

HONVÉDORVOS

KATONATUDOMÁNYI FOLYÓIRATA A MAGYAR NÉPHADSEREG

XXIV. évfolyam

1972.

FELELŐS SZERKESZTŐ:

VÁMOS LÁSZLÓ DR.

orvosezredes



KIADJA A ZRÍNYI KATONAI KIADÓ
BUDAPEST XIII., DÓZSA GYÖRGY ÚT 49.

A HONVÉDORVOS 1972. ÉVI TARTALOMJEGYZÉKE

A

Aczél György: Bevezető. II/83.

B

Barna Béla: A kórház resuscitációs készenléte. II/135.

Bíró György: A betegellátás higiéniaja az intenzív egységekben. II/111.

Bernát Iván: A korszerű orális vas-therápia. IV/243.

Besenyő Tibor: Az akut sugárkárosodások biológiai indikátorairól. IV/291.

D

Donáth Antal, Czeti István: A helytelenül kezelt panaritium szövödményei a helyreállító műtétre szoruló esetek tükrében. I/21.

Donáth Antal: Súlyos sérültek ellátása baleseti sebészeti őrzőben. II/145.

E

Elekes Erzsébet, Merétey Katalin: Az adjuvánsok immunológiai szerepe. I/61.

G

Geck Péter: Az immun-tusreakció és a tenyésztéses módszer összehasonlító vizsgálata kórokozó enterális baktériumok gyors kimutatására. III/225.

Giacintó Miklós: Az intenzív betegellátás néhány kórélettani és terápiás kérdése. II/90.

H

Hermann István: Intenzív betegellátás az általános sebészeti osztályon. II/119.

J

János György: Az intenzív, ápolás helye és szerepe a progresszív betegellátási rendszerben. II/85.

K

Kádár Pál, Véli György: Az állítás-köteles korú fiatalok testi fejlettsége. III/197.

Kenedi István: A belgyógyászati intenzív egység (BIE). II/107.

Kertész Frigyes: Adatok a fiatal felnőtt korú tumoros betegek összfehérvérsejtszám abszolút lymphocytaszám változásaihoz sugárkezelés alatt és után. III/210.

Kispál Mihály: Számítótechnika alkalmazása a honvédkórház szakorvosi rendelőintézete betegforgalmi adatainak feldolgozása terén. III/171.

M

Máté János, Pintér Zoltán: A himlő. II/151.

Merkel Dagmar, Novák János, Valló József: Intenzív terápia súlyos thermikus trauma után. II/122.

Merkel Dagmar: Nagy felületen égett beteg intenzív kezelése. II/142.

Ménesi László: Az ún. biológiai exisióról. IV/264.

N

Novák János, Bánhalmi Zoltán, Kubovics Gyuláné: Adatok a szulfonamidtartalmú sebhintőporok felszívódási viszonyaihoz. IV/273.

Novák János, Czíkó László: Az égési sebek mercurchromos kezeléséről. *sebek mercurchromos kezeléséről*. I/32.

O

Ozsváth Károly, Pörcz József: Kérdőív ideggyenge fiatalok szűrésére. II., I/68.

P

Fannonhegyi Albert: Echoencephalographiás vizsgálatok a neurotraumatológiában. I/38.

R

Romhányi Imre: Automatizálás és számítógépek az orvostudományban. IV/302.

Rostás Judit: Az intenzív betegellátáshoz kapcsolódó laboratóriumi vizsgálatokról. II/129.

S

Sántha András, Sztanyik László, Mándi Erika, Várterész Vilmos, Makra Zsigmond, Zaránd Pál: Sugárvédő anyagok hatása az atomreaktor különböző kvalitású vegyes sugárzásának kitett egerek haematológiai indexeire és a vasanyagcseréjére. I/46.

Sántha András, Sztanyik László, Mándi Erika: Kombinált sugárvédő vegyületek hatásának vizsgálata állatkísérletekben. IV/279.

Simon Pál: A csapatorvosi járványmegelőző tevékenység elemzése néhány ételmérgezés vízjárvány kapcsán. I/3.

Simon Pál: A katonai közegészségügyi és járványügyi statisztika korszerűsítésének kérdései egy gépi adatfeldolgozásra alkalmas modell bemutatása keretében. III/186.

SZ

Szabó Kornél: Szokatlanul súlyos status asthmaticus sikeres respiratorkezelése. II/147.

Szíjjáró Olivér: Súlyos mérgezetten ellátása. II/126.

V

Valló József, Novák János, Vér Piroška: A sugársérülés korai haematológiai problémái mechanikai traumával történt kombináció esetén. IV/252.

Vámos László: Elsősegélynyújtás és orvosi ellátás gombamérgezéseknél. III/233.

W

Wittek László: Az intenzív betegellátás szervezési kérdései. II/98.

Z

Záborszky Zoltán, Fraknoi Péter, Novák János: Elsődleges sebelltetés eredményeire vonatkozó megfigyelések. I/13.

NÉVMUTATÓ

A

Aczél György, II/83.

B

Barna Béla, II/135.
 Bánhalmi Zoltán, IV/273.
 Bernát Iván, IV/243.
 Besenyő Tibor, IV/291.
 Bíró György, II/111.

C

Czikó László, I/32.
 Czeti István, I/21.

D

Donáth Antal, I/21, II/145.

E

Elekes Erzsébet, I/61.

F

Fraknói Péter, I/13.

G

Ceck Péter, III/225.
 Giacintó Miklós, II/90.

H

Hermann István, II/119.

J

János György, II/85.

K

Kádár Pál, III/197.
 Kenedi István, II/107.
 Kertész Frigyes, III/210.
 Kispál Mihály, III/171.
 Kubovics Gyuláné, IV/273.

M

Makra Zsigmondné, I/46.
 Mándi Erika, I/46, IV/279.
 Máté János, II/151.
 Merétey Katalin, I/61.
 Merkel Dagmar, II/122, II/142.
 Ménesi László, IV/264.

N

Novák János, I/13, I/32, II/122, IV/252,
 IV/273.

O

Ozsváth Károly, I/68.

P

Pannonhegyi Albert, I/38.
 Pintér Zoltán, II/151.
 Förcz József, I/68.

R

Romhányi Imre, IV/302.
 Rostás Judit, II/129.

S

Sántha András, I/46, IV/279.
 Simon Pál, I/3, III/186.

SZ

Szabó Kornél, II/147.
 Szijjártó Olivér, II/126.
 Sztanyik László, I/46, IV/279.

V

Valló József, II/122, IV/252.
 Vámos László, III/233.
 Várterész Vilmos, I/46.
 Véli György, III/197.
 Vér Piroska, IV/252.

W

Wittek László, II/98.

Z

Zaránd Pál, I/46.
 Záborszky Zoltán, I/13.

TÁRGYMUTATÓ

A

Az adjuvánsok immunológiai szerepe. I/61.
Az akut sugárkárosodások biológiai indikátorairól. IV/291.
Automatizálás és számítógépek az orvostudományban. IV/302.
Az állításköteles korú fiatalok testi fejlettsége. III/197.

B

Belgyógyászati intenzív egység (BIE). II/107.
Betegellátás higiéniája az intenzív egységekben. II/111.
Bevezető. II/83.
Biológiai excisióról. IV/264.

CS

Csapatorközi járványmegelőző tevékenység elemzése néhány ételmérgezés vízhiány kapcsán. I/3.

E

Echoencephalographiás vizsgálatok a neurotraumatológiában. I/38.
Elsődleges sebellátás eredményeire vonatkozó megfigyelések. I/13.
Elsősegélynyújtás és orvosi ellátás gombamérgezéseknél. III/233.

É

Égési sebek mercurochromos kezeléséről. I/32.

F

Adatok a fiatal felnőtt korú tumoros betegek összfehérvérsejt-szám abszolút lymphocytaszám változásaihoz sugárkezelés alatt és után. III/210.

H

Helytelenül kezelt panaritium szövődményei a helyreállító műtétre szoruló esetek tükrében. I/21.
A himlő. II/151.

I

Immun-tussreakció és a tenyésztéses módszer összehasonlító vizsgálata kórokozó enterális baktériumok gyors kimutatására. III/225.
Intenzív betegellátás az általános sebészeti osztályon. II/119.
Intenzív ápolás helye és szerepe a progresszív betegellátási rendszerben. II/85.
Intenzív betegellátáshoz kapcsolódó laboratóriumi vizsgálatokról. II/129.
Intenzív betegellátás néhány kórleletani és terápiás kérdése. II/90.
Intenzív terápia súlyos thermikus trauma után. II/122.
Intenzív betegellátás szervezési kérdései. II/98.

K

Katonai közegészségügyi és járványügyi statisztika korszerűsítésének kérdései egy gépi adatfeldolgozásra alkalmas modell bemutatása keretében. III/186.
Kérdőív ideggyenge fiatalok szűrésére. II., I/68.
Kombinált sugárvédő vegyületek hatásának vizsgálata állatkísérletekben. IV/279.
Korszerű orális vastherápia. IV/243.

N

Nagy felületen égett beteg intenzív kezelése. II/142.

S

A sugársérülés korai haematológiai problémái mechanikai traumával történt kombináció esetén. IV/252.
Sugárvédő anyagok hatása az atomreaktor különböző kvalitású vegyes sugárzásának kitett egerek haematológiai indexeire és vasanyagcsere-jére. I/46.
Súlyos mérgezetek ellátása. II/126.

Súlyos sérültek ellátása baleseti sebészeti őrzőben. II/145.

SZ

Számítótechnika alkalmazása a honvédkórház szakorvosi rendelőintézte betegforgalmi adatainak feldolgozása terén. III/171.
Szokatlanul súlyos status asthmaticus sikeres respiratorkezelése. II/147.

ROVATCÍMEK

Csapat orvos gyakorlatának kérdései: I/3.
Egészségügyi statisztika: III/197.
Egészségügyi szervezés: III/171.
Az intenzív betegellátás általános kérdései: II/85.
Intenzív szakellátási problémák: II/119.
Esetismertetések: II/142.
Katonai gyógyszerészet: IV/273.
Katonatorvostudományi dokumentáció: I/79.
Kísérletes közlemények: I/46, III/225, IV/279.
Klinikai közlemények: I/13, III/210, IV/243.
A kórház készenléte az intenzív betegellátáshoz: II/129.
Továbbképzés: IV/291.

Összeállította: Alb Istvánné

