

# IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE

## 1964. évi XVII. évfolyamának TARTALOMJEGYZÉKE

Főszerkesztő :

KÖRNYEY ISTVÁN

Felelős szerkesztő :

JUHÁSZ PÁL

Szerkesztő bizottsági titkárok :

OROSZ ÉVA, POLLNER GYÖRGY

Szerkesztő bizottsági tagok :

ANGYAL LAJOS, CSORBA ANTAL, HORÁNYI BÉLA, HUSZÁK ISTVÁN,  
LEHOCZKY TIBOR, MÁRIA BÉLA, MISKOLCZY DEZSŐ, NYIRŐ GYULA,  
SZINETÁR ERNŐ, TARISKA ISTVÁN, ZOLTÁN LÁSZLÓ

Felelős kiadó a Medicina Egészségügyi Könyvkiadó igazgatója

---

65-22568 Révai Nyomda, Budapest V., Vadász utca 16

## NÉVMUTATÓ

<i>Ambrózy György</i> : Tónusos rohamok .....	328
<i>Annau Vilma</i> : Klinikai tapasztalatok Luvattrennel .....	384
<i>Antal Ilona</i> : lásd Samu István	
<i>Antal János, Hasznos Tivadar, Fenyő Egon</i> : Az extracranialis electrostimulatio	179
<i>Aszalós Zoltán és Rónai Tibor</i> : Nyúltvelői glioma craniocervicalis anomáliával, Recklinghausen-kórral .....	189
<i>Aszalós Zoltán</i> : lásd <i>Walsa Róbert</i>	
<i>Ákos Károly és Ákos Magdolna</i> : A kritikus fúziós frekvencia sorozat effektus	213
<i>Ákos Magdolna</i> : lásd <i>Ákos Károly</i>	
<i>Bartos Valéria</i> : lásd <i>Nyirő Gyula</i>	
<i>Baumann Piroska</i> : lásd <i>Tomka Imre</i>	
<i>Bencze Gy.</i> : lásd <i>Somogyi István</i>	
<i>Berthold Éva</i> : lásd <i>Samu István</i>	
<i>Boczán János</i> : Megfigyeléseink a posttraumás fejfájásokban észlelt beta acti- vításra vonatkozóan .....	216
<i>Boczán János</i> : Adatok a myoclonus epilepsiához .....	218
<i>Boczán János és Oszlanszky Ottó</i> : Posttraumás fejfájás EEG vonatkozásai ....	340
<i>Bohár Anna</i> : lásd <i>Mátyus Adorján</i>	
<i>Bordás Sándor</i> : lásd <i>Lehotzky Kornélia</i>	
<i>Botez, M. I.</i> : The Starting mechanism of speech .....	13
<i>Böszörményi Zoltán és Solti Gyöngyi</i> : Adatok a chemiai schoek psychopatholo- giájához .....	384
<i>Bötskey Ottó</i> : Agytumorok és egyéb intracranialis laesiók localisatiója és diffe- renciáldiagnosztikája .....	218
<i>Chisu, A.</i> : lásd <i>Iancu, A.</i>	
<i>Csalay László</i> : lásd <i>Dési Illés</i>	
<i>Csanda Endre és Kenedi István</i> : Kísérleti adatok a koponyaűri nyomásfokozódás körtanához .....	237
<i>Csáki Péter</i> : lásd <i>Székely József Iván</i>	
<i>Deák György és Tóth Szabolcs</i> : Vertebralis angiographiát követő átmeneti Kor- sakow syndroma .....	119
<i>Deák György</i> : lásd <i>Pásztor Emil</i>	
<i>Deák György</i> : lásd <i>Fényes György</i>	
<i>Dénes Iván és Tunkl Erika</i> : A módosított permanganatreactio felhasználása a liquordiagnosztikában .....	45
<i>Dénes László</i> : Az arteria cerebelli inferior posterior elzáródásának tüneteivel jelentkező arteria vertebralis thrombosis esetei. Az arteria vertebralis elzáródásáról .....	300
<i>Dési Illés</i> : lásd <i>Hajtman Béla</i>	
<i>Dési Illés, Hajtman Béla, Nikolits Ilona és Csalay László</i> : Hypertoniás patká- nyok EEG-jének elemzése Fourier analízissel .....	215
<i>Dési Illés</i> : lásd <i>Szám István</i>	
<i>Dési Illés</i> : lásd <i>Nikolits Ilona</i>	
<i>Dési Illés</i> : lásd <i>Lehotzky Kornélia</i>	
<i>Divin, M.</i> : lásd <i>Iancu, M.</i>	
<i>Epstein Ottó</i> : Senilis plaqueok vizsgálata phasiscontrast mikroszkóppal .....	106
<i>Fehér Ottó, Halász Péter, Mechler Ferenc</i> : Adatok az agykérgi görcspotenciálok keletkezési mechanizmusához .....	217

<i>Fejér Artúr és Kun Miklós</i> : Az Achilles inreflex félrelaxációs idejének mérése. Egyszerű, pontos módszer a thyreoidea-működés vizsgálatára .....	384
<i>Fejér I.</i> : lásd <i>Iancu, A.</i>	
<i>Fenyő Egon és Hasznos Tivadar</i> : Felsővégtagi motoros rostok vezetési sebességeinek meghatározása klinikai beteganyagban .....	213
<i>Fenyő Egon</i> : lásd <i>Antal János</i>	
<i>Fényes István</i> : EEG relations of psycho-syndroms .....	216
<i>Fényes György, Slowik Felicia és Deák György</i> : Operált intracranialis chondroma .....	320
<i>Fornádi Ferenc</i> : lásd <i>Nyirő Gyula</i>	
<i>Földi Mihály</i> : lásd <i>Obál Ferenc</i>	
<i>Frater Rózsa, Wohlmuth Gertrud</i> : Perinatalisan károsodott koraszülöttek vizsgálata iskoláskorban .....	219
<i>Füredi János</i> : Tanulmányút Victoriában .....	317
<i>Gábor István</i> : lásd <i>Huszár Ilona</i>	
<i>Giacinto Miklós</i> : lásd <i>Magyar István</i>	
<i>Gortvai Péter</i> : A parkinson-kór deformitásai .....	225
<i>Gönczy Zsuzsa</i> : lásd <i>Orzóy Róbert</i>	
<i>Grastyán Endre</i> : lásd <i>Karmos György</i>	
<i>Guba Sándor</i> : lásd <i>Orzóy Róbert</i>	
<i>György Júlia</i> : A szülői alkoholizmus hatásai a gyermek mentális, illetve személyiség-fejlődésére .....	307
<i>Haffner Zsolt</i> : lásd <i>Szöke Tamás</i>	
<i>Haffner Zsolt és Kómár József</i> : Arteria vertebralis syndroma .....	320
<i>Haits Géza és Környey Edüth</i> : Endarteriitis obliterans cerebri .....	188
<i>Hajtman Béla és Dési Illés</i> : Matematikai módszer EEG görbék frekvencia vizsgálatára .....	214
<i>Hajtman Béla</i> : lásd <i>Dési Illés</i>	
<i>Halasy Margit</i> : lásd <i>Lehoczky Tibor</i>	
<i>Harmos György</i> : lásd <i>Lehoczky Tibor</i>	
<i>Hasznos Tivadar</i> : lásd <i>Fenyő Egon</i>	
<i>Hasznos Tivadar</i> : lásd <i>Antal János</i>	
<i>Huszár Ilona és Gábor István</i> : Bűncselekmény Pondex psychosisisban .....	190
<i>Halász Péter</i> : lásd <i>Fehér Ottó</i>	
<i>Halász Péter</i> : lásd <i>Velok Gyula</i>	
<i>Iacob, St.</i> : lásd <i>Iancu, A.</i>	
<i>Iancu, A., Iacob, St., Divin, M., Iancu, A. T., Chisu, A., Racasan, A., Fejér I.</i> : A cerebialis electrogenesis és az anyagcsere közötti kapcsolat a csecsemőkori dystrophiákban .....	218
<i>Iancu, A. T.</i> : lásd <i>Iancu, A.</i>	
<i>Irányi Jenőné</i> : Az Elysion modell psychosisis egy esete .....	188
<i>Iskum Miklós</i> : lásd <i>Péter Ágnes</i>	
<i>Iván László</i> : Ingerszegény milieu psychopathológiai vonatkozásai .....	190
<i>Jancsó Tamás</i> : lásd <i>Obál Ferenc</i>	
<i>Juhász Pál</i> : A falusi betegek neurosisának kórokai .....	33
<i>Juhász Pál és Zsadányi Ottó</i> : Idült schizophrénia képében jelentkező atípusos epilepsia .....	214
<i>Kaffka Károly</i> : lásd <i>Nyirő Gyula</i>	
<i>Kajtor Ferenc</i> : A barbiturát narkózis mélységének és a szenzoros stimulációnak szerepe az „alvási aktiváció”-ban .....	80
<i>Karmos György, Vereckey Lajos, Kellényi Loránd, Grastyán Endre</i> : Adatok a hippocampus elektromos tevékenységének funkcionális jelentőségére vonatkozóan .....	212
<i>Karmos György</i> : lásd <i>Kellényi Loránd</i>	
<i>Kárpáti Miklós és Kiszely Katalin</i> : Dandy-Walker-syndroma hypertóniával és Luschka-járat környéki pseudocystával szövődött esete .....	173
<i>Kellényi Loránd</i> : lásd <i>Karmos György</i>	
<i>Kellényi Loránd és Karmos György</i> : Impedanciamérés stereotaxikus műtétknél .....	221
<i>Kenedi István</i> : lásd <i>Csanda Endre</i>	
<i>Kiss Zoltán</i> : Klinikai tapasztalatok Frenolonnal .....	345
<i>Kiszely Katalin</i> : lásd <i>Kárpáti Miklós</i>	
<i>Kiszely Katalin</i> : lásd <i>Mátyus Adorján</i>	
<i>Komáromy László</i> : Az arteria communicans anterior aneurysmáinak műtéti megoldása Dutton eljárásával .....	320
<i>Koronkai Bertalan</i> : Hypnospisikisérletek periódusos myoplegiás betegen .....	139
<i>Kómár József</i> : lásd <i>Haffner Zsolt</i>	

<i>Kómár József</i> : lásd <i>Szöke Tamás</i>	
<i>Könyves-Kolonics László</i> : lásd <i>Pálay Domokos</i>	
<i>Környey Edith</i> : lásd <i>Haits Géza</i>	
<i>Kukcrelli Tibor, Ádám György és Preisich Péter</i> : Duodenalis ingerek nem-tudatos discriminációjára; elektroencephalographiás habituációs differenciálási teszt	212
<i>Kun Miklós</i> : lásd <i>Fejér Ariúr</i>	
<i>Lakatos L.</i> : lásd <i>Somogyi I.</i>	
<i>Leel-Össy Lóránt</i> : Primaer kamravérzések	230
<i>Lehoczky Tibor, Halasy Margit, Harnos György és Simonyi György</i> : Myopathia glycogenica ikerestvérpárnánál	65
<i>Lehoczky Tibor</i> : II. Nemzetközi Neurochemiai Symposium Oxford (Anglia), 1965.	221
<i>Lehoczky Kornélia, Dési Illés, Bordás Sándor</i> : A N,N-dinitrosopentamethylentetramin (Mikrofor N) hatásának EEG-s vizsgálata patkányon	216
<i>Madarász István</i> : lásd <i>Obál Ferenc</i>	
<i>Magyar István, Walsa Róbert, Giacinto Miklós</i> : Adatok az electroshok hatásmechanismusához	219
<i>Máttyus Adorján, Bohár Anna, Kiszely Katalin</i> : Hereditaer cerebello-lentalis degeneratio oligophreniával	189, 321
<i>Mechler Ferenc</i> : lásd <i>Fehér Ottó</i>	
<i>Mechler Ferenc</i> , referatum: <i>N. Yanagisawa, H. Narabayashi, H. Shimazu</i> : Thalamic influences on the gamma motor system. Thalamicus befolyások a gamma motoros rendszerre	255
<i>Mensiková, Zdenka, Jan Vrbik, Otakar Polák</i> : Klinisches Bild und Elektroencephalogram der sich expansiv verhaltenden vasculären Gehirnstörungen	221
<i>Mészáros István</i> : Az agykéreg rétegeiből elvezethető kiváltott potenciálok változása reticularis ingerlés során	212
<i>Moldován János</i> , referatum: <i>Murray, A. Falconer and Eustace, A. Serafetinides</i> : A follow-up study of surgery in temporal lobe epilepsy. Ellenőrző tanulmány temporális epilepsia sebészetének köréből	351
<i>Nagy Klára</i> , referatum: <i>Hugh Garland and M. Mahloudji</i> : Neurol aspects of „collagenosis”. A collagenosis neurológiai vonatkozásai	222
<i>Nagy Klára</i> : lásd <i>Rusz Sándor</i>	
<i>Nagy Vilmos</i> : lásd <i>Tomka Imre</i>	
<i>Nelhiebel József</i> : Öngyilkosság az ideggondozás tükrében	190
<i>Nemessuri Mihály, Szende Ottó</i> : Flexor és extensor aktivitás váltakozásának EMG vizsgálata	214
<i>Nikolits Ilona</i> : lásd <i>Dési Illés</i>	
<i>Nikolits Ilona</i> : lásd <i>Szám István</i>	
<i>Nikolits Ilona, Szám István és Dési Illés</i> : Az agy bioelektromos tevékenységének változása kísérletes hyperoxiában	215
<i>Nyirő Gyula, Fornádi Ferenc, Bartos Valéria, Kaffka Károly</i> : Neuroendokrin syndromák kezelése transcerebralis elektrostimulációval	1
<i>Nyirő Gyula</i> : Psychopathia és beszámíthatóság	161, 190
<i>Obál Ferenc, Földi Mihály, Madarász István, Jancsó Tamás</i> : Devincan (Vinca minor alkaloidák) hatása az EEG-re és az agyi keringésre	213
<i>Obál Ferenc</i> : lásd <i>Szabó Lajos</i>	
<i>Orbán Lajos</i> : Psychiatria egy évszázad előtt Erdélyben	129
<i>Orosz Éva</i> : Az általános anaesthesia jelentősége az idegsebészetben	150
<i>Orzós Róbert, Gönczy Zsuzsa és Gruba Sándor</i> : Schizophreniás betegek kórházi ápolási idejének alakulása aktív kezelések mellett	206
<i>Ozslánszky Ottó</i> : lásd <i>Boczán János</i>	
<i>Óváry Imre</i> : lásd <i>Zsadányi Ottó</i>	
<i>Pásztor Emil, Tomka I. és Deák Gy.</i> : Localis agyi hypothermia hatása az ECOG-re és a kísérletes epilepsziás aktivitásra	217
<i>Péley Domokos és Könyves-Kolonics László</i> : Idegrendszeri metastasist nem okozó anaplasticus carcinoma polyneuro-radioculitissel	125
<i>Péter Ágnes, Solti Ferenc és Iskun Miklós</i> : Az agyi keringés és a cerebrovascularis idegrendszeri kiesési tünetek összefüggése	51
<i>Péter Ágnes, Schmidt Rudolf</i> : A liquorelektrophoresis jelentőségéről	97
<i>Polák, Otakar</i> : lásd <i>Mensiková, Z.</i>	
<i>Preisich Péter</i> : lásd <i>Kukorelli Tibor</i>	
<i>Racasan, A.</i> : lásd <i>Iancu, A.</i>	
<i>Rábai Kálmán</i> : A Parkinsonos izomremegés EEG-re gyakorolt hatásának befolyásolása Mydetonnal	216
<i>Rábai Kálmán</i> : EEG vizsgálatok jelentősége a közlekedésben dolgozóknál 1600 vizsgálat tükrében	220

<i>Rónai Tibor</i> : lásd <i>Aszalós Zoltán</i>	
<i>Rusz Sándor és Nagy Klára</i> : Subnormalis (fehérjeszegény-híg) liquor epilepsiás tüneteknél .....	167
<i>Samu István, Sarkadi Ádám, Berthold Éva, Antal Ilona</i> : Néhány szempont az EEG—ES-hatás indikátorként való alkalmazásánál a pszichiatriában ....	220
<i>Sarkadi Ádám</i> : lásd <i>Samu István</i>	
<i>Schmidt Rudolf</i> : lásd <i>Péter Ágnes</i>	
<i>Simonyi György</i> : lásd <i>Lehoczky Tibor</i>	
<i>Slowik Felícia</i> : lásd <i>Fényes György</i>	
<i>Solti Ferenc</i> : lásd <i>Péter Ágnes</i>	
<i>Solti Gyöngyi</i> : lásd <i>Böszörményi Zoltán</i>	
<i>Somló Zoltán</i> : lásd <i>Somogyi István</i>	
<i>Somogyi István, Somló Z., Lakatos L., Bencze Gy.</i> : Elektroencephalographiás vizsgálatok systemás lupus erythematosus és rheumatoid arthritises betegeken .....	220
<i>Süle Ferenc</i> : Alkoholista betegek napló-therapiája .....	251
<i>Szabó Imre</i> : A reticulospinalis pályák szerepe az acusticus startle reactio idegi mechanizmusában .....	212
<i>Szabó Lajos, Obál Ferenc</i> : Phenyl-ketonuriás ikrek EEG-je .....	219
<i>Szám István, Nikolits Ilona és Dési Illés</i> : Elektroencephalographiás vizsgálatok kísérletes tüdővizényőben .....	215
<i>Szám István</i> : lásd <i>Nikolits Ilona</i>	
<i>Szegedy László</i> : A „művese-kezelés” — haemodialysis — hatása az uraemiás állapotok okozta központi idegrendszeri károsodásokra .....	188
<i>Szende Ottó</i> : lásd <i>Nemessuri Mihály</i>	
<i>Székely József Iván, Csáki Péter</i> : További adatok a neurotikus patkányok EEG-jének matematikai analiziséhez .....	214
<i>Szükszay Márta</i> : Migráló disseminált mononeuritis (Oppenheim-kór) .....	189
<i>Szilágyi Á. Katalin</i> : A liquorfehérje-kutatás papírelektroforezissel elért újabb eredményei .....	276
<i>Szirtes Gyula</i> : Az elmebeteg ellátás Lengyelországban a kórház-ideggondozói egység keretében .....	30
<i>Szöke Tamás, Kómár József és Haffner Zsolt</i> : Neuromyelitis optica .....	270
<i>Tapolyai Mihály</i> : A penicillin convulsiv hatásáról .....	265
<i>Tomka Imre, Nagy Vilmos és Baumann Piroska</i> : A csökkenő EEG-focus mechanizmusáról .....	109
<i>Tomka Imre</i> : lásd <i>Pásztor Emil</i>	
<i>Tóth Szabolcs</i> : lásd <i>Deák György</i>	
<i>Tringer László</i> : Konfliktusok hatására ismételten fellépő pseudodementia és pseudo-Korsakow-szerű tünetesoport .....	188
<i>Tunkl Erika</i> : lásd <i>Dénes Iván</i>	
<i>Varga Ervin</i> : Depressio Archaikus kultúr-szociális színezettel .....	59
<i>Velok Gyula, Halász Péter</i> : A tumorokkal ellentétes oldali izolált göresmechanismus .....	218
<i>Vereczkey Lajos</i> : lásd <i>Karmos György</i>	
<i>Vikár György</i> : A kényszerneurosis formái és lefolyási típusai .....	289
<i>Vrbík, Jan</i> : lásd <i>Mensiková, Zdenka</i>	
<i>Walsa Róbert</i> : lásd <i>Magyar István</i>	
<i>Walsa Róbert és Aszalós Zoltán</i> : Subacut panencephalitis felnőtt korban .....	189
<i>Wohlmuth Gertrud</i> : lásd <i>Fráter Rózsa</i>	
<i>Wurfer Béla</i> : Optochiasmalis arachnitis klinikai képét utánzó temporalis astrocytoma .....	320
<i>Zappe Lajos</i> : A trigeminus-neuralgia pathomechanizmusáról .....	257
<i>Zappe Lajos</i> : A fájdalom-probléma és a fájdalomcsillapító műtétek .....	353
<i>Zámbó Zoltán</i> : Intracranialis tumor (meningeoma) extracranialis metastasisa .....	371
<i>Zoltán László</i> : Az izotóp-hypophysektomiáról .....	193
<i>Zsadányi Ottó</i> : lásd <i>Juhász Pál</i>	
<i>Zsadányi Ottó</i> , referatum : T. F. Ward : The course of childhood schizophrenia. Gyerekkori schizoprenia lefolyása .....	224
<i>Zsadányi Ottó</i> , referatum : H. Guntrip : Psychodynamic theory and the problem of psychotherapy. Psychodinamikus theoria és a psychotherapia problémája .....	255
<i>Zsadányi Ottó és Óváry Imre</i> : Adatok a lactatiós psychosis pathogeneziséhez .....	375

## TÁRGYMUTATÓ

achilles inreflex .....	384	focus mechanismus .....	109
acusticus mechanismus .....	212	Fourier analízis .....	215
agyí keringés .....	51, 213, 221	frekvencia, fúziós .....	213
agykéreg .....	212, 217	frekvencia-vizsgálat .....	214
alcoholismus .....	251, 307	Frenolon .....	345
alvás .....	80	gamma-rendszer .....	255
anaesthesia, általános .....	150	görcspotenciál .....	217, 218, 265
aneurysma .....	320	habituatio .....	212
angiographia .....	119	hyperoxia .....	215
arteria cerebelli inf. post. ....	300	hypertonia .....	215
arteria communicans anterior .....	320	hypnosis .....	139
arteria vertebralis .....	300, 320	hypophysectomia, izotóp .....	193
astrocytoma .....	320	hypothermia .....	217
barbiturat narkózis .....	80	hippocampus .....	212
beszámíthatóság .....	161, 190	impedanciamérés .....	221
beszámoló :		inger, duodenalis .....	212
Lengyelországi elmebeteg-ellátás ..	30	ingerszegény milieu .....	190
II. Nemzetközi Neurochemiai		kamravérzés .....	230
Symposium, Oxford .....	22	kényszerneurosis .....	289
Tanulmányút Victoriában .....	317	kórházi ápolás .....	207
beszéd .....	13	Korsakow syndroma .....	119, 188
beta aktivitás .....	216	lactatiós psychosis .....	375
cerebello-lentaris degeneratio ..	189, 321	liquor diagnosztika .....	45, 97, 167, 276
cerebrovascularis tünetek .....	51, 221	liquorelektrophoresis .....	97, 276
chemiai schock .....	384	liquorfehérje .....	276
chondroma .....	320	lupus erythematosus .....	220
collagenosis .....	22	Luvatren .....	384
craniocervicalis anomalia .....	189	Marinesco—Sjögren syndroma .....	321
Dandy—Walker syndroma .....	173	matematikai elemzés .....	214
depressio .....	59	meningeoma .....	371
Devincan .....	213	Mikrofor N .....	216
Dutton eljárás .....	320	mononeuritis .....	189
dystrophia, csecsemőkori .....	218	motoros rostok .....	213
ECOG .....	217	művese .....	188
EEG .....	63, 109, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 340.	Mydeton .....	216
electrogenesis .....	218	myoclonus .....	218
electroshock .....	219, 220	myopathia .....	65
electrostimulatio .....	1	myoplegia, periodusos .....	139
Elyson .....	188	narkózis .....	80
EMG .....	213, 214	napló-therapia .....	251
endarteriitis obliterans .....	188	neuroendokrin .....	1
epilepsia .....	167, 217, 218, 328, 351	neuromyelitis optica .....	270
extensor aktivitás .....	214	neurosis .....	33, 214, 289
falusi betegek .....	33	N,N-dinitroso-pentamethylen-	
fájdalom .....	353	tetramin .....	216
fejfájás .....	216, 340	nyomásfokozódás, koponyaűri, .....	237
flexor aktivitás .....	214	Oppenheim f. mononeuritis .....	189

optochiasmalis arachnitis .....	320
öngyilkosság .....	190
pályák, reticulospinalis .....	212
panencephalitis, subcut .....	189
Parkinson .....	216, 225
penicillin .....	265
Pentotal .....	219
perinatalis károsodás .....	219
permanganatreactio .....	45
phenylketonuriás ikrek .....	219
polyneuro-radiculitis .....	125
pondex-psychosis .....	190
potenciál, kiváltott .....	212
pseudocysta .....	173
pseudodementia .....	188
psychiatria, Erdély .....	129
psychopathia .....	161, 190
psychosis .....	375
psychosyndroma .....	216
psychotherapia .....	255
Recklinghausen-kór .....	189

Schaffer Károly emlékülés .....	288
schizophrenia .....	207, 217, 224
senilis plaque .....	106
stereotaxia .....	221
stimulatio .....	179
stimulatio, reticularis .....	212
stimulatio, sensoros .....	80
Succinyl .....	219
személyiségfejlődés .....	307
szűrővizsgálat, közlekedési dolgozók .....	220
temporalis epilepsia .....	351
thalamus .....	255
thrombosis .....	300
thyreoida-működés .....	384
tonusos rohamok .....	328
trigemínus-neuralgia .....	257
tumor .....	218, 320, 371
tüdővízenyő .....	215
uraemia .....	188
vezetési sebesség .....	213