



## Zápis

### z Valné hromady ČSKVCH, která se konala v Brně dne 24.10.2022

Zasedání Valné hromady ČSKVCH se uskutečnilo v rámci X. sjezdu a bylo usnášení schopné.

Pozvánku obdrželi všichni členové v řádném termínu s programem:

- 1) Zpráva o činnosti výboru naší společnosti
- 2) Zpráva o hospodaření naší společnosti
- 3) Zpráva revizní komise
- 4) Zpráva o činnosti pracovních skupin
- 5) Vyhlášení výsledků o nejlepší přednášce mladých chirurgů
- 6) Diskuse

Zasedání valné hromady zahájil prof. Vojáček, předseda ČSKVCH. Předložil členům Valné hromady ustanovit:

- Mandátovou komisi (dr. Fila, doc. Špaček)
- Návrhovou komisi (doc. Němec, prof. Netuka)

Oba návrhy byly odsouhlaseny.

Mandátovou komisí bylo odsouhlaseno, že VH je usnášení schopná. Z celkového počtu 326 členů je přítomno 66. Prezenční listina uložena.

#### **1) Zpráva o činnosti výboru naší společnosti (přednesl prof. Vojáček)**

Česká společnost kardiovaskulární chirurgie má v současnosti 326 členů, z toho je 24 členů čestných.

Schůze výboru se v roce 2022 konala celkem pětkrát. Nosným tématem byla intenzivní příprava na proběhlý sjezd, který byl po odborné stránce hodnocen velmi kladně. Kromě schůzí výboru komunikují členové průběžně, v rámci řešení neodkladných záležitostí, s možností hlasování per rollam. Detailní popis všech činností lze najít v zápisech ze schůzí výboru, které se pravidelně vyvěšují na stránkách naší společnosti.

Členové výboru se průběžně účastnili jednání se ZP, zejména s VZP, a to nejvíce v rámci pracovní skupiny Seznamu zdravotních výkonů. Výbor rovněž podpořil úhradu řady zdravotnických prostředků ze zdravotního pojištění.

I v minulém roce trvala dlouhodobá spolupráce s ÚZIS, se kterým se vedla opakovaná jednání o zařazování a metodice výkonů v systému DRG jak pro kardiochirurgii, tak i pro cévní chirurgii. Rovněž jsme s ÚZIS spolupracovali při vytváření kategorizace pro stenty a stentgrafty, srdeční chlopně a cévní protézy.

Výbor ČSKVCH se dlouhodobě snaží o centralizace péče nemocných s kardiovaskulárním postižením do Center vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a Center vysoce specializované kardiovaskulární péče. V rámci této snahy v letošním roce nedoporučil nasmlouvání některých cévních výkonů mimo tyto centra.

ČSKVCH spolupracuje s ostatními odbornými společnostmi a podílí se i na jejich odborných akcích. Např. organizovala blok ČSKVCH v rámci sjezdu ČKS, dále blok ČSKVCH v rámci Sympózia PS chlopní a vrozené srdeční vady v dospělosti ČKS. Cévní chirurgové se podíleli na sjezdu České angiologické společnosti, kde

organizovali blok naší společnosti. Rovněž jsou hybnou silou akce, která se jmenuje ANGIOFORUM, a kterou organizují ve spolupráci s Českou flebologickou společností a Českou dermatologickou společností. Výbor rovněž každoročně vyhlašuje **soutěž o nejlepší vědeckou práci a monografii**. Počet přihlášených prací je ale nízký a neodpovídá vědeckému potenciálu, který by naše společnost **MĚLA MÍT!!** Obdobným způsobem vypisuje **cestovní granty** na definované významné evropské sjezdy, podmínkou je akceptace abstraktu a věk do 35 let. V letošním roce byl grant udělen dvěma lékařkám z oboru cévní chirurgie, které se účastnily meetingu ESVS v Římě. Ze strany mladých kardiologů nepožádal nikdo, a i v minulých letech bylo zájemců obecně velmi málo. Věřím, že v příštím roce budou zejména mladí členové naší společnosti aktivnější a budeme mít z čeho vybírat. ČSKVCH chce rozhodně tyto aktivity finančně podporovat a tímto na Vás apelují, abyste byli aktivnější a bylo nás i v rámci našich evropských společností (EACTS, ESVS) více vidět a slyšet.

#### **Nástavbové vzdělávací programy:**

**Nástavbový vzdělávací program Vaskulární intervenční radiologie:** Cévní chirurgové mají již několik let unikátní možnost se vzdělávat ve VP Vaskulární intervenční radiologie. Jsem přesvědčen, že pro dlouhodobou udržitelnost oboru cévní chirurgie je erudice v endovaskulárních technikách nezbytná. Tato možnost je pro Vás nyní otevřena v podobě tohoto VP v délce trvání 12 měsíců. Bohužel jen velmi málo cévních chirurgů tuto specializaci doposud získalo. Vyzývám Vás tedy k větší aktivitě – využijte tuto možnost! Věřím, že představitelé cévně chirurgických pracovišť budou prozíraví a v této aktivitě Vás budou podporovat.

**Nástavbový vzdělávací program Strukturální chlopenní intervence:** Výbor ČSKVCH se intenzivně věnuje přípravě nástavbového VP pro kardiologii. Pracovní název VP je Strukturální intervence v kardiologii. Přijetí tohoto VP by umožnilo kardiologům vzdělávat se v problematice katérových intervencí na chlopních včetně TAVI. Vznikla pracovní skupina, která pod vedením prim. P. Branného připravila koncepci oboru.

**Navýšení členského poplatku:** prof. Vojáček přednesl návrh na úpravu stanov, která byla projednána na výboru společnosti a předložil VH ke schválení.

Změna se týká článku XII, bodu 2 – Výše členských příspěvků, kdy nově navrhuje navýšení příspěvků z 300 Kč/rok na 600 Kč/rok, s platností již od příštího roku.

**Hlasování – schváleno všemi účastníky VH**

#### **2) Zpráva o hospodaření naší společnosti (přednesl doc. Brát)**

Doc. Brát prezentoval zprávu o hospodaření, která je rovněž součástí tohoto zápisu.

Informoval přítomné, že k 1.10.2022 měla ČSKVCH celkem 322 členů, z toho 302 řádných a 20 čestných členů.

Hlavními příjmy společnosti jsou zisky z členských příspěvků, spolu se ziskem ze sjezdů ČSKVCH, popř. získané dary. Výdajovou složku tvoří cestovní granty, ocenění za nejlepší vědeckou práci, poplatek za členství v ESVS-UEMS Section, dar pro Ukrajinu, mzdové náklady sekretářky a drobné provozní výdaje.

Stav fondu JEP k 1.1.2020	1 885 826, 94 Kč
Stav fondu JEP k 1.1.2021	2 009 148,56 Kč
Stav fondu JEP k 1.1.2022	2 245 284, 86 Kč
Stav fondu JEP k 30.9.2022	2 304 545,45 Kč

Veškeré faktury, doklady a korespondence jsou uloženy na sekretariátu ČSKVCH, originály jsou uloženy na ČLS JEP.

Sjetiny hospodaření zasílá ekonomické oddělení ČLS a jsou uloženy na sekretariátu ČSKVCH.

### 3) Zpráva revizní komise

Dr. Fila – člen RK, konstatoval, že se revizní komise seznámila s hospodařením společnosti a potvrdila správnost údajů.

### 4) Zpráva o činnosti pracovních skupin

PS Hybridní výkony v cévní chirurgii – činnost neaktivní

PS Endovenozní výkony – dr. Vlachovský, činnost neaktivní

PS Chirurgické léčby poruch srdečního rytmu – doc. Mokřáček, není přítomen, nemá žádné sdělení

PS Cévní náhrady a alotransplantace – přednesl doc. Špaček, je součástí zápisu

PS Chlopenní alografty/autografty – přednesl prim. Burkert, je součástí zápisu

### 5) Vyhlášení výsledků o nejlepší přednášku mladých chirurgů

Součástí X. sjezdu ČSKVCH byl i blok soutěžních přednášek pro mladé kardiochirurgy a cévní chirurgy. Tento blok proběhl v neděli 23.10. a soutěžilo v něm celkem 11 přednášek. 1. a 2. místo je oceněno finanční odměnou, 3. místo je oceněno věcnou cenou.

Předsednictvo konstatovalo vysokou úroveň přednášek co do zpracování, tak kvalitou jejich prezentace.

#### Výsledky:

#### 1. místo

- dr. Smolák (FN Hradec Králové) – Predikce časně pooperační morbidity a schopnosti rehabilitovat po operaci srdce („CardioStep study“)

#### 2. místo

- dr. Nižňanský (VFN Praha) – Akutní normovolemická hemodiluce u pacientů s chronickou tromboembolickou plicní hypertenzí v průběhu endarterektomie plicnice

#### 3. místo

- dr. Whitley (FN KV Praha) – Aberantní jaterní tepny odstupující z arteria mesenterica superior: význam v pankreatické chirurgii

### 6) Diskuze

Do diskuse se nikdo nepřihlásil

**Různé**

V předposledním bodě jednání VH ČSKVCH byla zařazena krátká prezentace prof. Moláčka, který je národním zástupcem v ESVS. Jeho sdělení se týkalo problematiky ESVS.

**Závěr**

Prof. Vojáček požádal členy návrhové komise o zprávu z jednání VH, kterou přednesl doc. Němec.

Doc. Němec konstatoval, že VH vzala na vědomí:

- Zprávu o činnosti ČSKVCH za uplynulé období
- Informaci o činnosti pracovních skupin
- Zprávu revizní komise
- Informaci o výsledku soutěže mladých srdečních a cévních chirurgů
- Informaci o ESVS

Valná hromada schválila:

- Zprávu o hospodaření
- Navýšení členského poplatku

**Přílohy tohoto zápisu:**

- 1) Zápis o činnosti PS Cévní náhrady a alotransplantace – doc. Špaček
- 2) Zápis o činnosti PS Chlopenní alografty/autografty – prim. Burkert
- 3) Zpráva o hospodaření – doc. Brát

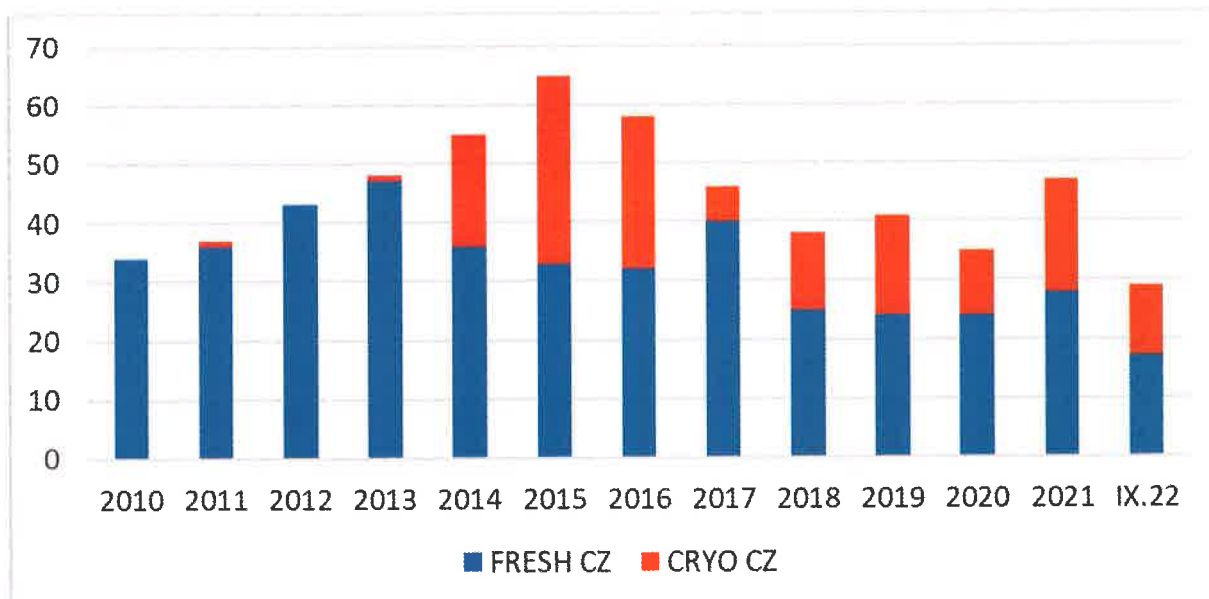
Zapsala: Bc. Jana Šenková

Schválil: prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.

## Příloha č. 1

## Zpráva o činnosti Pracovní skupiny pro cévní náhrady a allotransplantace ČSKVCH, Valná hromada společnosti, Brno, 24.10. 2022

1. **Nežádoucí události:** V souvislosti s použitím kryoprezervovaných cévních štěpů nebyla za uplynulý rok hlášena nežádoucí událost.
2. **Počty provedených cévních allotransplantací v ČR 2010-IX/2022**



3. **Aktuální zásoba štěpů.** Bylo konstatováno, že aktuální zásoba cévních štěpů v Tkáňové ústředně je nedostatečná. Je však třeba odebírat štěpy, které následně bude někdo potřebovat, vzhledem k nákladům, které banka má s nespotřebovanými štěpy – tedy co se týká typů, krevních skupin, a především v dohodnutém rozsahu (viz příloha).
4. **Příslužby pro odběry cévních štěpů:** Příslužby zajišťuje spádové TC ve spolupráci s VTC. V Praze, v regionu TC IKEM, se na příslužbách pro odběry podílí kromě chirurgů IKEM již pouze lékaři VFN. Dosavadní poměr příslužeb – tedy 10 dní VFN/ 20 dní IKEM zůstává po dohodě zachován. Odběry probíhající ve VFN zajišťují lékaři VFN po celý měsíc.
5. **Reakreditace neaktivních center:** Při poslední inspekci SÚKL v Tkáňovém zařízení FN HK bylo ze strany SÚKL doporučeno neprovádět vzhledem k nákladům a neefektivitě reakreditace u neaktivních center. V zájmu fungování programu je účast dalších aktivních center.
6. **Publikace:** Gratulace dr.Měříčkovi k úspěšné publikaci - Měříčka P, Janoušek L, Benda A, Lainková R, Sabó J, Dalecká M, Prokšová P, Salmay M, Špunda R, Pecha O, Jandová M, Gregor J, Štěrbá L, Špaček M, Lindner J. Cell Viability Assessment Using Fluorescence Vital Dyes and Confocal Microscopy in Evaluating Freezing and Thawing Protocols Used in Cryopreservation of Allogeneic Venous Grafts. Int J Mol Sci. 2021 Sep 30;22(19):10653. Q1, IF 5.923, která získala Cenu ČTS pro nejlepší publikaci za rok 2021.

Výzkumný projekt s interní grantovou podporou VFN za účasti řady dalších kolegů probíhá i nadále a všichni, kdo by se chtěli zúčastnit další práce, jsou vítáni. Dr. Měříčka uvedl, že štěpy, které jsou kontaminovány nebo překračují maximální možnou dobu skladování 5 let, je možné pro tyto účely využít.

**7. Úspěšná žádost o nové zařazení/změnu v ÚK VZP - ZP OLZP 1176/2021 - skupina 41 - Implantáty biologické lidského a zvířecího původu – dohodnuta v součinnost PS s TÚ HK s vedením ČSKVCH.**

Česká společnost kardiovaskulární chirurgie (odbornost 534). Předkladatel: Prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D. Návrh na změnu: 54190 OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BYPASSY – doplnění nových ZUM Zařazení tkáňového štěpu Alogenní cévní štěp kryokonzervovaný, Výrobce 230 - Tkáňová ústředna Fakultní Nemocnice Hradec Králové, registrační číslo MZČR MTB06, EU TE Code CZ000427 do číselníků VZP. Svými charakteristikami odpovídá štěp produktům uvedeným v Product listu Compendia tkáňových zařízení států EU např. ISBT 128 kódům pro kryokonzervovaný bifurkační štěp (T0579) nebo kódům T1189 a T1190 pro štěpy z vena saphena magna.

**8. Příloha: Postup odběru cév u multiorgánového odběru:**

Odběr aortoilikofemorálního tepenného štěpu pro kryoprezervaci:

Kritéria dárce: věk do 50 let (není striktní kritérium, při absenci manifestní ATS do 60 let) a hmotnost nad 60 kg, bez aterosklerotického postižení. Pokud se plánuje odebrat pankreas, nebude se současně odebírat bifurkace aorty pro kryoprezervaci, je však možno odebrat jednostranný tepenný štěp (od břišní aorty k dist. a.poplit., případně i druhostranný štěp v rozsahu a.il.ext. až a.poplitea a tyto dva štěpy je možno odeslat ke kryoprezervaci v jednom balení) a safeny.

Technika odběru: natření obou celých DK. Perfúzní kanyla k odběru orgánů bude zavedená cestou AII (arteria iliaca interna) nebo aorty v úrovni AMI (arteria mesenterica inferior), cévní svorky distálně budou naložené na ipsilaterální AIE (arteria iliaca externa) a kontralaterální AIC (arteria iliaca communis) nebo bude provedený podvaz aorty 3 cm nad bifurkací během její kanylace.

Cévní grafty:

1. Aortoilikofemorální bifurkační graft od subrenální aorty až cca 5 cm AFS, změření délky štěpu.
2. Aortoilikofemorální bifurkační graft od subrenální aorty až 5 cm AFS na jedné straně a na druhé straně včetně 5cm a.profunda femoris (změření délky štěpu). Na této straně se odebere AFS (10-12 cm) pro účely transplantace jater.
3. Jednostranné tepenné štěpy od a.iliaca comm až k a.poplitea (nebo od břišní aorty k dist. a.poplit., případně i druhostranný štěp v rozsahu a.il.ext. až a.poplitea a tyto dva štěpy je možno odeslat ke kryoprezervaci v jednom balení)
4. Safena v celém rozsahu (kvalitní celá safena se odesílá samostatně zabalená, při pochybnostech o kvalitě části štěpu se v jednom balení odešle 1 a část nebo celá druhá safena)
5. Odběr jiných typů štěpů, než jsou uvedené je možný po dohodě s odběrovým týmem.

Vypracovali: M. Špaček, L. Janoušek





## ODDĚLENÍ TRANSPLANTACÍ A TKÁŇOVÉ BANKY FN V MOTOLE

Přednosta: prim. MUDr. Jan BURKERT, Ph.D.  
 Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 PRAHA 5  
 tel.: 257 221 056, 224 433 000-1, fax: 257 221 056  
 stálá služba koordinátorky: 602 228  
 857e-mail: tc@fnmotol.cz

**Vážený pan**  
**prof. MUDr. Jan VOJÁČEK, Ph.D.**  
**předseda ČSKVCH**  
**KCHK FN Hradec Králové**

V Motole dne 1. prosince 2022

**Věc: Zpráva o činnosti PS ČSKVCH chlopenní alografty / autografty 2021 - 2022**

Vážený pane předsedo, milý Honzo, vážení členové výboru ČSKVCH,

**předkládáme zprávu o činnosti naší PS tak, jak byla prezentována na valné hromadě ČSKVCH 24. listopadu 2022:**

Pracovní skupina ČSKVCH chlopenní alografty / autografty byla **založena v r. 2017 a nadále je řízena tříčlenným výborem** ve složení: Jan BURKERT, prim. MUDr., Ph.D., Roman GEBAUER, prim. MUDr., Jan VOJÁČEK, prof. MUDr., Ph.D.

Sekretář: Jaroslav ŠPATENKA, MUDr., CSc. (hlas poradní)

Pro efektivní spolupráci pracovišť, která rutinně chlopenní alograftu (ASCH) transplantují bylo po dohodě s výborem ČSKVCH **zřízeno Kolegium konzultantů Národní banky chlopenních štěpů, které pracuje ve složení:**

Jan BURKERT, prim. MUDr., Ph.D. – OTTB FN Motol & KKVCH FN Motol

Roman GEBAUER, prim. MUDr. – Dětské KC FN Motol & KC Nemocnice na Homolce

Jan VOJÁČEK, prof. MUDr., Ph.D. – KKVCH FN Hradec Králové

Ivo SKALSKÝ, prim. MUDr., Ph.D., MBA - KC Nemocnice na Homolce

Petr FILA, MUDr., Ph.D. – CKTCH Brno

PS byla vytvořena s cílem maximálně podpořit a zefektivnit Národní program transplantace chlopenních štěpů.

### **Pracovní skupina řešila korespondenčně několik problémů:**

#### **I. Export ASCH**

**Naprostá většina členů kolegia se vyjádřila kategoricky proti exportu.** Dovolte nám, abychom shrnuli **závěry diskuse:**

Program ASCH je „rodinné stříbro“ české kardiochirurgie. V době, kdy ostatní evropské země nemají ASCH, nebo minimálně v nedostatečném množství, u nás jsou kdykoliv k dispozici.

**S narůstajícím počtem transplantací ASCH bude v dohledné době nedostatek i u nás.** Další centra zahájila, nebo se chystají zahájit program Rossovy operace a narůstá populace GUČHD, která potřebuje

reoperaci především reoperaci RVOT transplantací ASCH.

Když prof. Vojáček zahajoval programy Rossovy operace v Hamburku, Zurichu, a Frankfurtu muselo si pracoviště opatřit ASCH, nikdy však z poolu ČR. V Sazburku nebyl nakonec program zahájen, protože nesehnali pulmonální ASCH.

**Kolegium souhlasí s použitím českých ASCH u nemocných operovaných v ČR za předpokladu, že jsou v NB ASCH k dispozici štěpy stejných rozměrů a kvality pro české pacienty.**

## **II. Rozšíření poolu dárců srdcí pro přípravu ASCH zavedením odběru srdcí od žijících dárců (příjemců srdce při transplantaci)**

Doc. Němec (CKTCH Brno) provedl pilotní odběr srdce od žijícího dárce a prim. Burkert provedl úspěšně následující disekci aortálního a pulmonálního ASCH.

Aortální i pulmonální štěpy byly shledány vhodné k transplantaci. Jde o komplexní a logisticky náročný program, protože dárce musí samozřejmě s odběrem srdce souhlasit, musí poskytnout plnou anamnézu a půl roku po transplantaci absolvovat serologické vyšetření na „velké infekce“ AIDS, hepatitidy a BWR. Krev dárce se musí navíc skladovat po dobu dalších 10 let. SÚKL naší žádost o rozšíření dárců na žijící schválil a v tuto dobu probíhá tvorba nových smluv mezi FNM a oběma pracovišti transplantující srdce v ČR ( IKEM Praha a CKTCH Brno).

## **III. Decelularizace ASCH**

Program decelularizace se dostal do problému ve 2 rovinách: 1) Protokol, který jsme měli převzít z přátelské banky v Treviso, Itálie nebyl v Itálii schválen dozorující institucí a banka zatím o dalšího vývoje odstoupila 2) vývoj vlastního decelularizačního protokolu je investičně, personálně i provozně extrémně náročný! současné době je situace v Evropě nepohybně tedy budeme nadále potřebovat podporu výbor ČSKVCH v tom, abychom vůbec udrželi současnou úroveň zpracování ASCH a opatření pro zajištění bezpečnosti nemocných a comfort Al/Au kardiologů.

Současná situace v Evropě je taková, že prakticky všechna velká kardiologická pracoviště v Německu, Francii, Švýcarsku, Beneluxu a dalších zemích provádí decelularizaci cestou společnosti Cor Life, Hannover, Německo. Společnost CorLife decelularizační protokol vyvíjela cca 17 let a z toho se bohužel odvíjí její cena za decelularizovanou chlopeň (neoficiální cena je cca 23.000,- Eur / za 1 decelularizovaný alograft).

## **IV. Cena ASCH**

Ekonomové naší nemocnice fakt vyrovnaného rozpočtu přípravy ASCH zpochybňují, zejména navyšujícími se vstupy během zpracování a skladování a také z důvodu nehrazené přepravy štěpů ze strany ZP, která jde za FNM a její cena také narůstá. Nepochybně nás tedy čekají jednání o navýšení ceny ASCH.

**Nadále tedy budeme potřebovat podporu výbor ČSKVCH v tom, abychom vůbec udrželi současnou úroveň zpracování ASCH a opatření pro zajištění bezpečnosti nemocných a comfort Al/Au kardiologů.**

### **Bezprostřední cíle PS:**

- **Administrativně dotáhnout rozšíření pool dárců srdce pro přípravu ASCH od žijících dárců**
- **Pomoc při dalších jednáních se ZP - cena ASCH, úhrada dopravy ...**
- **Pomoc při jednání s MZ, SÚKL a dalšími ...**

### **Dlouhodobé cíle PS:**

- **Rozšířit informovanost kardiologů a kardiologů o problematice ASCH**
- **Pomoc při organizaci/koordinaci aplikovaného výzkumu ASCH**



- Decelularizované štěpy samozřejmě stále zůstávají naším cílem, ale v současné ekonomické situaci bez podpory velkým grantem či dotacemi cílem bohužel hodně vzdáleným.

Za PS



*prim. MUDr. Jan BURKERT, Ph.D.  
předseda PS AI/Au ČSKVCH*



*MUDr. Jaroslav ŠPATENKA, CSc.  
sekretář PS AI/Au ČSKVCH*

## Zpráva o hospodaření za období 1.1.2022 – 30.9.2022

Valná hromada České společnosti kardiovaskulární chirurgie konaná dne 24.10.2022 v Brně:

### 1. Přehled členské základny

- ke dni 1. 10. 2022 má ČSKVCH celkem 322 členů, z toho 302 řádných a 20 čestných členů

### 2. Hospodaření společnosti

Příjmy: členské příspěvky.....**70 580 Kč**  
Dar od firmy Edwards.....**60 000 Kč**  
Celkem příjmy .....**130 580 Kč**

Výdaje: dar pro Ukrajinu .....**40 000 Kč**  
mzda sekretářky .....**17 550 Kč**  
členský příspěvek pro zástupce ČR v ESVS-UEMS Section .....**7 492 Kč**  
ostatní vydání (kanc. potřeby, občerstvení, pronájem prostor, atd.).....**6 277 Kč**  
Celkem výdaje.....**71 319 Kč**

Výsledek před zdaněním.....**59 261 Kč**

### Do přehledu hospodaření se prozatím nepromítlo:

1. Vyplacené cestovní granty – 2x 30 000 Kč
2. Soutěž o nejlepší vědeckou práci – 3x 25 000 Kč
3. Výnos z X. kongresu ČSKVCH

### 3. Stav fondu JEP

Stav fondu JEP k 1. 1. 2020	1 885 826,94 Kč
Stav fondu JEP k 1. 1. 2021	2 009 148,56 Kč
Stav fondu JEP k 1. 1. 2022	2 245 284,86 Kč
Stav fondu JEP k 30.9.2022	2 304 545,45 Kč

Veškeré faktury, doklady a korespondence jsou uloženy na sekretariátu ČSKVCH u Bc. Jany Šenkové, originály na ČLS JEP v Praze.

Vypracoval: doc. MUDr. Radim Brát, Ph.D.

19.10.2022

### Vyjádření revizní komise:

Revizní komise neshledala v hospodaření a vedení dokumentace žádných nesrovnalostí.

  
MUDr. Ivo Skalský, Ph.D., MBA

  
Prof. MUDr. Jan Harrer, CSc.

  
MUDr. Petr Fila Ph.D.