

SEKCE „VŠEOBECNÉ LÉKAŘSTVÍ“	4
POROVNÁNÍ MW_PHARM 3:30 A MW_PHARM++ - WINDOWS VERZE PRO PK/PD MODELOVÁNÍ PRO TDM VANKOMYCINU APLIKOVANÉHO KONTINUÁLNÍ INFÚZÍ.....	5
INTRATHEKÁLNÍ SYNTÉZA IGM U PACIENTŮ S ROZTROUŠENOU SKLERÓZOU.....	6
POROVNÁNÍ MW-PHARM 3:30 A MW-PHARM++ – WINDOWS VERZE PRO PK/PD MODELOVÁNÍ PRO TDM VANKOMYCINU U DIALYZOVANÝCH PACIENTŮ.....	8
4D STRAIN ECHOKARDIOGRAFICKÁ ANALÝZA - PRŮBĚŽNÉ VÝSLEDKY	10
ORGANOIDNÍ SYSTÉMY PRO MODELACI MIKROPROSTŘEDÍ KOSTNÍ DŘENĚ VE VÝVOJI MNOHOČETNÉHO MYELOMU	11
SEKCE „NELÉKAŘSKÉ OBORY – MAGISTERSKÉ STUDIUM“	12
VYHODNOCENÍ VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU PREVENCE HIV/AIDS U ADOLESCENTŮ	13
HYPERPRONAČNÍ SYNDROM U DĚTÍ - LÉČBA A JEJÍ OBJEKTIVIZACE Z POHLEDU FYZIOTERAPEUTA	15
VNÍMANIE PRIDEĽOVANEJ OŠETROVATEĽSKEJ STAROSTLIVOSTI ŠTUDENTMI OŠETROVATEĽSTVA – KVALITATÍVNA ŠTÚDIA.....	17
VLIV KINEZIOTEJPU NA STATICKOU VALGOZITU PATY A DYNAMICKÉ PARAMETRY CHŮZE U DĚTÍ PŘEDŠKOLNÍHO VĚKU	19
MOŽNOST HODNOCENÍ SVALOVÉ AKTIVITY VYBRANÝCH SVALŮ HORNÍ KONČETINY PŘI POUŽÍVÁNÍ KLASICKÉ A VERTIKÁLNÍ POČÍTAČOVÉ MYŠI.....	21
VLIV WALKAIDE NA ZMĚNU VYBRANÝCH PARAMETRŮ CHŮZE U PACIENTA PO CÉVNÍ MOZKOVÉ PŘÍHODĚ	23
VLIV VITAMINU D NA PROGRESI ROZTROUŠENÉ SKLERÓZY.....	25
SEKCE „POSTGRADUÁLNÍ DOKTORSKÉ STUDIUM“	27
HODNOCENÍ FUNKCE LEVÉ KOMORY S VYUŽITÍM METODY FEATURE TRACKING U NOSIČEK GENŮ PRO DUCHENNOVOU MUSKULÁRNÍ DYSTROFII.....	28
EFEKT SNÍŽENÝCH PLICNÍCH FUNKCÍ VE VZTAHU MEZI EXPOZICÍ ZNEČIŠTĚNÉMU OVZDUŠÍ A KARDIOPULMONÁLNÍ MORTALITOU U STÁRNOUCÍCH ŽEN	30
BIOMARKERY TKÁŇOVÉHO POŠKOZENÍ U PACIENTŮ S ROZTROUŠENOU SKLERÓZOU	32
NEJNOVĚJŠÍ POZNATKY O KVALITĚ ŽIVOTA PACIENTŮ SE SRDEČNÍM SELHÁNÍM.....	34
STANOVENÍ ALFA-DEFENSINŮ V SYNOVIÁLNÍ TEKUTINĚ A SÉRU U RŮZNÝCH ORTOPEDICKÝCH INFEKČÍ	36
POROVNÁNÍ DVOU ANALYTICKÝCH METOD STANOVENÍ NEURODEGENERATIVNÍCH MARKERŮ B-AMYLOIDU 1-42, CELKOVÉHO TAU-PROTEINU A FOSFORYLOVANÉHO TAU- PROTEINU 181 V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	38
STANOVENÍ 17 ANTIEPILEPTIK POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE VE SPOJENÍ S HMOTNOSTNÍ DETEKČÍ.	40