



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 192 (XXXVI) — Nr. 125

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 14 februarie 2024

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
ACTE ALE CAMEREI DEPUTAȚILOR			
7.	2	statului și în administrarea Ministerului Sănătății — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta” și trecerea acestor bunuri imobile, cu excepția imobilului teren, din domeniul public în domeniul privat al statului, pentru scoaterea din funcțiune, în vederea valorificării sau, după caz, casării	5–10
8.	2	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
9.	3	M.15. — Ordin al ministrului apărării naționale pentru completarea specialităților de personal aeronautic prevăzute în Statutul personalului aeronautic din aviația militară a României, aprobat prin Legea nr. 35/1990	10
10.	4	68. — Ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0115 Defileul Crișului Repede — Valea Iadului	11
111.		940. — Ordin al ministrului sănătății privind aprobarea programului, curriculumului de pregătire și a metodologiei în vederea obținerii de competențe în supravegherea, prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale pentru asistenții medicali din serviciile de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale (SPIAAM).....	12–16
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
111.		— Hotărâre privind modificarea denumirii, actualizarea valorii de inventar și a datelor de identificare, după caz, ale unor bunuri imobile aflate în domeniul public al	

ACTE ALE CAMEREI DEPUTAȚILOR**PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR****HOTĂRÂRE****pentru modificarea anexei la Hotărârea Camerei Deputaților
nr. 82/2022 privind constituirea Comisiei speciale
a Camerei Deputaților pentru automatizare și viitorul muncii**

În temeiul prevederilor art. 67 din Constituția României, republicată, precum și ale art. 85 din Regulamentul Camerei Deputaților, aprobat prin Hotărârea Camerei Deputaților nr. 8/1994, republicat,

Camera Deputaților adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Anexa la Hotărârea Camerei Deputaților nr. 82/2022 privind constituirea Comisiei speciale a Camerei Deputaților pentru automatizare și viitorul muncii, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 38 din 12 ianuarie 2023, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

— la punctul I „Componenta comisiei”, poziția 8, domnul deputat Ignat Ion-Alin-Dan, aparținând Grupului parlamentar al PNL, este desemnat în calitate de membru al comisiei în locul doamnei deputat Horga Maria-Gabriela.

Această hotărâre a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 13 februarie 2024, cu respectarea prevederilor art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.

p. PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR,
ALFRED-ROBERT SIMONIS

București, 13 februarie 2024.

Nr. 7.

**PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR****HOTĂRÂRE****pentru modificarea anexei la Hotărârea Camerei Deputaților
nr. 21/2021 privind aprobarea componenței nominale
și a conducerii Delegației permanente a Camerei Deputaților
la Adunarea Interparlamentară a Ortodoxiei**

Având în vedere Regulamentul de funcționare al Adunării Interparlamentare a Ortodoxiei,

Camera Deputaților adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Anexa la Hotărârea Camerei Deputaților nr. 21/2021 privind aprobarea componenței nominale și a conducerii Delegației permanente a Camerei Deputaților la Adunarea Interparlamentară a Ortodoxiei, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 186 din 24 februarie 2021, se modifică după cum urmează:

— la punctul 2, domnul deputat Atanasiu Onuț Valeriu, membru al Grupului parlamentar al PNL, este desemnat în calitate de membru, pe locul rămas vacant ca urmare a demisiei domnului Avrămescu Gabriel-Ioan.

Această hotărâre a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 13 februarie 2024, cu respectarea prevederilor art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.

p. PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR,
ALFRED-ROBERT SIMONIS

București, 13 februarie 2024.

Nr. 8.

PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR

HOTĂRÂRE

pentru adoptarea opiniei referitoare la Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor privind revizuirea Planului strategic european pentru tehnologiile energetice (SET) — COM (2023)634

În temeiul prevederilor art. 67 și ale art. 148 din Constituția României, republicată, ale Legii nr. 373/2013 privind cooperarea dintre Parlament și Guvern în domeniul afacerilor europene și ale art. 164—189 din Regulamentul Camerei Deputaților, aprobat prin Hotărârea Camerei Deputaților nr. 8/1994, republicat,

Camera Deputaților adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Luând în considerare Opinia nr. 4c-22/48, adoptată de Comisia pentru afaceri europene, în ședința din 6 februarie 2024, Camera Deputaților:

1. susține Comunicarea privind revizuirea Planului strategic european pentru tehnologiile energetice;

2. recomandă încurajarea cercetării și inovării în domeniul energiei din primele etape ale dezvoltării produselor și serviciilor, pentru a accelera punerea pe piață a tehnologiilor profund inovatoare;

3. recomandă inițierea unui cadru de cooperare european extins prin platformele europene pentru tehnologie și inovare în vederea transpunerii în practică a obiectivelor de accelerare a tranziției verzi și a celei digitale, în special în ce privește pregătirea profesională a resursei umane și stimularea mediului de afaceri;

4. recomandă sprijinirea accelerată a producției europene de echipamente necesare producerii de energie din surse regenerabile, cum ar fi panourile fotovoltaice, și reducerea dependenței de materii prime critice pentru acestea, în vederea menținerii rolului de lider mondial în domeniu;

5. recomandă încurajarea participării microîntreprinderilor, a autorităților locale și a organizațiilor societății civile în Parteneriatul european pentru tranziția către o energie curată, înființat în cadrul programului Orizont Europa;

6. recomandă demararea unei inițiative de planificare în comun la nivel european, dedicată zonei rurale, după modelul parteneriatului pentru stimularea tranziției urbane;

7. recomandă elaborarea de programe și măsuri la nivel european, astfel încât sistemele energetice să fie reziliente și protejate de amenințările externe generate de om;

8. propune eforturi suplimentare în vederea consolidării lanțului valoric european al producției de baterii, inclusiv aprovizionarea internă cu materii prime și materiale avansate, pentru a obține autonomia Europei în această privință cât mai curând posibil;

9. recomandă analizarea domeniului tehnologiei informației, în ceea ce privește potențialul acestuia de creștere a eficienței energetice a echipamentelor de calcul, în special a serverelor și a centrelor de date, împărțind necesarul de finanțare cu sectorul de afaceri;

10. susține prioritatea privind menținerea și consolidarea securității în utilizarea energiei nucleare, atât în ceea ce privește reducerea riscurilor pentru umanitate, cât și din perspectiva reducerii riscurilor pentru natură;

11. recomandă înființarea unei Academii Europene privind ingineria sistemelor energetice pe bază de energie regenerabilă, după modelul Academiei Europene pentru hidrogen și Academiei pentru energia solară, și analizarea opțiunii de a consolida aceste academii într-una singură;

12. recomandă sprijinirea accesului la finanțare, în special la granturi, al entităților din domeniul energetic care se confruntă cu dificultăți în ce privește re tehnologizarea sau trecerea la noi tehnologii de obținere a energiei din surse regenerabile;

13. recomandă consolidarea sistemului de guvernanță a Planului strategic european pentru tehnologiile energetice, pentru a se concentra asupra atingerii obiectivelor sale cu o povară administrativă cât mai redusă.

Această hotărâre a fost adoptată de către Camera Deputaților în ședința din 13 februarie 2024, cu respectarea prevederilor art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.

p. PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR,
ALFRED-ROBERT SIMONIS

PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR

HOTĂRÂRE

pentru adoptarea opiniei referitoare la Comunicarea Comisiei către Consiliu și Parlamentul European privind contracararea amenințărilor potențiale reprezentate de drone — COM (2023)659

În temeiul prevederilor art. 67 și ale art. 148 din Constituția României, republicată, ale Legii nr. 373/2013 privind cooperarea dintre Parlament și Guvern în domeniul afacerilor europene și ale art. 164—189 din Regulamentul Camerei Deputaților, aprobat prin Hotărârea Camerei Deputaților nr. 8/1994, republicat,

Camera Deputaților adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Luând în considerare Opinia nr. 4c-22/53, adoptată de Comisia pentru afaceri europene, în ședința din 6 februarie 2024, Camera Deputaților:

1. susține Comunicarea Comisiei către Consiliu și Parlamentul European privind contracararea amenințărilor potențiale reprezentate de drone;

2. solicită dezvoltarea unui cadru comun la nivelul Uniunii Europene pentru siguranța și securitatea utilizării dronelor, inclusiv proceduri pentru detectarea, identificarea și neutralizarea acelor care reprezintă potențiale amenințări;

3. recomandă sprijinirea utilizării responsabile și etice a dronelor în cercetarea științifică, elaborarea de studii de impact pentru a asigura protecția biodiversității și a habitatelor naturale, în cazul folosirii dronelor, și adoptarea de tehnologii de zbor ecologic, pentru a minimiza efectele negative asupra faunei sălbatice;

4. subliniază necesitatea unei reglementări stricte și specifice pentru utilizarea dronelor în afara scopurilor științifice, de protecție a mediului și conservare a biodiversității, pentru a limita impactul negativ asupra mediului și pentru a asigura protecția vieții private și a datelor personale;

5. evidențiază importanța evaluării și reglementării impactului dronelor acvatice și subacvatice asupra ecosistemelor marine și de apă dulce, precum și necesitatea elaborării de ghiduri pentru utilizarea sustenabilă a acestora în cercetare și monitorizare;

6. recomandă simplificarea procedurilor administrative pentru utilizarea legitimă a dronelor, pe baza unui mecanism de autorizare armonizat la nivelul Uniunii Europene, care să favorizeze inovația și tranziția verde și digitală, precum și sprijinirea utilizării dronelor în scopuri medicale, pentru

transportul de medicamente, în situații de calamități naturale și în stare de urgență, prin elaborarea de legislație specifică;

7. solicită elaborarea cât mai rapid a unui plan de acțiune la nivelul Uniunii Europene pentru protecția infrastructurii critice împotriva amenințărilor reprezentate de drone;

8. recomandă consolidarea la nivel european a programelor de învățare și de formare profesională în domeniul tehnologiei dronelor, în special prin măsuri de cooperare la nivelul Spațiului european al educației, astfel încât să fie sprijinită dobândirea de abilități necesare promovării unei utilizări responsabile și sigure a dronelor;

9. subliniază necesitatea monitorizării și evaluării continue a proiectelor de cercetare și inovație în domeniul dronelor finanțate de Uniunea Europeană, pentru a asigura transferul operativ în practică al noilor tehnologii și cunoștințe necesare contracarării utilizării ostile a dronelor;

10. îndeamnă la stimularea implicării unităților de învățământ și a întreprinderilor mici și mijlocii în proiectele de cercetare și inovație finanțate la nivel european, în vederea dezvoltării de soluții inovatoare în domeniul securității și utilizării responsabile a dronelor;

11. propune stimularea cercetării avansate referitoare la metode și tehnologii pentru detectarea și neutralizarea acțiunilor ostile ale dronelor și ale roiturilor de drone autonome, inclusiv prin colaborare internațională și schimb de bune practici;

12. recomandă punerea în practică a unor mecanisme de colaborare între toate statele membre, care să vizeze dezvoltarea sinergiilor dintre industriile europene din domeniul securității civile, al apărării și spațial, în vederea unei abordări unitare și cuprinzătoare a contracarării amenințărilor reprezentate de drone.

Această hotărâre a fost adoptată de către Camera Deputaților în ședința din 13 februarie 2024, cu respectarea prevederilor art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.

p. PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR,
ALFRED-ROBERT SIMONIS

București, 13 februarie 2024.
Nr. 10.

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind modificarea denumirii, actualizarea valorii de inventar și a datelor de identificare, după caz, ale unor bunuri imobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Sănătății — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta” și trecerea acestor bunuri imobile, cu excepția imobilului teren, din domeniul public în domeniul privat al statului, pentru scoaterea din funcțiune, în vederea valorificării sau, după caz, casării

Având în vedere prevederile art. 21 și 22 din Ordonanța Guvernului nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare, precum și dispozițiile art. 2 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 288 alin. (1) și art. 361 alin. (1) și (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 1 și 2 din Ordonanța Guvernului nr. 112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale, aprobată prin Legea nr. 246/2001,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă modificarea denumirii, actualizarea valorii de inventar și a datelor de identificare, după caz, ale unor bunuri imobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Sănătății — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”, ca urmare a reevaluării și a înscrierii în cartea funciară a acestora, potrivit datelor prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2. — (1) Se aprobă trecerea bunurilor imobile de la art. 1, cu excepția terenului înscris la nr. MF 36626, din domeniul public al statului în domeniul privat al statului, potrivit datelor prevăzute în anexa nr. 2.

(2) Trecerea în domeniul privat al statului a bunurilor imobile prevăzute la alin. (1) se face pentru scoaterea din funcțiune, în vederea valorificării sau, după caz, casării.

(3) Imobilul-teren cu nr. MF 36626, care rămâne în domeniul public al statului după trecerea în domeniul privat al statului a

construcțiilor sale, are denumirea, valoarea de inventar și datele de identificare prevăzute în anexa nr. 3.

Art. 3. — (1) Se aprobă eliminarea pozițiilor nr. MF 36619, MF 36625, MF 36627, MF 144146, MF 144147, MF 144148, MF 144151, MF 144159, MF 144160, MF 144161, MF 144162, MF 144163, MF 144164, MF 144169, MF 144172, MF 144174, MF 144176 din anexa nr. 15 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Ministerul Sănătății își va actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică și va opera, împreună cu Ministerul Finanțelor, modificarea anexei nr. 15 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4. — Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
ION-MARCEL CIOLACU

Contrasemnează:
Viceprim-ministru,
Marian Neacșu
Ministrul sănătății,
Alexandru Rafila
Ministrul finanțelor,
Marcel-Ioan Boloș

București, 8 februarie 2024.

Nr. 111.

DATELE DE IDENTIFICARE
a bunurilor imobile din domeniul public al statului aflate în administrarea Ministerului Sănătății —
Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”, pentru care se modifică denumirea,
se actualizează valoarea de inventar și datele de identificare, după caz

Nr. M.F.	Codul de clasificare	Denumirea bunului care face obiectul actului normativ	Datele de identificare a imobilului		Valoarea de inventar anterioară (lei)	Valoarea de inventar (lei)
			Descrierea tehnică	Adresa		
1	2	3	4	5	6	7
Administratorul: Ministerul Sănătății/CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4316180						
36619	8.25.01	Capelă — C7, morgă — C8	Suprafața construită: C7, Sc = 50 mp; C8, Sc = 55 mp. Suprafața construită desfășurată: C7, Scd = 50 mp; C8, Scd = 55 mp. Regimul de înălțime: C7 = P; C8 = P. CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	238.790	205.945
36625	8.25.01	Spital — C9, magazie — C10	Suprafața construită: C9, Sc = 988 mp; C10, Sc = 17 mp. Suprafața construită desfășurată: C9, Scd = 1.976 mp; C10, Scd = 17 mp. Regimul de înălțime: C9 = P + 1E, C10 = P. CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	2.751.930	834.207
36626	8.25.01	Laborator — C5 + teren	Suprafața construită: C5, Sc = 355 mp Suprafața construită desfășurată: C5, Scd = 710 mp Regimul de înălțime: C5 = P + 1E Suprafața terenului: St = 13.988 mp CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	694.637	61.651.159
36627	8.25.01	Clădire administrativă — C2, administrativ — C3	Suprafața construită: C2, Sc = 236 mp; C3, Sc = 40 mp Suprafața construită desfășurată: C2, Scd = 236 mp; C3, Scd = 40 mp. Regimul de înălțime: C2 = P, C3 = P. CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	73.343	640.421
144146	8.28.13	Beci — C11	Suprafața construită: C11, Sc = 35 mp Suprafața construită desfășurată: C11, Scd = 35 mp Regimul de înălțime: C11 = P CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	11.764	53.670
144147	8.28.13	Cabină poartă — C4	Suprafața construită: C4, Sc = 5 mp Suprafața construită desfășurată: C4, Scd = 5 mp Regimul de înălțime: C4 = P CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	3.829	9.557

1	2	3	4	5	6	7
144148	8.25.01	Centrala termică — C12	Suprafața construită: C12, Sc = 222 mp Suprafața construită desfășurată: C12, Scd = 547 mp Regimul de înălțime: C12 = S + P + 1E CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	701.914	275.038
144151	8.28.13	Anexă — C1, magazie — C6	Suprafața construită: C1, Sc = 62 mp; C6, Sc = 16 mp. Suprafața construită desfășurată: C1, Scd = 62 mp; C6, Scd = 16 mp. Regimul de înălțime: C1 = P, C6 = P CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	70.845	123.835
144159	8.28.10	alimentare cu apă	țevi fontă și oțel îngropat lung — 250 m	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	23.074	36.456,03
144160	8.28.10	alimentare cu energie electrică	conducte PLVC sect. 35 mm	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	4.141	6.542,74
144161	8.28.10	alimentare cu energie electrică	conducte PLVC sect. 10—16 mm	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	15.522	24.523,81
144162	8.28.10	alimentare cu energie electrică	cablu subteran — 0,090 km	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	8.597	13.583,18
144163	8.28.10	alimentare cu energie electrică	cablu subteran — 0,260 km	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	19.711	31.142,52
144164	8.28.10	alimentare cu energie electrică	conductor electric sect. 10—16 mm, 374 m	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	8.152	12.879,32
144169	8.25.01	împrejmuire	beton la fațadă — 113,3 ml	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	33.466	3.327,43
144172	8.25.01	împrejmuire	din lemn — 141 ml	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	2.106	30.571,18
144174	8.28.13	instalație canalizare	tuburi beton — 300 mm	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	48.535	315.031,68
144176	8.28.10	instalație gaze naturale	conducte îngropate — 253 ml	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	19.782	31.255,14
TOTAL					4.730.138	64.299.145,03

DATELE DE IDENTIFICARE

a bunurilor imobile din domeniul public al statului aflate în administrarea Ministerului Sănătății —
**Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”, care trec din domeniul public al statului în domeniul privat al statului,
 pentru scoaterea din funcțiune în vederea valorificării sau, după caz, casării**

Nr. M.F.	Codul de clasificare	Denumirea bunului care face obiectul actului normativ	Datele de identificare a imobilului		Persoana juridică ce administrează imobilul/CUI	Valoarea de inventar (lei)
			Descrierea tehnică	Adresa		
1	2	3	4	5	6	7
36619	8.25.01	Capelă — C7, morgă — C8	Suprafața construită: C7, Sc = 50 mp; C8, Sc = 55 mp. Suprafața construită desfășurată: C7, Scd = 50 mp; C8, Scd = 55 mp. Regimul de înălțime: C7 = P C8 = P CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	205.945
36625	8.25.01	Spital — C9, magazie — C10	Suprafața construită: C9, Sc = 988 mp; C10, Sc = 17 mp. Suprafața construită desfășurată: C9, Scd = 1.976 mp; C10, Scd = 17 mp. Regimul de înălțime: C9 = P + 1E, C10 = P CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	834.207
36626 parțial	8.25.01	Laborator — C5	Suprafața construită: C5, Sc = 355 mp Suprafața construită desfășurată: C5, Scd = 710 mp Regimul de înălțime: C5 = P + 1E CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	292.337
36627	8.25.01	Clădire administrativă — C2, administrativ — C3	Suprafața construită: C2, Sc = 236 mp; C3, Sc = 40 mp. Suprafața construită desfășurată: C2, Scd = 236 mp; C3, Scd = 40 mp. Regimul de înălțime: C2 = P, C3 = P CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	640.421
144146	8.28.13	Beci — C11	Suprafața construită: C11, Sc = 35 mp Suprafața construită desfășurată: C11, Scd = 35 mp Regimul de înălțime: C11 = P CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	53.670
144147	8.28.13	Cabină poartă — C4	Suprafața construită: C4, Sc = 5 mp Suprafața construită desfășurată: C4, Scd = 5 mp Regimul de înălțime: C4 = P CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	9.557

1	2	3	4	5	6	7
144148	8.25.01	Centrală termică — C12	Suprafața construită: C12, Sc = 222 mp Suprafața construită desfășurată: C12, Scd = 547 mp Regimul de înălțime: C12 = S + P + 1E CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	275.038
144151	8.28.13	Anexă — C1, magazie — C6	Suprafața construită: C1, Sc = 62 mp; C6, Sc = 16 mp. Suprafața construită desfășurată: C1, Scd = 62 mp; C6, Scd = 16 mp. Regimul de înălțime: C1 = P, C6 = P CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	123.835
144159	8.28.10	alimentare cu apă	țevi fontă și oțel îngropat lung — 250 m	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	36.456,03
144160	8.28.10	alimentare cu energie electrică	conducte PLVC sect. 35 mm	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	6.542,74
144161	8.28.10	alimentare cu energie electrică	conducte PLVC sect. 10—16 mm	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	24.523,81
144162	8.28.10	alimentare cu energie electrică	cablu subteran — 0,090 km	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	13.583,18
144163	8.28.10	alimentare cu energie electrică	cablu subteran — 0,260 km	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	31.142,52
144164	8.28.10	alimentare cu energie electrică	conductor electric sect. 10—16 mm, 374 m	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	12.879,32
144169	8.25.01	împrejmuire	beton la fațadă — 113,3 ml	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	3.327,43
144172	8.25.01	împrejmuire	din lemn — 141 ml	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	30.571,18
144174	8.28.13	instalație canalizare	tuburi beton — 300 mm	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	315.031,68
144176	8.28.10	instalație gaze naturale	conducte îngropate — 253 ml	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	31.255,14
TOTAL						2.940.323,03

DATELE DE IDENTIFICARE

a imobilului-teren cu nr. MF 36626, care rămâne în proprietatea publică a statului și în administrarea Ministerului Sănătății — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”, după trecerea în domeniul privat al statului a construcțiilor de pe teren și a amenajărilor la teren

Nr. M.F.	Codul de clasificare	Denumirea bunului care face obiectul actului normativ	Datele de identificare a imobilului		Persoana juridică ce administrează imobilul/CUI	Valoarea de inventar (lei)
			Descrierea tehnică	Adresa		
1	2	3	4	5	6	7
36626	8.25.01	Teren	Suprafața terenului: St = 13.988 mp CF nr. 212348 București, sectorul 4	Țara: România, municipiul București, sectorul 4, calea Șerban Vodă nr. 189	Ministerul Sănătății/ CUI 4266456 — Institutul de Pneumoftiziologie „Marius Nasta”/CUI 4301073	61.358.822

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE

ORDIN

pentru completarea specialităților de personal aeronautic prevăzute în Statutul personalului aeronautic din aviația militară a României, aprobat prin Legea nr. 35/1990

Pentru aplicarea prevederilor art. 17 din Statutul personalului aeronautic din aviația militară a României, aprobat prin Legea nr. 35/1990, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere dispozițiile art. 5 alin. (2) lit. c) din Legea nr. 21/2020 privind Codul aerian, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul dispozițiilor art. 40 alin. (1) din Legea nr. 346/2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apărării Naționale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul apărării naționale emite prezentul ordin.

Art. 1. — Specialitățile de personal aeronautic din categoria navigatorilor de sol, prevăzute în Statutul personalului aeronautic din aviația militară a României, aprobat prin Legea nr. 35/1990, se completează astfel:

a) *pilot la distanță* — personalul care execută programarea și/sau controlul de la distanță, prin stațiile de control terestre/aeriane/de la bordul navelor, în zbor și pe suprafețele de manevră, a aeronavelor fără pilot/echipaj uman la bord, cu masa maximă la decolare mai mare sau egală cu 150 kg;

b) *operator la distanță* — personalul care execută programarea și/sau controlul de la distanță, prin stațiile de control terestre/aeriane/de la bordul navelor, în zbor și pe

suprafețele de manevră, a aeronavelor fără pilot/echipaj uman la bord, cu masa maximă la decolare mai mică de 150 kg;

c) *operator sarcină utilă* — personalul care execută controlul de la distanță, prin stațiile de control terestre/aeriane/de la bordul navelor, în zbor și pe suprafețele de manevră, al sarcinii utile acroșate aeronavei fără pilot/echipaj uman la bord, al senzorilor, sistemelor de comunicații și informatică și sistemelor de armament, mai puțin al acelor elemente care fac parte din configurația standard de zbor.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul apărării naționale,

Eduard Bachide,
secretar de stat

București, 5 februarie 2024.

Nr. M.15.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

ORDIN
privind aprobarea Planului de management
al sitului Natura 2000 ROSPA0115 Defileul Crișului Repede —
Valea Iadului

Având în vedere Referatul de aprobare nr. DGB/122.466 din 22.12.2023 al Direcției generale biodiversitate,

luând în considerare Decizia etapei de încadrare nr. 520 din 13.04.2021 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, Avizul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate nr. 5.355 din 20.09.2022, Avizul Ministerului Culturii nr. 284/ANP/2023, punctul de vedere al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 132.878 din 1.11.2023 și punctul de vedere al Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr. 167.910 din 9.10.2023,

în temeiul prevederilor art. 21 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0115 Defileul Crișului Repede — Valea Iadului, prevăzut în anexa*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul mediului, apelor și pădurilor,

Ionuț-Sorin Banciu,

secretar de stat

București, 23 ianuarie 2024.

Nr. 68.

*) Anexa se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 125 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul din șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, București.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

ORDIN**privind aprobarea programului, curriculumului de pregătire și a metodologiei în vederea obținerii de competențe în supravegherea, prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale pentru asistenții medicali din serviciile de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale (SPIAAM)**

Văzând Referatul de aprobare nr. AR 2.294 din 8.02.2024 al Direcției politice de resurse umane în sănătate, având în vedere:

— prevederile art. 24 lit. f) din Legea nr. 3/2021 privind prevenirea, diagnosticarea și tratamentul infecțiilor asociate asistenței medicale din unitățile medicale și din centrele rezidențiale pentru persoanele adulte aflate în dificultate din România;

— prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 144/2008 privind exercitarea profesiei de asistent medical generalist, a profesiei de moașă și a profesiei de asistent medical, precum și organizarea și funcționarea Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România, aprobată cu modificări prin Legea nr. 53/2014, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul dispozițiilor art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul sănătății emite următorul ordin:

Art. 1. — Începând cu data intrării în vigoare a prezentului ordin se aprobă Programul pregătire în vederea obținerii de competențe în supravegherea, prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale pentru asistenții medicali din serviciile de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale (SPIAAM).

Art. 2. — Se aprobă curriculumul de pregătire pentru Programul pregătire în vederea obținerii de competențe în supravegherea, prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale pentru asistenții medicali din serviciile de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale (SPIAAM), prevăzut în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 3. — Lista responsabililor naționali și lista responsabililor din centrele de pregătire, pentru programul prevăzut la art. 1,

sunt cele prevăzute în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 4. — Se aprobă Metodologia examenului de obținere a competenței în supravegherea, prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale, conform anexei nr. 3 care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 5. — Direcția politice de resurse umane în sănătate din Ministerul Sănătății, universitățile de medicină și farmacie din București, Iași, Cluj-Napoca, Târgu Mureș și Timișoara, Ordinul Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România, precum și persoanele nominalizate în anexa nr. 2 vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 6. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul sănătății,
Alexandru Rafila

București, 8 februarie 2024.
Nr. 940.

ANEXA Nr. 1

CURRICULUM DE PREGĂTIRE**pentru Programul pregătire în vederea obținerii de competențe în supravegherea, prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale pentru asistenții medicali din serviciile de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale (SPIAAM)****1. Organizarea programului:**

1.1. **Durata** — în ore de pregătire teoretică și practică/zi/săptămână/lună/modul/program

Total ore = 192, din care 60 de ore teoretice și 132 de ore practice;

12 ore/săptămână, respectiv 3 zile x 4 ore/zi

1.2. **Perioada de desfășurare** — pe parcursul a câte/câți săptămâni/luni/ani

16 săptămâni, respectiv 4 luni (5 săptămâni pregătire teoretică și 11 săptămâni pregătire practică)

1.3. **Centre de pregătire propuse spre acreditare**

București, Iași, Cluj-Napoca, Târgu Mureș, Timișoara

1.4. Metodologie

1.4.1. Tehnici și metode de lucru: prelegeri, activități pe grupuri, activități practice

1.4.2. Structura programului: fără extragere din activitate

1.4.3. Programul de instruire se va desfășura conform:

— programei analitice;

— baremului de manevre, tehnici și activități practice.

1.5. Evaluarea cunoștințelor

Criterii de evaluare:

a) inițială a aptitudinilor și cunoștințelor teoretice și practice minimum necesare (dacă este cazul) și a nivelului de cunoștințe minim acceptabil pentru accesul la program

— nu este cazul;

b) a cunoștințelor, abilităților, atitudinilor dobândite în final, raportate la nivelul minim de performanță enunțat în obiectivele programului, și a validității, specificității și eficienței tehnicilor și instrumentelor de lucru:

1.5.1. în timpul programului (evaluare formativă):

— seminare: la sfârșitul fiecărui modul (test-grilă, studiu de caz);

1.5.2. la sfârșitul programului (evaluare sumativă):

— examen scris și/sau oral — examen scris;

— examen clinic — nu este cazul;

— probă de abilități/manualități — proiect prin rezolvarea unor situații practice;

1.5.3. tematica de examen pentru obținerea atestatului (anexa nr. 3 la ordin).

2. Scopul și obiectivele educaționale generale ale programului

Scopul programului este de a forma asistenți medicali cu competențe în prevenirea, supravegherea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale (IAAM), fiind astfel capabili să aplice și să monitorizeze măsurile de prevenire și control al infecțiilor pe parcursul activităților lor curente.

Obiectivele generale urmăresc implementarea măsurilor de prevenire a IAAM, creșterea calității sistemului de supraveghere a IAAM, dezvoltarea activităților de limitare a IAAM.

2.1. Utilitatea programului de pregătire complementară, pe paliere de calificare

Programul este propus pentru asistenți medicali cu drept de liberă practică, cu studii finalizate atât cu examen de licență, cât și fără examen de licență, respectiv cu examen de certificare a calificării profesionale, care prin obținerea competențelor de prevenire, supraveghere și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale pot efectua activități în cadrul compartimentelor/serviciilor de profil din spitale sau alte unități medicale, acțiuni de coordonare (director de îngrijiri, coordonatori de programe de sănătate în domeniu), de training și de participare în echipele de cercetare.

3. Scopul și obiectivele educaționale specifice ale programului

3.1. Ce anume se așteaptă de la absolvenții programului de pregătire complementară

Competențele dobândite vor permite desfășurarea unor activități specifice de prevenire, supraveghere și limitare a IAAM.

3.2. Expunerea obiectivelor în termeni SMART

— specifice/măsurabile/adecvate/realiste/incadrabile în timp

S — dobândirea abilităților privind cunoașterea, organizarea și monitorizarea activităților de control al IAAM;

M — existența unui personal calificat în monitorizarea acțiunilor de prevenire, supraveghere și limitare a IAAM;

A — formarea unui număr de asistenți medicali care să poată utiliza informațiile și să aibă abilități în scopul desfășurării în mod calificat a acțiunilor de prevenire, supraveghere și control al IAAM;

R — competențele dobândite permit o mai bună conlucrare atât cu medicii, alți asistenți medicali, cât și cu personalul de îngrijire, dobândind o pregătire corespunzătoare pentru a fi capabili să dețină funcții de conducere în unitățile medicale sau să activeze în cadrul compartimentelor de Management al calității din spitalele de stat sau din sistemul privat.

Încadrarea în timp — obiectivele pot fi atinse în numărul de ore alocat programului de pregătire teoretică și practică;

— cuantificarea abilităților suplimentare pe care le poate oferi viitorul deținător al atestatului, comparativ cu competența profesională standard în specialitate, la același grad profesional — curricula este în concordanță cu cerințele europene privind competențele în domeniul controlului infecțiilor nosocomiale și reprezintă un plus de calificare pentru specialiștii care sunt implicați în managementul spitalelor sau al altor instituții cu profil medical.

4. Estimarea bugetului de cheltuieli: 300 euro

4.1. Cheltuieli materiale — consumabile — 100 euro

— închirierea mijloacelor fixe/obiectelor de inventar — închirierea spațiilor de învățământ

— alte cheltuieli

4.2. Cheltuieli de personal — prestații didactice, secretariat, întreținere — 200 euro

4.3. Cota ce revine Ministerului Sănătății — nu este cazul

5. Organizatorul și coordonatorul programului de studii complementare

Universitățile de medicină coordonatoare ale programului, Ministerul Sănătății, Ordinul Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România

6. Validarea științifică

Se face de către: UMF București, UMF Iași, UMF Cluj-Napoca, UMFST Târgu Mureș, UMF Timișoara, Centrul Național de Control al Bolilor Transmisibile București

7. Drepturile și obligațiile dobândite de deținătorul atestatului

Deținătorul atestatului poate: să coordoneze sau să participe la desfășurarea activităților de prevenire, supraveghere și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale; să se implice în declanșarea unor acțiuni de prevenire și combatere a infecțiilor asociate asistenței medicale; să pună în aplicare măsurile tehnice necesare pentru prevenirea și combaterea infecțiilor asociate asistenței medicale; să participe împreună cu medicul la acțiuni de consiliere pentru luarea unor măsuri administrative; să desfășoare activități de formare a altor categorii de asistenți medicali sau a personalului de îngrijire, precum și să participe la proiecte de cercetare în domeniu; să contribuie la acțiunile desfășurate de compartimentele de management al calității pentru elaborarea documentației în vederea acreditării/reacreditării unităților medicale.

Deținătorul atestatului are obligația să respecte principiile etice și de lucru în echipă.

8. Condiții de înscriere

NOTĂ:

Vor fi precizate condiții legate de:

— specialitate și grad profesional; asistenți medicali cu drept de liberă practică, cu studii finalizate atât cu examen de licență, cât și fără examen de licență, respectiv cu examen de certificare a calificării profesionale;

— necesitatea promovării unui test preliminar pentru evaluarea unor aptitudini, respectiv a unui nivel minim acceptabil de cunoștințe teoretice și practice — nu este cazul;

— obligativitatea pentru accesul la programul de pregătire — absolvent al unui program de formare de asistență medicală generală;

— vechimea în specialitate (respectiv numărul minim de ani de practică efectivă) — nu este cazul;

— necesitatea parcurgerii anterioare a altor programe de dezvoltare profesională în domeniul respectiv — nu este cazul;

— limbi străine, alte condiții specifice, după caz: cunoașterea tehnicilor de lucru pe calculator și utilizarea diverselor programe (SPSS, EPIINFO etc.);

— resurse materiale specifice aflate în mod obligatoriu la dispoziția participantului — nu este cazul;

— numărul minim sau numărul maxim de participanți admiși pentru o serie, în funcție de specificul programului și de dotările aflate la dispoziție — minimum 10 participanți, maximum 30 de participanți.

PROGRAMA ANALITICĂ

Modulul I: Elemente de bază cu privire la infecțiile asociate asistenței medicale (IAAM)

— Date generale: definiții, clasificări, proces epidemiologic

— Date actuale privind epidemiologia IAAM

— Impactul IAAM asupra indivizilor și sistemului de sănătate

— Programul de control al IAAM: obiective, structură, mod de realizare, responsabilități

— Indicatorii utilizați în controlul IAAM

— Stabilirea bugetului unui program de control al IAAM

— Implementarea unui program de control al IAAM (identificarea de resurse financiare, tehnici de comunicare și negociere)

— Distribuirea informațiilor privind legislația, reglementările și recomandările aplicate în controlul IAAM

— Metode de evaluare și îmbunătățire a programelor de control al IAAM

Modulul II: Sistemul de control al calității în managementul IAAM

— Structura unui program de control al calității în relație cu prevenirea și controlul IAAM

— Programe de promovare a calității și siguranței pacientului din punctul de vedere al controlului infecțiilor

— Auditul activităților în legătură cu controlul IAAM în diverse unități sanitare

— Concepte și metode de management al riscului în activitățile de control al IAAM

— Date esențiale privind metodele epidemiologice de colectare, analiză și interpretare a datelor în contextul asigurării calității controlului IAAM

— Metode și tehnici de instruire a personalului pentru creșterea calității controlului IAAM

— Principii care stau la baza activităților de management al calității în unitățile medicale

— Metodologia studiilor evaluative [studii descriptive și analitice (cohortă, caz-control)]

Modulul III: Supravegherea IAAM

— Supravegherea IAAM — date generale

— Scopul, obiectivele și metodologia de organizare a sistemului de supraveghere a IAAM

— Indicatorii utilizați în sistemul de supraveghere a IAAM

— Metode de culegere a datelor specifice sistemului de supraveghere a IAAM

— Sisteme informatice de gestionare a datelor pentru supravegherea IAAM

— Feedbackul informațiilor în sistemele de supraveghere a IAAM

— Evaluarea eficacității sistemului de supraveghere a IAAM

Modulul IV: Activități pentru controlul IAAM

— Procedurile privind controlul IAAM în conformitate cu procedurile operaționale standard (POS) naționale sau locale (precauțiunile universale, igiena mâinilor etc.)

— Noțiuni esențiale privind investigația epidemiologică în focarul de boli transmisibile

— Metode de izolare a pacienților și precauții speciale

— Decontaminarea, dezinfectia, sterilizarea

— Dezinfectia tegumentelor și pregătirea preoperatorie a pacientului

— Decontaminarea și sterilizarea instrumentarului medical

— Protocoale privind procedurile invazive: cateterizare venoasă și urinară, ventilație mecanică etc.

— Noțiuni esențiale privind etiologia IAAM și activități specifice de laborator pentru identificare

— Noțiuni esențiale privind prevenția și controlul rezistenței la antibiotice

— Managementul deșeurilor medicale

— Măsuri de igienă și siguranță a mediului (aer, apă), decontaminarea suprafețelor

— Protejarea personalului față de riscul IAAM

— Strategii de protecție prin imunizarea personalului medical și a pacienților

— Aspecte privind organizarea, planificarea și proiectarea arhitecturală și funcțională a unităților și a serviciilor din unitățile sanitare

— Reguli de bună practică în asigurarea circuitelor pentru limitarea riscului de IAAM

— Cadru legislativ în domeniul sănătății publice. Norme igienico-sanitare

BAREMUL DE MANEVRE, TEHNICI ȘI ACTIVITĂȚI PRACTICE

Modulul I: Managementul programului de prevenire și control al IAAM

— Elaborarea și promovarea unui program de control al IAAM

— Managementul unui program de control al IAAM — plan de lucru și realizarea de proiecte

Modulul II: Sistem de control al calității în managementul IAAM

— Enunțarea etapelor de desfășurare a acțiunilor specifice managementului calității

— Definirea și exemplificarea acțiunilor specifice managementului riscului

— Metodologia activităților de instruire a personalului în domeniul controlului infecțiilor

— Contribuția la activitatea de derulare a studiului transversal de prevalență a IAAM

Modulul III: Supravegherea IAAM

— Descrierea unui sistem de supraveghere

— Implementarea, urmărirea și evaluarea sistemului de supraveghere

— Identificarea, investigarea și managementul evenimentelor în cazul IAAM

Modulul IV: Activitățile privind controlul IAAM

— Organizarea de intervenții privind controlul IAAM

— Implementarea procedurilor de control al IAAM

— Controlul igienei mediului prin identificarea și neutralizarea căilor de transmitere a agenților patogeni

— Controlul microbiologic al stării de purtător la personalul medical și de îngrijire

— Curățenia și decontaminarea diverselor spații destinate asistenței medicale

— Tehnici de decontaminare și sterilizare a instrumentarului medical

— Enunțarea metodelor și procedurilor care pot contribui la reducerea rezistenței la antibiotice

TEMATICA DE EXAMEN PENTRU OBTINEREA ATESTATULUI

I. Proba scrisă

1. Noțiuni epidemiologice generale în IAAM (definiții; amploarea problemei; implicațiile socioeconomice)

2. Supravegherea epidemiologică a IAAM

3. Noțiuni generale privind etiologia IAAM

4. Infecții asociate asistenței medicale după localizare (definiție de caz; evaluarea epidemiologică a factorilor de risc; măsuri de prevenție și control)

5. Infecții asociate asistenței medicale la gazdă imunocompromisă (copii, gravide, nou-născut, bolnavi oncologici, bolnavi cu multiple comorbidități, transplantați, vârstnici)

6. Curățenia și decontaminarea pentru asigurarea condițiilor de igienă a mediului de desfășurare a activităților medicale

7. Dezinfectia

8. Sterilizarea

9. Precauții universale (categorii, mod de aplicare)

10. Recomandări europene privind strategiile de prevenire a transmiterii agenților patogeni cu potențial de producere a IAAM

II. Proiect din temele de activități practice și tehnice bazate pe situații concrete

Bibliografie selectivă

1. Balan A., Beldescu N. et al.: *Recomandări privind izolarea și alte precauții necesare pentru stoparea sau limitarea transmiterii bolilor infecțioase în mediul spitalicesc*, ISP, București, 2000

2. Balan A., Dinică V., Ghișescu E. et al.: *Controlul infecțiilor. Ghid privind curățenia, dezinfectia și sterilizarea în unitățile de asistență medicală*, ISP, București, 2000

3. Vlădescu C.: *Managementul serviciilor de sănătate*, Editura Expert, București, 2000

4. Ivan A.: *Tratat de epidemiologie a bolilor transmisibile* (sub coordonarea A. Ivan), Editura Polirom, Iași, 2002

5. Alexandru Gh.: *Evaluarea eficienței activităților sanitare*, Editura Lumina Lex, București, 2002

6. Răfăla A., Pistol A., Șerban R., Chicin G., Dumbravă M., Radu R.: *Ghid practic de management al expunerii accidentale la produse biologice*, Editura Institutul de Sănătate Publică, București, 2004
7. Badea E. et al.: *Managementul Spitalului. Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar*, Editura Public H Press, București, 2006
8. Berman GML, Wenen RP, Brewer TF, Butzler J-P: *A guide to infection control in the hospital*, The International Society for Infectious Diseases, 2008
9. Brumboiu M.I.: *Prevenirea infecțiilor nosocomiale*, Editura Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, 2009
10. Cepoi V. Azoică D.: *Ghid de management al infecțiilor nosocomiale*, Editura Arte, București, 2012
11. Pițigoi D. et al.: *Epidemiologie — Curs și lucrări practice pentru studenți și medici rezidenți*, ediție revizuită și adăugită, Editura Universitară „Carol Davila”, București, 2022
12. Decision No 2119/98/EC of the European Parliament and of the Council of 24 September 1998 setting up a network for the epidemiological surveillance and control of communicable diseases in the Community
13. Council of the European Union. Council Recommendation of 9 June 2009 on patient safety, including the prevention and control of healthcare associated infections (2009/C 151/01). Available from: <http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2009:151:0001:0006:EN:PDF>
14. Improving Patient Safety in Europe (IPSE). The IPSE report 2005—2008. Lyon: Université Claude Bernard Lyon 1; November 2009]. Available from: http://www.ecdc.europa.eu/en/activities/surveillance/HAI/Documents/0811_IPSE_Technical_Implementation_Report.pdf
15. The Training in Infection Control in Europe (TRICE) project was funded by ECDC through a specific with the University of Udine, Italy
16. Legislația specifică aflată în vigoare

ANEXA Nr. 2

Lista responsabililor naționali și lista responsabililor din centrele de pregătire pentru Programul pregătire în vederea obținerii de competențe în supravegherea, prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale pentru asistenții medicali din serviciile de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale (SPIAAM)

A. Responsabili naționali ai programului

1. Prof. univ. dr. Adriana Pistol (București)
2. Prof. univ. dr. Doina Azoică (Iași)

B. Responsabili de program — în centrele de pregătire

1. București — prof. univ. dr. Adriana Pistol
2. Iași — prof. univ. dr. Doina Azoică
3. Cluj-Napoca — conf. dr. Irina Brumboiu
4. Târgu Mureș — prof. univ. dr. Septimiu Toader Voidăzan
5. Timișoara — conf. univ. dr. Bădițoiu Luminița

ANEXA Nr. 3**METODOLOGIA**

examenului de obținere a competenței în supravegherea, prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale

1. Programul de studii se finalizează prin examen organizat de Ministerul Sănătății, în două sesiuni anuale.

2. Examenul constă într-o probă scrisă și o probă practică, conform tematicilor și bibliografiei aprobate.

3. Componența comisiilor de examinare, respectiv a comisiilor de soluționare se stabilește prin tragere la sorți cu 5 zile înainte de prima probă de examen din:

- președinte: un responsabil național al programului;
- membri: doi responsabili de formare din centrele de pregătire;
- secretar: un lector de program.

4. Probele examenului se susțin în următoarea ordine:

- a) proba scrisă;
- b) proba practică-proiect.

A. Proba scrisă se desfășoară pe durata a 3 ore și este:

1. secretă și constă din 10 întrebări alcătuite de comisia de examen pentru fiecare specialitate, prin extragerea a 10 subiecte din tematica probei scrise;

2. eliminatorie, dacă candidatul nu obține minimum nota 7,00.

Candidații nu au voie să păstreze cărți sau alte materiale informative. Tragerea la sorți a subiectelor de examen se va desfășura în prezența comisiei de examen, în sala de examen.

Președintele comisiei de examen va depune într-o urnă bilete conținând fiecare un număr corespunzător subiectelor din

tematica probei scrise. Primul candidat, în ordine alfabetică, va extrage din urnă 10 bilete care vor fi semnate atât de candidat, cât și de președintele comisiei de examen, după care comisia se retrage pentru a formula 10 întrebări mai succinte din cele 10 subiecte mari extrase, a căror rezolvare se va putea încadra în timpul de 3 ore prevăzut pentru proba scrisă.

Secretizarea lucrărilor se va face de către fiecare candidat în parte, prin introducerea unui bilet ce conține datele de identificare (numele, prenumele, numărul și seria BI/CI) în plicul situat în partea interioară a copertii caietului de teză.

Înainte de introducerea biletului în plic, secretarul comisiei de examen va verifica datele înscrise pe acesta, apoi va lipi plicul și va aplica ștampila comisiei. Președintele comisiei de examen va semna deasupra ștampilei.

Cele 10 subiecte stabilite de comisia de examen vor fi dictate candidaților, iar aceștia le vor scrie la începutul fiecărei foi.

Terminarea enunțării ultimului subiect corespunde cu ora începerii probei.

În timpul probei scrise, candidații vor fi supravegheați, încălcarea disciplinei de examen ducând la eliminarea din examen a candidaților în cauză, comisia de examen întocmind în acest sens un proces-verbal.

În timpul probei scrise comisia de examen se retrage și elaborează baremul de corectură, care va fi semnat de președinte și de către membrii comisiei.

La sfârșitul celor trei ore, lucrările se strâng, se numără și se depozitează într-un dulap care se va sigila.

Fiecare subiect va primi o notă între 0 și 10 puncte, astfel încât la această probă candidații pot obține maximum 100 de puncte.

Deschiderea lucrărilor se va face imediat după corectare, în prezența candidaților, și rezultatele se vor afișa la sediul comisiei de examen.

Eventualele contestații se pot depune în scris, în termen de maximum o oră de la anunțarea punctajului obținut la proba scrisă, iar comisia de examen are obligația să răspundă în scris candidatului în maximum 24 de ore de la înregistrarea contestației.

După expirarea termenului de soluționare a contestațiilor, secretarul comisiei de examen va întocmi catalogul probei scrise, în care se consemnează punctajele obținute de fiecare candidat.

Numai candidații care au obținut minimum nota 7,00 vor fi programați pentru următoarea probă, iar ceilalți candidați vor fi declarați respinși.

B. Proba practică-proiect

La proba practică-proiect candidatul va fi notat cu note de la 0 la 10,00, conform unui barem stabilit de comisia de examinare înainte de începerea probei. Nota minimă de promovare este de 7,00.

Eventualele contestații, atât pentru proba scrisă, cât și pentru proba practică-proiect se pot depune în scris, în termen de maximum o oră de la anunțarea punctajului obținut la proba practică, iar comisia de examen are obligația să răspundă în scris candidatului, în maximum 24 de ore de la înregistrarea contestației. După expirarea termenului de soluționare a contestațiilor, secretarul comisiei de examen va întocmi catalogul probei practice, în care se consemnează punctajele obținute de fiecare candidat.

Conținutul probei practice va fi stabilit de comisie.

Catalogul definitiv va cuprinde punctajele de la proba scrisă și de la proba practică-proiect. Vor fi declarați promovați candidații care au obținut minimum nota 7,00.

Comisia de examen va consemna într-un proces-verbal modul de organizare și desfășurare a examenului.

5. În urma promovării examenului de atestare, Ministerul Sănătății eliberează candidaților declarați promovați certificatul de atestat.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro
Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro>, secțiunea Publicări.

