, dintr-unul dintre cămine liceului,iese fum, iar la momentul în care am ajuns am constatat un incendiu într-un canal termic, de la deșeuri neautorizate, hârtii, gunoie și altele, ce au luat foc de la o țigară aruncată la întâmplare”, ne-a declarat plutonier major Ciprian Niculae,

cel ce a coordonat acțiunea.

Prezența extrem de guralivă și nervoasă a unei doamne aflată în curtea instituției publice de învățământ, care a agresat jurnalistul „Ediția de Sud” și care nu a vrut să se legitimeze (ulterior, paznicul liceului ne-a spus că este „doamna administrator” a instituției), a dat culoare unui banal incident, ce ar fi trecut, poate neobservat. Cărunta „doamnă administrator” a fost susținută în demersul ei și de un alt angajat (?) al instituției, care ne-a spus că lucrurile nu răman aşa pentru „societatea dumneavoastră”, fără să ne precizeze și motivul supărării sale... Menționăm că, în aceeași incintă a Liceului Ion Bănescu, o echipă a unei televiziuni din Constanța nu a întâmpinat, cu trei minute înainte, probleme cu cele două personaje supărate pe... ei știu ce...

Donați o picătură de sânge pentru salvarea mai multor vieți!

6 aprilie 2017 9:33

La nivel local, în ultimii ani, au fost organizate mai ulte campanii de donare de sânge care

s-au derulat la Spitalul Municipal Mangalia. Astfel, s-a ajuns la cea de a VII-a acțiune umanitară, iar inițiatorii sunt, încă de la început, Mihaela Popa și Victor Pavel.

Aceștia ne-au declarat că, de fiecare dată, campaniile s-au desfășurat în colaborare cu Centrul de Transfuzii Constanța

care trimite cadre medicale în vederea recoltării.

Sâmbătă, 8 aprilie, la cea de a VII-a campanie, cetățenii sunt aşteptați să doneze sânge tot în incinta Spitalului Municipal Mangalia, începând cu ora 9.00, pentru a salva o viață sau, de ce nu, chiar mai multe.

Donarea se va face în baza unei liste, de aceea sunteți rugați să-i contactați pe organizatorii în vederea înscrierii la următoarele numere de telefon: Mihaela Popa – 0748 881 570 Victor Pavel – 0744 696 390. Sloganurile campaniei sunt: "Fii și tu erou! Donează și salvează!".

ATENȚIE CETĂȚENI ! Incendiile de vegetație reprezintă un pericol pentru viață, bunuri materiale și mediu

6 aprilie 2017 9:33

Sosirea primăverii și încălzirea vremii din ultimele zile au făcut ca unii cetățeni să înceapă activitatea de igienizare a terenurilor și grădinilor, prin arderea resturilor vegetale și a vegetației uscate, fără respectarea prevederilor legale care reglementează modul cum se efectuează aceste arderi.

Incendiile de vegetație pot pune în pericol viața, bunurile materiale și mediul și pot afecta traficul rutier/feroviar, situații care pot genera adevărate tragedii.

Din statistica incendiilor înregistrate încă de la începutul

acestui an, rezultă faptul că, numărul incendiilor de vegetație uscată și de miriște este în creștere, fie că vorbim despre țigări aruncate la întâmplare, din mașină, fie că agricultorii dau foc intenționat buruienilor care rămân după recoltare, efectul este același: devastator, în multe cazuri, activitățile menționate mai sus se desfășoară în condiții de vânt ori fără respectarea distanțelor de siguranță față de construcții, ceea ce poate favoriza propagarea rapidă a focului la gospodării și anexele acestora, înregistrându-se pagube importante.

În vederea realizării igienizării terenurilor prin ardere, cetățenii au obligația de a solicita și obține, de la autoritățile competente, următoarele documente:

- Aprobare de la Agenția de Protecție a Mediului;
- Permis de lucru cu focul, obținut de la primărie.

Se exceptează de la această obligație, arderea vegetației uscate și a resturilor vegetale în cadrul gospodăriilor cetățenești, dar cu respectarea strictă a măsurilor generale de stingere a incendiilor.

Arderea miriștilor și a resturilor vegetale este strict interzisă dacă nu se impune ca o măsură de carantina fitosanitară (aprobată de cei în drept), pentru prevenirea răspândirii unor boli sau dăunători specifici.

Pentru prevenirea incendiilor de vegetație, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dobrogea” al Județului Constanța vă reamintește măsurile obligatorii ce se impun a fi respectate:

- În situația în care se impune ca o măsură de carantina fitosanitară, arderea miriștii se face cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - a) condiții meteorologice fără vânt;

- b) parcelarea miriștii în suprafețe de maximum 10 ha, prin fâșii arate;
 - c) izolarea zonei de ardere față de căi de comunicație, construcții, culturi agricole vecine, instalații, fond forestier, prin executarea de fâșii arate;
 - d) desfășurarea arderii numai pe timp de zi;
 - e) asigurarea, până la finalizarea, arderii a personalului de supraveghere și stingere a eventualelor incendii;
-
- f) asigurarea pentru suprafețe de ardere mai mici de 5 ha a substanțelor și mijloacelor de stingere necesare;
 - g) asigurarea, în cazul suprafețelor de ardere mai mari de 5 ha, a unui plug, a unei cisterne de apă, a mijloacelor de tractare și a personalului de deservire.
- Arderea vegetației uscate și a resturilor vegetale se execută cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- a) condiții meteorologice fără vânt;
 - b) colectarea în grămezi a vegetației uscate și a resturilor vegetale în cantități astfel încât arderea să poată fi controlată;
 - c) executarea arderii în zone care să nu permită propagarea focului la fondul forestier/construcții și să nu afecteze rețelele electrice, de comunicații, conductele de transport gaze naturale, produsele petroliere ori alte bunuri materiale combustibile;
 - d) curățarea de vegetație a suprafeței din jurul fiecărei grămezi pe o distanță de 5 m;

- e) desfășurarea arderii numai pe timp de zi;
- f) asigurarea mijloacelor și materialelor pentru stingerea eventualelor incendii;
- g) supravegherea permanentă a arderii;
- h) stingerea totală a focului înainte de părăsirea locului arderii;
- i) interzicerea acoperirii cu pământ a focarelor.

Pentru arderea resturilor vegetale, gunoaielor, deșeurilor și a altor materiale combustibile fără obținerea permisului cu foc și/sau fără luarea măsurilor pentru împiedicarea propagării focului la vecinătăți, cetățenii (proprietarii de terenuri/gospodării) sunt pasibili de sancțiune contravențională, cu valori cuprinse între 1000 – 2500 lei.

Cetățeni, nu uitați!

Prinț-un comportament preventiv, vă protejați viața și bunurile materiale!

Admitere la instituțiile de învățământ ale MAI (pompieri și MapN)

6 aprilie 2017 9:33

Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dobrogea" al

Județului Constanța, recrutează candidați pentru concursurile de admitere – sesiunea 2017, pentru instituțiile de învățământ ale Ministerului Afacerilor Interne, pentru arma „Pompieri” și pentru instituțiile de învățământ ale Ministerului Apărării Naționale, care școlarizează personal pentru M.A.I., după cum urmează:

-Academia de Poliție „Alexandru Ioan Cuza” București – Facultatea de Pompieri – 35 locuri (1 loc pentru romi); – durata studiilor 4 ani;

-Școala de Subofițeri de Pompieri și Protecție Civilă „Pavel Zăgănescu” Boldești – subofițeri de pompieri și protecție civilă – 200 de locuri (2 locuri pentru romi) – maistru militar auto – 25 de locuri – durata studiilor – 2 ani;

Condiții de participare pentru candidați: absolvenți cu diplomă de bacalaureat; vîrstă de până la 27 de ani împliniți în anul participării la concurs, înălțimea 1,70 metri (bărbați) și 1,65 metri (femei); media generală la purtare în perioada studiilor liceale, minim 9.00;

Termenele de depunere a cererilor de înscriere sunt: – 26 mai – pentru instituțiile de învățământ superior ale M.A.I. și M.Ap.N.; – 21 iulie pentru școlile postliceale ale M.A.I.

Informații privind graficul admiterii, datele de prezentare, etapele și probele de concurs, tematica și bibliografia vor putea fi accesate la adresele de web: www.academiadepolitie.ro; www.scoaladepompieri.ro; www.armyacademy.ro; www.mta.ro; www.igsu.ro;

Precizări și informații suplimentare puteți obține de luni până vineri între orele 09:00 – 15:00, la sediul Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Dobrogea” al județului Constanța, str. Mircea cel Bătrân nr.110, la telefon: 0241/617 381, 0241/617090 – Serviciul Resurse Umane.

Un cetățean turc a încercat să treacă ilegal frontieră, pe bicicletă

6 aprilie 2017 9:33

Polițiștii de frontieră din cadrul Grupului de Nave Mangalia au depistat un cetățean turc care a încercat să intre ilegal în România, din Republica Bulgaria, trecând frontieră, peste câmp, cu ajutorul unei biciclete.

În data de 03.04.2017, în jurul orei 00.30, polițiștii de frontieră din cadrul Grupului de Nave Mangalia au depistat, în apropierea localității de frontieră Vama Veche, un Tânăr care se deplasa cu bicicleta, dinspre Republica Bulgaria spre România.

Acesta nu vorbea limba romana și deoarece nu își justifica prezența în zonă, polițiștii de frontieră l-au condus la sediul Grupului de Nave Mangalia pentru cercetări.

În cadrul primelor verificări, persoană în cauză a declarat că este cetățean turc, în vîrstă de 31 de ani, asupra lui fiind descoperite documente prin care solicitase azil în Republica Bulgaria. Bărbatul a declarat că a trecut frontieră din țara vecină, cu intenția să ajungă într-un stat din vestul Europei.

În cauză au fost întocmite actele premergătoare începerii urmăririi penale pentru săvârșirea infracțiunii de intrare în țară prin trecerea frauduloasă a frontierei de stat, iar în cursul zilei de azi, acesta va fi predat autorităților bulgare, în baza protocolului româno-bulgar, în vederea

continuării cercetărilor.

Scrisoare către cetățenii orașului Mangalia

6 aprilie 2017 9:33

Dragi cetateni ai Municipiului Mangalia, joi, 30.03.2017, am fost la sedinta de consiliu si ca de obicei a iesit un mare circ. De aceasta data am avut marea surpriza sa participe si domnul primar Radu Cristian, dar nu pentru mult timp.

Tin sa precizez faptul ca pentru prima data mi-a fost rusine ca fac parte din aceasta comunitate a Mangaliei. Consilierii PNL si administratia domnului Radu Cristian doresc sa trasforme sedintele consiliului intr-o camera robotizata unde unul dicteaza si apasa pe un buton si restul aproba fara a se discuta de legalitate, de normalitate si fara o dezbatere publica pentru a vedea si opinia mediului de afaceri sau a cetatenilor orasului nostru. Consider ca intr-o tara democratica acest sistem nu duce la evolutia comunitatii, ci la distrugerea ei, pentru ca prin acest sistem se urmaresc doar interesele personale ale consilierilor sau mai precis a intregului aparat administrativ.

De fiecare data cand merg la aceste sedinte ma uit cu stupoare la multi dintre consilierii PNL si vad cum fiecare incearca sa isi apere interesele personale si uita ca au ajuns in acele functii votati de cetatenii orasului Mangalia si trebuie sa apere interesele si problemele cetatenilor si a mediului de afaceri pentru a dezvolta zona si atrage noi investitii. Sunt curios daca acesti oameni care si-au cladit averi considerabile prin munca si in timp in acest oras, le ofera aceeasi educatie copiilor lor, adica sa se vanda pentru un vot, pe o bucată de pamant concesionat de la primarie sau pentru un contract, sa le fie frica sa aibă dreptul la opinie, sa nu ia atitudine atunci cand este rau sau sa ii fie frica sa vorbeasca in public despre probleme reale ale orasului sau

statiunilor ca aude primarul si trimite controalele peste ei. Pe aceasta cale ii trasmit domnului primar Radu Cristian si administratiei pe care o conduce ca traieste intr-o lume ireala si ca lumea in care traim noi, cetatenii Mangaliei, este cea reala unde astazi mai sunt doar 3 saptamani si multi dintre hotelieri isi primesc primii turisti din noul sezon, iar in statiuni nu avem drumuri, nu avem trotuare, nu avem faleza, nu avem iluminat public, nu avem mobilier urban, nu avem cosuri de gunoi, statiunile sunt pline de gunoi, nu mai avem spatiu verde, iar in Mangalia in anul 2017 tara europeana, oras declarat statiune de interes national cu un buget anual de 22 de milioane de euro si la acesta ora nu exista asfalt pe strazi sau apa curenta ori curent electric. Aceasta este realitatea, domnule primar si consilieri, dupa 5 ani cu dumneavoastră la conducere. Vina nu este in totalitate a dumneavoastră, problemele s-au perpetuat de la o administratie la alta, dar vreau sa precizez ca am participat de fiecare data la sedintele de deschidere de sezon si am observat ca de fiecare data este altcineva de vina pentru cum arata orasul si statiunile, mai putin domnul primar sau administratia pe care o conduce.

Domnule primar Radu Cristian, functia de primar este o functie pe care trebuie sa vi-o asumati si sa veniti in fata noastră a cetatenilor cu solutii, nu cu scuze.

Doresc sa trasmit mediului de afaceri si cetatenilor Mangaliei ca s-a votat bugetul pe anul 2017 si nici anul acesta nu vor exista investitii in infrastructura statiunilor, ignorand in totalitate pe acei oameni care au cumparat si investesc masiv in hoteluri, restaurante si agrement sau in orasul Mangalia, deoarece domnii consilieri PNL au avut grija sa voteze 30 de miliarde de lei din buget pentru studii de fezabilitate, iar acesti bani, probabil ca vor pleca catre firme din Constanta numai de ei stiute, iar pentru investiti in infrastructura au alocat doar 2,5 miliarde de lei, cat sa zugravim 2 cladiri. Tot in buget au fost prinse alte 25 de miliarde de lei plati catre avocati pe langa acel 1 milion de euro deja platit la sfarsitul anului 2016 si inceputul anului 2017.

Doresc cu aceasta ocazie sa ii multumesc domnului primar, consilierilor PNL si aliatilor sai pentru orasul si statiunile pe care le avem astazi si pe care stim cu totii cum aratau

ele in trecut.

Va multumesc.

Radu Victor Silvian Vicepresedinte ALDE Mangalia

Poze cu starea statiunilor le puteti vedea pe pagina de facebook al domnului Radu Victor:

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=748292628665232&id=100004535058599

Atenție, se face igienizare la rezervoarele Chirnogeni și Ciocârlia!

6 aprilie 2017 9:33

Pentru realizarea operațiunilor de spălare și dezinfectare a rezervoarelor de înmagazinare apă potabilă de la nivelul stațiilor de pompă Chirnogeni și Ciocârlia, în ziua de 5 aprilie 2017, în intervalul orar 8,00-12,00, se va sista furnizarea de apă potabilă.

Vor fi afectați consumatorii din localitățile Chirnogeni, Ciocârlia de Sus și Ciocârlia de Jos.

Ne cerem scuze față de abonații care vor suferi de lipsa apei potabile și îi asigurăm că echipele de intervenție vor face tot posibilul pentru finalizarea lucrărilor de igienizare și reluarea furnizării apei potabile în cel mai scurt timp. Totodată, rugăm toți consumatorii afectați de această oprire să-și asigure rezerva minimă de apă pentru consum și uz casnic pe perioada intreruperii furnizării apei.

Noi angajări la Spitalul Municipal Mangalia

6 aprilie 2017 9:33

La începutul lunii martie, Spitalul Municipal a organizat concurs pentru ocuparea pe perioadă nedeterminată a mai multor funcții contractuale de execuție vacante. Astfel, câteva secții ale spitalului au fost completate cu personal de specialitate pentru o mai bună coordonare a activității specifice, în departamente unde era necesară suplimentarea cu asistenți medicali și îngrijitori. Este vorba despre Blocul de Nașteri care are o moașă și un nou asistent medical pentru aceeași ramură medicală. Secția Obstetrică Ginecologie are, la rândul său, un asistent medical calificat.

De asemenea, conform unei hotărâri recente a CL Mangalia, mai multe posturi din statul de funcții al Spitalului Municipal au fost transformate, conform organigramei unității medicale. În acest sens, statul de funcții al unității spitalicești cuprinde un post de medic specialist în specialitatea Otorinolaringologie, din cadrul Ambulatoriului-Cabinet ORL, un post de infirmieră debutantă, din cadrul Compartimentului Neurologie. Alt post ocupat de asistent medical debutant se referă la specialitatea BFT, din cadrul Secției RTVM-NM, respectiv un post de asistent medical, specialitatea BFT din cadrul aceleiași secții. Totodată, în cadrul Secției Ortopedie-Traumatologie își desfășoară activitatea doi kinetoterapeuți specializați în acest domeniu. În prezent, la Spitalul Municipal își desfășoară activitatea patru medici noi, specializați în Gastroenterologie, Chirurgie, Pediatrie, ATI, Urologie și Balneo-Fizioterapie, acoperîndu-se astfel mai multe domenii medicale necesare spitalului. În perioada următoare, laboratorul Spitalului Municipal va fi completat cu

aparatură nouă pentru o mai bună diagnosticare a analizelor de laborator. Potrivit managerului unității medicale, dr. Dan Lefter, aceasta va fi pusă în funcțiune, în curând, după o riguroasă analiză. El a mai declarat că, în ceea ce privește Computerul Tomograf, aparatul funcționează în parametrii optimi.