

OBSAH / INDEX

PŘEDNÁŠKY	11
ČESKÝ ČERVENÝ KŘÍŽ A DÁRCOVSTVÍ KRVE	13
SOUČASNÉ MOŽNOSTI A VÝHLEDY LABORATORNÍ DIAGNOSTIKY A MONITOROVÁNÍ PROGRESE HIV/AIDS	14
25 LET AUTOLOGNÍ TRANSFÚZE U NÁS	15
VÝJEZDOVÝ ZPŮSOB ODBĚRŮ KRVE U DÁRCŮ (VIDEOCLIP)	16
NIKTORÉ PROBLÉMY KONTROLY KVALITY TRANSFÚZNYCH PŘÍPRAVKOV S NÍZKYM OBSAHOM LEUKOCYTOV	17
TRANSFÚZNA SLUŽBA NA SLOVENSKU	18
ÚČINNOST STANDARDNÍCH A VELKOOBJEMOVÝCH SEPARACÍ PBPC U MOBILIZOVATELNÝCH PACIENTŮ	19
SEPARACE PBPC – SOUBOR PACIENTŮ 1996–1998	20
THE RESPONSIBILITIES OF NATIONAL HEALTH AUTHORITIES WITH RESPECT TO BLOOD SERVICES	21
DÁRCOVSTVÍ KRVETVORNÝCH BUNĚK PRO NEPŘÍBUZENSKÉ TRANSPLANTACE	22
MOLECULAR GENETICS OF THE DIEGO BLOOD GROUP SYSTEM	23
INCIDENCE SYFILIS A JEJÍ DIAGNOSTIKA	24
EX VKVO MANIPULACE HEMOPOETICKÉ TKÁNĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI – DESET LET ZKUŠENOSTÍ	25
BANKA PUPEČNÍKOVÉ KRVE ČESKÉ REPUBLIKY – CZEHCORD JAKO SOUČÁST PROJEKTU EUROCORD TRANSPLANT- CONCERTED ACTION – BIOMED II.	27
METODICKÉ PŘÍSTUPY V LABORATORNÍ DIAGNOSTICE VIROVÝCH HEPATITID (VH)	28
MOŽNOSTI DETEKCE A IDENTIFIKACE TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	29
SLEDOVÁNÍ EXPRESE ANTIGENU LEWIS PO TRANSPLANTACI JATER	30
EXPRESSION ANTIGEN LEWIS AFTER TRANSPLANTATION OF THE LIVER	31
ELEKTRICKÁ VODIVOST JAKO NÁSTROJ KONTROLY JAKOSTI TRANSFUZNÍCH PRODUKTŮ	32
PODCEŇOVANÁ RIZIKA AUTOTRANSFÚZE	33
KONFIRMACE HCV	34
HLA-CLASS I ELUTED PLATELETS AS ALTERNATIVE TO HLA-MATCHED PLATELET TRANSFUSIONS	35

NOVÁ VARIANTA RH(D) ANTIGENU – CHARAKTERIZOVANÁ ZMĚNOU EPITOPU 12 A CHYBĚNÍM EXON-5-D SPECIFICKÉ PCR REAKCE	40
HETEROGENITA EPITOPŮ RH(D) ANTIGENU – TITRAČNÍ STUDIE S PANELEM MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK A D-VARIANTNÍMI KRVINKAMI	42
DISKREPANTNÍ ABO SKUPINA – VZÁCNÁ KOINCIDENCE ZÍSKANÉHO B ANTIGENU A ANTI-M ALOPROTILÁTKY	44
HEMOVIGILANCE V PODMÍNKÁCH ČESKÉ TRANSFÚZNÍ SLUŽBY	46
PAST, PRESENT AND FUTURE OF EUROPEAN EDUCATION IN TRANSFUSION MEDICINE	47
ODBĚR DVOU JEDNOTEK ERYTROCYTŮ POMOCÍ AFERÉZY – PRVNÍ ZKUŠENOSTI	51
RAPID ROUTINE PCR SCREENING SYSTEM FOR BLOOD BANKS	52
TECHNOLOGIC REVOLUTION ENABLING “CHANGE” SEROLOGICAL EVALUATION OF AUTOVUE TM, A FULLY AUTOMATED SYSTEM FOR PERFORMING BIOVUE TM TESTING	54
THE DEVELOPMENT OF TRANSFUSION MEDICINE AT THE UNIVERSITY HOSPITAL TÜBINGEN	55
HAEMOVIGILANCE – THE ULTIMATE STONE OF TOTAL QUALITY MANAGEMENT IN BLOOD TRANSFUSION	56
RADA NÁRODNEJ TRANSFÚZNEJ SLUŽBY SR A TASK FORCE	59
LEGISLATIVNÍ RÁMEC TRANSFÚZNÍ SLUŽBY V NĚMECKU	60
STRATEGIE MOBILIZACE A SEPARACE PERIFERNÍCH KMENOVÝCH BUNĚK S POUŽITÍM PŘÍSTROJE MCS. SROVNÁNÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH PŮVODNÍ A NOVOU VERZÍ PŘÍSTROJE	61
TRANSFÚZNÍ SLUŽBA V ČR PO ROCE 1990 CHARAKTERISTIKA VÝVOJE	63
NÁRODNÍ REGISTR TRANSFÚZNÍ SLUŽBY	65
50 LET NÁRODNÍ TRANSFÚZNÍ SLUŽBY	66
POSTERY	69
EVALUATION OF A NEW GEL FOR IRREGULAR ANTIBODY SCREENING: I-SCANGEL COOMBS ANTI IGG,-C3D-SCANCELL (SDP)	71
EVALUATION OF NEW GEL REAGENTS FOR IRREGULAR ANTIBODY SCREENING IN ENZYME: II – SCANGEL NEUTRAL – SCANCELL P (SDP)	72
LÉČBA HOMOZYGOTNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE LDL-AFERÉZOU	73
LÉČBA POLYGLOBULIE PŘÍSTROJOVOU ERYTROCYTAFERÉZOU	74
PERIPHERAL BLOOD STEM CELL TRANSPLANTATION IN CLINICAL PRACTICE (REVIEW TO OUR 10 YEARS ANNIVERSARY)	75
BACTERIAL CONTAMINATION DURING STORAGE OF PLATELETS ON 22 °C	76
INFORMAČNÝ SYSTÉM HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNEHO ODDELENIA	77
SEPARACE DVOJITÝCH DÁVEK TROMBOCYTOVÝCH KONCENTRÁTŮ POMOCÍ COBE SPECTRA LRS A BAXTER CS 3000 PLUS	78
AFERETICKÁ JEDNOTKA ÚHKT – 18 LET ZKUŠENOSTÍ	80
ČESKÝ ČERVENÝ KRÍŽ A OCEŇOVÁNÍ BEZPŘÍSPĚVKOVÝCH DÁRCŮ KRVE	82
ZKUŠENOSTI S PROVÁDĚNÍM AUTOTRANSFÚZÍ VE FN U SV. ANNY V BRNĚ	83

NOVÁ VARIANTA RH(D) ANTIGENU – CHARAKTERIZOVANÁ ZMĚNOU EPITOPU 12 A CHYBĚNÍM EXON-5-D SPECIFICKÉ PCR REAKCE	40
HETEROGENITA EPITOPŮ RH(D) ANTIGENU – TITRAČNÍ STUDIE S PANELEM MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK A D-VARIANTNÍMI KRVINKAMI	42
DISKREPANTNÍ ABO SKUPINA – VZÁCNÁ KOINCIDENCE ZÍSKANÉHO B ANTIGENU A ANTI-M ALOPROTILÁTKY	44
HEMOVIGILANCE V PODMÍNKÁCH ČESKÉ TRANSFÚZNÍ SLUŽBY	46
PAST, PRESENT AND FUTURE OF EUROPEAN EDUCATION IN TRANSFUSION MEDICINE	47
ODBĚR DVOU JEDNOTEK ERYTROCYTŮ POMOCÍ AFERÉZY – PRVNÍ ZKUŠENOSTI	51
RAPID ROUTINE PCR SCREENING SYSTEM FOR BLOOD BANKS	52
TECHNOLOGIC REVOLUTION ENABLING “CHANGE” SEROLOGICAL EVALUATION OF AUTOVUE™, A FULLY AUTOMATED SYSTEM FOR PERFORMING BIOVUE™ TESTING	54
THE DEVELOPMENT OF TRANSFUSION MEDICINE AT THE UNIVERSITY HOSPITAL TÜBINGEN	55
HAEMOVIGILANCE – THE ULTIMATE STONE OF TOTAL QUALITY MANAGEMENT IN BLOOD TRANSFUSION	56
RADA NÁRODNEJ TRANSFÚZNEJ SLUŽBY SR A TASK FORCE	59
LEGISLATIVNÍ RÁMEC TRANSFÚZNÍ SLUŽBY V NĚMECKU	60
STRATEGIE MOBILIZACE A SEPARACE PERIFERNÍCH KMENOVÝCH BUNĚK S POUŽITÍM PŘÍSTROJE MCS. SROVNÁNÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH PŮVODNÍ A NOVOU VERZÍ PŘÍSTROJE	61
TRANSFÚZNÍ SLUŽBA V ČR PO ROCE 1990 CHARAKTERISTIKA VÝVOJE	63
NÁRODNÍ REGISTR TRANSFÚZNÍ SLUŽBY	65
50 LET NÁRODNÍ TRANSFÚZNÍ SLUŽBY	66
POSTERY	69
EVALUATION OF A NEW GEL FOR IRREGULAR ANTIBODY SCREENING: I-SCANGEL COOMBS ANTI IGG, -C3D-SCANCELL (SDP)	71
EVALUATION OF NEW GEL REAGENTS FOR IRREGULAR ANTIBODY SCREENING IN ENZYME: II – SCANGEL NEUTRAL – SCANCELL P (SDP)	72
LÉČBA HOMOZYOTNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE LDL-AFERÉZOU	73
LÉČBA POLYGLOBULIE PŘÍSTROJOVOU ERYTROCYTAFERÉZOU	74
PERIPHERAL BLOOD STEM CELL TRANSPLANTATION IN CLINICAL PRACTICE (REVIEW TO OUR 10 YEARS ANNIVERSARY)	75
BACTERIAL CONTAMINATION DURING STORAGE OF PLATELETS ON 22 °C	76
INFORMAČNÝ SYSTÉM HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNEHO ODDELENIA	77
SEPARACE DVOJITÝCH DÁVEK TROMBOCYTOVÝCH KONCENTRÁTŮ POMOCÍ COBE SPECTRA LRS A BAXTER CS 3000 PLUS	78
AFERETICKÁ JEDNOTKA ÚHKT – 18 LET ZKUŠENOSTÍ	80
ČESKÝ ČERVENÝ KRÍŽ A OCEŇOVÁNÍ BEZPŘÍSPĚVKOVÝCH DÁRCŮ KRVE	82
ZKUŠENOSTI S PROVÁDĚNÍM AUTOTRANSFÚZÍ VE FN U SV. ANNY V BRNĚ	83

EFEKT ERYTROPOETINU U NEMOCNÉ S PROTILÁTKOU ANTI-CD	84
KRYOKONZERVACE KREVŇÍCH ELEMENTŮ	85
TO FNKV V SÍTI ČÍSEL A GRAFŮ	86
VYŠETŘOVÁNÍ DÁRCŮ KRVE NA LUES ELISA METODOU – NAŠE ZKUŠENOSTI	87
PLATELET CONCENTRATES STORAGE DURING 5 DAYS	88
VARIATION OF MORPHOLOGIC PARAMETERS OF PLATELET POPULATION IN RANDOM BLOOD DONORS	89
LEUKOCYTE REMOVAL FILTER FOR PLATELET TRANSFUSION IN HAEMATOLOGY (EXCLUSIVE DONATION BY HUMANITARIAN AID)	90
THE AMOUNT OF VITAMINS E AND A IN PLATELET CONCENTRATES STORED AT ROOM TEMPERATURE	91
STANDARDIZATION OF UVA IRRADIATION IN EXTRACORPOREAL PHOTOPHERESIS	92
TRANSFUSION SERVICE IN CZECH REPUBLIC IN 1997	93
SEZNAM AUTORŮ	95