



**2. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
UNIVERZITA
KARLOVA**

**Pod křídly pelikána
1348 – 1953 – 2023**



Prof. MUDr. Dagmar Benešová, DrSc. *1906 †1999
Zakladatelka české dětské patologické anatomie, proděkanka Fakulty dětského lékařství, nebojácná a energická lékařka, která byla trnem v oku tehdejšímu režimu. Byla velmi organizovaná a pilná, zároveň disponovala smyslem pro humor a břitkým jazykem. V této brožuře představuje ducha fakulty minulé.



MUDr. Donald *1989
Absolvent 2. lékařské fakulty UK, postgraduální student v oboru neurověd a sekundární lékař na Neurologické klinice 2. LF a FN Motol. Zajímá se o epileptologii a kreslí Motolkomix. Není zdaleka tak organizovaný a pilný, jak by si přál. V této brožuře představuje ducha fakulty současné. Nosí červené boty.



**2. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
UNIVERZITA
KARLOVA**

**Pod křídly pelikána
1348 – 1953 – 2023**

Milí přátelé,

naše fakulta letos slaví 70. výročí své samostatné existence v rámci Univerzity Karlovy. I na pozadí historické kontinuity s původní lékařskou fakultou, která patřila v roce 1348 mezi čtyři zakládající fakulty University Pragensis, je sedmdesátiletá historie úctyhodná a zasluhuje pozornost. Druhá lékařská, Původně Fakulta dětského lékařství, urazila za sedm desetiletí své existence dlouhou cestu. Stala se významnou výukovou i vědeckou institucí, která dokázala vychovat mnoho skvělých lékařů a vědců. Její vývoj byl spojen se stovkami zaměstnanců a studentů, kteří modelovali její tvář, utvářeli

vnitřní atmosféru a stáli za jejími konkrétními úspěchy. Právě vzpomínky na historii fakulty, na klíčové události a hlavně na významné osobnosti budou neoddělitelnou součástí oslav, které plánujeme. Dějiny fakulty se úzce prolínají s dějinami motolské nemocnice. S radostí pozorujeme její přerod z málo významné a zanedbané nemocnice na kraji města v největší a nejkomplexnější nemocniční areál nejen v České republice, ale i ve střední Evropě. Jsem si ale jist, že 2. lékařská nijak nezaostává, o čemž svědčí například nedávno dokončený kampus teoretických ústavů, patřící mezi nejmodernější výuková pracoviště tohoto charakteru u nás.

Před fakultou i nemocnicí stojí řada významných projektů a jsem přesvědčen, že jejich naplnění povede k dalšímu vzestupu významu celého motolského areálu. Co popřát fakultě do budoucna? Výročí začíná číslem 7, které je obecně považováno za šťastné a magické. Nejsem sice znalec či milovník numerologie, ale proč té symbolice aspoň trochu nevěřit, zvláště když je spíše pozitivní? Vždyť Bůh stvořil svět za 7 dní, 7 je divů světa, svobodných umění, ale i smrtelných hříchů, 7. den je dnem odpočinku, a cítíme-li se dobře, říkáme, že jsme v sedmém nebi. Sedmička je považována za číslo moudrosti a symbol spojení duchovního a světského

života, což je v mých očích přesně to, k čemu bychom měli směřovat. Tedy k vybudování vědecké a pedagogické instituce tvořené moudrými a vzdělanými zaměstnanci a studenty, kteří mají k dispozici moderní prostorové zázemí i stimulační administrativní podporu. A čeho by se fakulta měla vyvarovat? Vlastně nás v tom mohou inspirovat některé z těch sedmi hříchů: neměla by tedy být pyšná, lakomá, závistivá, zlá, nestřídmá, či dokonce líná. Přeji proto naší lékařské fakultě nejen mnoho štěstí a úspěchů do dalších let, ale i hodně schopných zaměstnanců a studentů připravených tvrdě pracovat pro naplnění společných vizí.


prof. MUDr. Marek Babjuk CSc.
děkan fakulty

Obsah

- 4 Úvodní slovo děkana fakulty
- 6 Obsah
- 9 Fakulta a Univerzita v letopočtech
- 10 Fakultní logo
- 12 Přehled děkanů
- 16 Řeč medicíny. Řeč peněz. Řeč managementu
- 18 Jak hořelo a jak se stavělo (a staví) na Plzeňské
- 24 Dokončení areálu teoretických a preklinických ústavů na Plzeňské
- 28 Rekonstrukce motolských poslucháren
- 30 K10 aneb Jak jsme zjistili, že lékař musí brzo vstávat
- 32 Modernizované kurikulum Všeobecného lékařství
- 34 Memorix anatomie
- 36 Aby se výuce komunikace věnovala náležitá pozornost
- 38 Odkud se vzala anketa Učitel roku
- 40 Robotická olympiáda aneb robotická konzole v rukou studenta medicíny
- 42 Vědecká konference 2.0
- 44 Vědecká konference 3.0
- 48 O počátcích Motolské míle
- 51 Noc fakulty
- 52 5. ročník Noci fakulty se odehrál ve velkém stylu
- 56 Jak jsme sehráli Zvýrazněnou medicínu
- 58 Karolinské koncerty
- 62 Na vlnách inspirace
- 64 Na vlnách inspirace — obnovení tradice
- 68 Začátky sboru Chorion
- 72 O fakulním plesu a přípravách na něj
- 74 Jak vznikl taneční skupina Prdlý kosti
- 76 Dr. Voják, víc než jen nálevna

- 80 Jak vyplul Motolský parník
- 82 Motolkomix
- 84 Motolský občasník 2018
- 85 Motolský občasník pokračuje
- 86 O počátcích MotolArtu
- 89 Vzkříšení MotolArtu
- 90 Peli–Cannes
- 92 2. lékařská uvedla film Tělo–duše–pacient
- 94 Podcast Pelicast
- 96 Na led vyrazili motol Pelicans
- 98 Pelikánky
- 102 Děkan & pelikán ve světových médiích
- 105 Studentská amnestie
- 106 Jak se dělají Dobronice
- 110 Motolák aneb Deset let bohatšího studentského života
- 112 Motolák nedávný
- 114 Motolák nejen v těžkých časech
- 116 Jak vznikla Asociace studentů fyzioterapie
- 118 IFMSA
- 123 Medici PRO Očkování
- 126 Medici boni
- 127 Rozšířené obzory
- 128 Vedení fakulty v době covidové
- 130 Skok do on–line distanční výuky
- 134 Jak studenti pomáhali zdravotnictví za covidové pandemie
- 138 Aby mohli vyloučení běloruští medici pokračovat ve studiu
- 142 Ruská válka na Ukrajině
- 144 2. lékařská fakulta pro Ukrajinu

Fakulta a univerzita v letopočtech

Univerzitu Karlovu založil český a římský král Karel IV. listinou ze 7. dubna 1348 jako první z vysokých učení na sever od Alp a na východ od Paříže. Univerzita Karlova tak náleží k nejstarším evropským univerzitám.

1347 Papež Kliment VI.

vydal souhlas se založením pražské univerzity.

1348 Založena Universitas Pragensis (studium generale Pragensis) se čtyřmi fakultami: artistickou, teologickou, právníkou a lékařskou.

1654 Vznikla Karlo-Ferdinandova univerzita (dekretem Ferdinanda II. byly v rámci tzv. univerzitní unie spojeny dvě jezuitské fakulty a dvě světské fakulty).

1882 František Josef I. rozdělil Karlo-Ferdinandovu univerzitu na českou a německou část.

1920 Univerzita Karlova získává svůj nynější název.

1939 Univerzita Karlova uzavřena.

1945 Činnost Univerzity Karlovy obnovena. Česká Lékařská fakulta převzala majetek a vybavení německé fakulty.

1953 Vládním nařízením byly z Lékařské fakulty Karlovy univerzity v Praze zřízeny Fakulta všeobecného lékařství, Fakulta dětského lékařství a Lékařská fakulta hygienická, a to se zpětnou účinností od 1. 9. 1953.

1990 Název fakulty se mění na současný název 2. lékařská fakulta.



Budova dětské nemocnice na Karlově, založené 1898, v níž do konce 60. let sídlil děkanát.



27. 11. 1953

Z Lékařské fakulty Karlovy univerzity v Praze se zřizují Fakulta všeobecného lékařství, **Fakulta dětského lékařství** a Lékařská fakulta hygienická, a to se zpětnou účinností od 1. 9. 1953. 1. 10. 1953 byl zahájen první semestr.



Fakultní logo



Přečtěte si na webu text doc. Pavla Kasala O znaku 2. lékařské fakulty UK v knize Étos Hippokrates, s. 22–24.

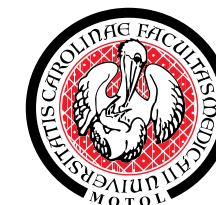
Znakem Fakulty dětského lékařství, která vznikla rozdělením Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v roce 1953, se stal sedící chlapec s nápisem *Facultas Paediatrica*. (Původní znak lékařské fakulty, samici pelikána — podle jiné legendy samce — s třemi mláďaty v historizujícím provedení pečeti, si ponechala Fakulta všeobecného lékařství, a to i poté, co se z ní v roce 1990 stala 1. lékařská fakulta.)

Autorem plastiky z roku 1981, na níž se zachoval tento fakultní znak, je sochař Luděk Havelka.

Po přejmenování fakulty na 2. lékařskou fakultu v roce 1990 se jejím znakem — stále v historizujícím provedení pečeti — stala opět samice pelikána, tentokrát ale jen s jedním mláďetem. V konkursu na nové logo zvítězil návrh výtvarníka Jozefa Soukupa.



Luděk Havelka: Plastika znaku Fakulty dětského lékařství, 1981.



Jozef Soukup, znak 2. lékařské fakulty v podobě pečeti, 1992.

V roce 2016 2. lékařská fakulta podstoupila redesign svého loga a vizuálního stylu, aby vyhověla nárokům moderních komunikačních prostředků. Autory nového grafického provedení znaku a logotypu jsou grafická designérka Martina Vitáková a typograf Matyáš Bartoň. Kresba byla zjednodušena a doplněna názvem fakulty vyvedeným v ozdobném písmu Hrot, navrženým Vojtěchem Říhou v písmolijně Superiortype.



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
UNIVERZITA KARLOVA
2016

10

1957

Ačkoli dvě desetiletí sídlí **Chirurgická klinika** v modrém monobloku, řada z nás na starý Motol ráda a s úctou vzpomíná. Ani skromné prostředí nebránilo špičkové chirurgii. Potvrzuje to tradovaná příhoda: Irácký šáh, kterému byl při státní návštěvě ČSR udělen Řád bílého lva a čestný doktorát UK, byl o Motole informován vysvětlením, že se jedná o vivárium a laboratoře. Přitom zde působili dva přednostové, nositelé vysokých vyznamenání: prof. Bohuslav Niederle Purkyňovy ceny (1987) a Zlaté medaile Karlovy Univerzity (1986) a prof. Vladimír Nahodil státní ceny (1985).



11

4. 1. 1958

Klinika nukleární medicíny a endokrinologie V motolské nemocnici zřízeno lůžkové oddělení Výzkumného ústavu endokrinologického (VÚE) o kapacitě 20 lůžek, umožňující práci s radioizotopy. Byl mu přidělen druhý obytný pavilon u jižní vřátnice.

24. 6. 1959

Klinika nukleární medicíny a endokrinologie Úmluva o vybudování a užívání radioizotopového oddělení v areálu nemocnice v Motole.

1. 8. 1961

Prof. Josef Houšťek jako děkan UK a ředitel Ústavu výzkumu a vývoje dítěte UK zakládá Genetické oddělení **Ústavu biologie a lékařské genetiky UK**, jako první oficiální genetické oddělení u nás v době, kdy byl uznáván pouze lisenkismus. Jeho budováním byl pověřen MUDr. Milan Macek.

Děkani Fakulty dětského lékařství a 2. lékařské fakulty

prof. MUDr. Josef Houšťek, DrSc.
1953—1957
1970—1980



prof. MUDr. Kamil Kubát, DrSc.
1957—1962



prof. MUDr. Miloš Máček, DrSc.
1962—1970



prof. MUDr. Jiří Havlík, DrSc.
1980—1990



prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.
1990—1997
2000—2006



prof. MUDr. Martin Bojar, CSc.
1997—2000



doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.
2006—2014



prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
2014—2022



prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.
2022—dosud

12

1963

Ústav farmakologie

Prof. Helena Rašková uspořádala v Praze 2. světový farmakologický kongres, jenž přispěl k obnově spolupráce československých vědců a lékařů s nejlepšími světovými farmakologickými pracovišti.

1964

Ústav soudního lékařství

Zřízeno oddělení soudního lékařství Fakulty dětského lékařství. Zahájení výuky předmětu soudní lékařství na Fakultě dětského lékařství, do té doby zajišťované Fakultou všeobecného lékařství. Pracoviště vedl MUDr. Ladislav Řehánek.

1967

Ústav biologie a lékařské genetiky

Milan Macek obhájil první kandidátskou práci (titul CSc.) z lékařské genetiky v naší republice z GO Ústav pro výzkum a vývoj dítěte na téma Tkáňové kultury lidských buněk a jejich využití v lidské genetice.

18. — 21. 11. 1968

Studenti naší fakulty se účastnili studentské okupační stávkou vyprovokované rozhodnutím ÚV KSČ schválit pobyt sovětské armády na našem území a zakázat pietní vzpomínku 17. listopadu.

18. 1. 1969

Student 2. ročníku Tomáš Roith zahájil u kašny Národního muzea hladovku na podporu požadavků Jana Palacha.

19. 1. 1971

Prof. Ivan Lesný založil **Kliniku dětské neurologie** jako první klinické pracoviště dětské neurologie u nás a jedno z prvních na světě. Bez nadsázky tak patříme k respektovaným průkopníkům tohoto oboru nejen v Evropě.

13



Po zakladateli československé dětské onkologie a emeritním děkanovi 2. lékařské fakulty prof. Josefu Kouteckém († 5. července 2019) nese od roku 2020 jméno ulice, jež předtím tvořila část ulice Poupětova a která spojuje ulice Argentinskou, U Staré plynárny a U Městských domů v pražských Holešovicích.



Setkání v Malé posluchárně. Tři děkani emeritní — prof. Martin Bojar, prof. Ondřej Hrušák, prof. Vladimír Komárek a jeden současný — prof. Marek Babjuk. Prvního z pěti listopadových děkanů, prof. Josefa Kouteckého, jsme již bohužel zastihnout nemohli.

Řeč medicíny. Řeč peněz. Řeč managementu.

Studentský protest proti omezování autonomie lékařských fakult v roce 1997.

Na jaře roku 1997 rozhodlo vedení FN Motol bez předchozí domluvy s vedením 2. lékařské fakulty o odvolání prof. Josefa Dvořáka z funkce přednosty Chirurgické kliniky 2. LF UK a FN Motol. Odůvodnění tohoto kroku, kterým byly nebývalým způsobem narušeny vztahy mezi vedením nemocnice a fakulty, bylo neurčité: údajně neuspokojivé hospodářské výsledky vedení kliniky, jež neuskutečňovalo požadované úsporné kroky, například upustit od nákladných operací.

Po více než dvaceti letech je obtížné takovéto odůvodnění akceptovat, stejně jako v roce 1997. Mnohé nasvědčovalo, že jednostranné vypovězení partnerských vztahů mezi nemocnicí a 2. lékařskou fakultou, potažmo akademickou

obcí, mohlo být snahou ukázat, kdo má v nemocnici a v personální politice na klinikách rozhodující vliv. Svou roli mohly hrát i výhrady vedení nemocnice proti aktivitám Družstva chirurgů. Mladí nespokojení chirurgové, jejichž kroky prof. Dvořák chápal, předběhli svými záměry tehdejší horizonty a vyvolali odpor managementu nemocnice. Spor o akademická práva a svobody mezi orgány státní správy a akademickou obcí fakulty se nebývale vyhrotil. Management nemocnice měl plnou podporu autoritativního vedení Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva školství, v jejichž čele stáli ekonomové s pramalým pochopením pro „dvojkolejnost“ vedení klinik ve fakulturních nemocnicích. Vedení fakulty

podporu nacházelo, byť méně razantní, u vedení univerzity i na některých fakultách. Nejvýraznější podporu odvolanému přednostovi vyslovili studenti a akademický senát 2. lékařské fakulty. Na rozdíl od jiných subjektů i veřejnoprávních médií věděli, že se nejedná o malicherný personální spor, nýbrž o závažné narušení akademických svobod. Studenti připravovali stávkou a organizovali protestní akce, aby informovali veřejnost a média. Podobně jako v roce 1989 byli radikální a důslední. Byli připraveni vystoupit proti omezování akademických svobod na půdě fakulturních nemocnic a společných univerzitních a nemocničních pracovišť, jejichž zakotvení do statutu univerzitních nemocnic se ani po dvaceti letech nepodařilo naplnit.



prof. Martin Bojar
děkan 2. lékařské fakulty
v letech 1997–2000

16

1971

Ústav biologie a lékařské genetiky

Zavedena prenatalní diagnostika chromosomových aberací z kultur amniocytů u nás a prioritně na evropském kontinentě, včetně biochemické diagnostiky metabolických vad ve spolupráci s předními evropskými centry.

15. 2. 1973

Založena Klinika anesteziologie a resuscitace.

Byla asymetricky členěna: část pro dospělé, bez lůžkové resuscitační části, zajišťovala operativu pro chirurgickou, gynekologicko-porodnickou a ORL kliniku, umístěné v barákové části nemocnice. Dětská část disponovala ojedinělým resuscitačním oddělením pro děti, operativa se však odehrávala v budovách na Karlově.

1. 6. 1973

Ústav biologie a lékařské genetiky

MUDr. Milan Macek objevil kmenové buňky v dlouhodobých kulturách periferní krve plodu (Biology of Fibroblast, ed. E. Kulonen a J. Pikkarainen, Academic Press, 1973) a plodových buněk (Nature, 1973).

17

Jak hořelo a jak se stavělo



Multifunkční budova 2. LF UK: V areálu nemocnice vzniká nové centrum pro studium i vědu.

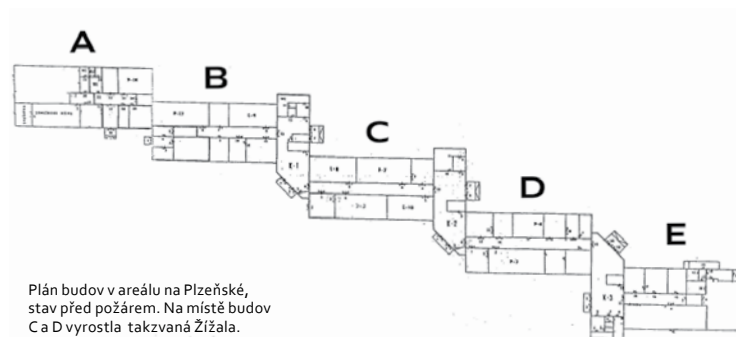
V areálu na Plzeňské původně sídlila vojenská katedra, která zajišťovala vojenskou přípravu vysokoškolských studentů. 2. lékařská fakulta tyto budovy získala pro své teoretické ústavy na počátku 90. let. Po roce 2000 se připravovala celková rekonstrukce.

27. srpna 2004 vypukl v prvním patře budovy D požár. Během požáru se komplexem budov šířil masivní kouř a spad, který značně poškodil i ostatní budovy. Zničená budova musela být stržena a bylo rozhodnuto i o postupné demolici dalších nevyhovujících budov a výstavbě nových.

Výstavba byla rozdělena na čtyři etapy. V první etapě byly strženy objekty C a D a na jejich místě vyrostla nová budova, pro kterou

se ujal název Žížala. Výstavba byla zahájena v listopadu 2008 a dokončena byla v červenci 2010; vybavení budovy bylo řešeno samostatně ve druhé fázi. Do nové budovy se postupně stěhovala pracoviště a byla zde zahájena výuka teoretických předmětů.

Po zprovoznění budovy byla zahájena třetí etapa demolicí budov A, B a v červenci 2017 byla zahájena stavba nové budovy na jejich místě. Pro čtvrtou etapu byla naplánována stavba budovy navazující na předchozí etapy. Byla zdemolována budova E s přílehlými drobnými stavbami a následovala výstavba nové budovy, jejíž součástí se staly kotelna a samostatná budova zvěřince. Upravilo se také okolí budov.



Plán budov v areálu na Plzeňské, stav před požárem. Na místě budov C a D vyrostla takzvaná Žížala.



Při průzkumu místa pro třetí etapu stavby objevili archeologové mimo jiné objekt vypletený vrbovým proutím...



... anebo keramiku z období neolitu. Fotografie: Milan Kuchařík, Labrys, o. p. s.

18

19. 5. 1977

Založení **Dětského kardiocentra** (jako Specializovaného pracoviště pediatrické kardiologie a kardiochirurgie — SPPKK) prof. Milanem Šamánkem, prof. Bohumilem Hučínem a MUDr. Marií Voříškovou znamenalo počátek komplexní a moderní péče o dětské pacienty se srdečním onemocněním v Česku.



19

1978

Klinika zobrazovacích metod

Hlavní pediatrická část Ústředního rentgenového oddělení FN Motol se přestěhovala z areálu Ke Karlovu do Motola.





areál teoretických a preklinických ústavů:
← po požáru v roce 2004

↑ v roce 2017

↓ po dostavbě v roce 2022





↑ nová budova zvaná žížala, dostavěná 2010

↓ otevření Ústavu anatomie, budova C, dostavěná 2019



↑ bourání Vojáka, 22.2. 2021

↓ nová budova zvaná Áčko, dostavěná 2022



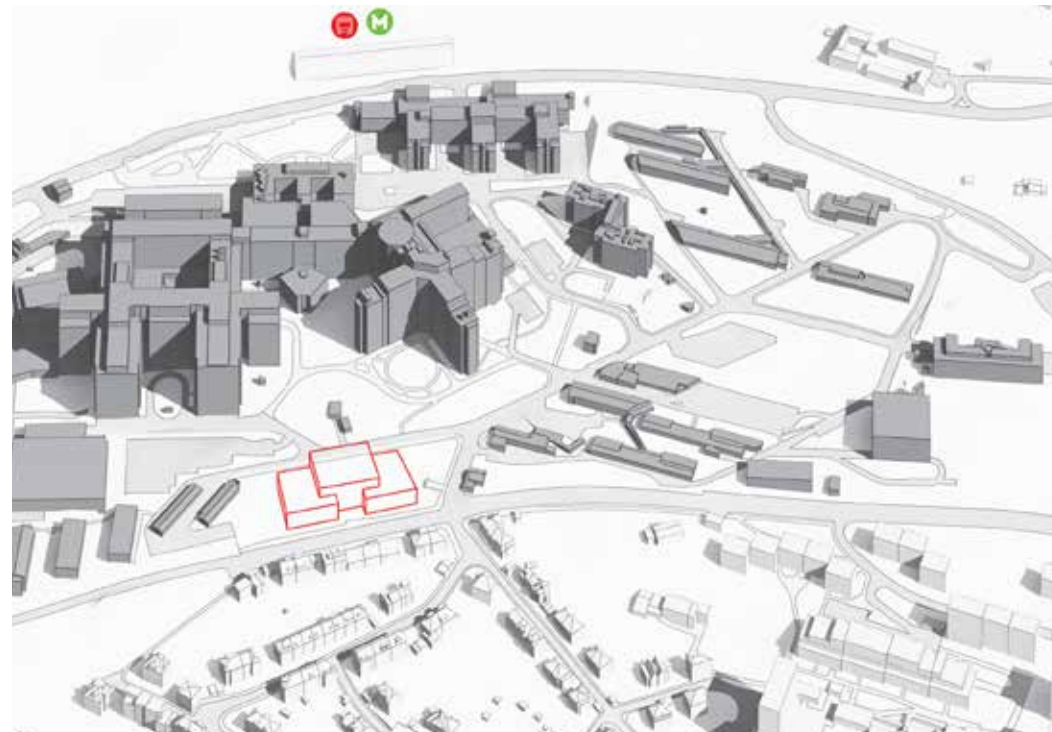
Dokončení areálu teoretických a preklinických ústavů na Plzeňské



V areálu fakulty na Plzeňské se opět začíná stavět

Čtvrtá etapa výstavby na Plzeňské odstartovala s rokem 2021 za působení tehdejšího děkana prof. Vladimíra Komárka a byla ukončena v říjnu 2022 pod patronací prof. Marka Babjuka. Základní kámen čtvrté etapy má tvar pelikániho vejce a poklepávalo se na něj neurologickými kladívky. Fakulta získala zázemí zejména pro studenty prvních tří ročníků a konečně má posluchárnu, do které se vejde celý ročník. Součástí areálu teoretických a preklinických ústavů 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy na Plzeňské je také samostatný objekt zvěřince, který stojí na místě bývalé dílny a skladu. Za oběť modernizaci areálu ale padl Dr. Voják, legendární studentský klub při bloku E. Na staveništi čekalo na dělníky překvapení, když při výkopových pracích narazili na předměty připomínající municí. Pyrotechnici

posléze zlikvidovali desítky protitankových a protipěchotních min. V průběhu výstavby získal pozitivní ohlas aprílový žertík, který se objevil na webových stránkách fakulty. Informoval o výstavbě lanovky spojující areál motolské nemocnice s komplexem na Plzeňské ulici. Jízda měla podle něj trvat šest minut a jízdné by bylo pro zaměstnance i studenty zdarma. Fakultě nicméně stále ještě scházejí pro klinickou výuku a zázemí pro doktorandy. Chybí taktéž vlastní kanceláře pro sídlo děkanátu, dosud si fakulta potřebná místa pronajímá od FN Motol. V plánu je tedy ještě nová multifunkční budova ve spodní části motolského areálu, v níž by mělo vzniknout jak administrativní zázemí děkanátu, tak posluchárny pro čtvrtý až šestý ročník a prostory pro obor Fyzioterapie. Počítá se zde i s laboratořemi a učebnami pro simulační výuku.



↑ Schéma umístění multifunkční budovy — Děkanát, posluchárny a laboratoře budou umístěny u jižní vrátnice v areálu FN Motol.
↓ VIZUALIZACE projektu multifunkční budovy — V roce 2023 již fakulta disponovala stavebním povolením a vybírala si dodavatele.



14. 7. 1978

V Motole zahájila činnost **Klinika dětské chirurgie** prof. Václava Tošovského.

Listopad 1978

Ústav lékařské chemie a klinické biochemie Prof. Masopust jako obvykle informoval o novinkách z ředitelství. Měly se zavést visačky, vizitky pro zaměstnance s obrázkem příslušné kliniky, např. srdíčko pro kardiologii, zkumavka pro laboratoře. Najednou se všichni rozesmáli. „Čemu?“ ptá se prof. Masopust. Odvážná laborantka se ptá: „Jaký obrázek bude mít gynekologie?“ Profesor se rozesmál také a visačky ještě několik let nebyly.

1979

Do Motola dodán první elektronový mikroskop Jeol JEM 100C řečený Ferda. Byla tím zkompletována Laboratoř elektronové mikroskopie ÚVVD, základ budoucího **Ústavu histologie a embryologie**.



† Pan Pelikán se loučí s Dr. Vojákem, 2020



† Překvapení, 2021



† Signature drink — Časovaná bomba, 2022



† Prof. Marek Babjuk, děkan 2. LFUK, budova A, stříhání pásky



† Poklepání na základní „kámen“, 2021



† Budování sedačkové lanové dráhy Žižala — FN Motol, 2021



† April 2. lékařské 2021
otec myšlenky — prof. Vladimír Komárek



† Budova A, stříhání pásky

† Základní „kámen“ nové budovy A před...



† Základní „kámen“ nové budovy A po...



Rekonstrukce motolských poslucháren



Prohlédněte si fotogalerii na webu.

Z důvodů rekonstrukce byl 30. dubna 2016 ukončen provoz posluchářského bloku ve FN Motol. Od podzimu 2016 bylo navíc zahájeno vyklízení pavilonů A a B v areálu na Plzeňské z důvodů plánované výstavby nové fakultní budovy (3. etapa dostavby). Kvůli tomu probíhala část výuky v akademickém roce 2016/2017 jinde, učilo se např. v Modré posluchárně v Karolinu nebo v budovách ČVUT v areálu na Plzeňské.

V pondělí 2. října 2017 byly za účasti rektora UK, děkana fakulty, ředitele FN Motol a mnoha dalších hostů z řad vedení fakulty, nemocnice a studentů slavnostně otevřeny zrekonstruované posluchárny v areálu FN Motol.

Z úst děkana fakulty Vladimíra Komárka a zastupujícího ředitele

nemocnice Pavla Budínského pak zaznělo jmenovité poděkování prof. Pavlu Kolářovi, který měl na úspěšné rekonstrukci poslucháren velkou zásluhu.

Modernizace objektu trvala 16 měsíců. Celkové náklady na rekonstrukci dosáhly 140 milionů korun. Sto milionů bylo poskytnuto ze státního rozpočtu, 40 milionů z vlastních zdrojů FN Motol.

Velká posluchárna má kapacitu 301 míst, dvě menší posluchárny — Malá pravá a Malá levá — každá 100 míst. Dvě malé učebny ve sníženém přízemí mají kapacitu 36 míst, dvě malé učebny ve 2. suterénu každá 22 míst a jedna učebna ve 2. suterénu 50 míst. Objekt je vybaven nejmodernější AV technikou.

28

.....▶
1. 3. 1979

Započala pracovní symbióza dvou velikánů oboru klinické mikrobiologie na půdě fakulty: prof. Vladislava Potužníka a doc. Otty Lochmanna. Schyluje se ke vzniku **Ústavu lékařské mikrobiologie.**

.....▶
17. 9. 1979

Založena **Dětská oční klinika** jako jediné pracoviště tohoto druhu v republice, přednostka prof. Helena Lomíčková.

.....▶
1. 1. 1981

Onkologická klinika Vzniklo samostatné radioterapeutické oddělení dospělé části Fakultní dětské nemocnice, oddělilo se od pracoviště radiodiagnostiky. První primářkou se stala dr. Olga Dostálová.



↑ Velká posluchárna 2015
↓ Velká posluchárna 2017



K10 aneb Jak jsme zjistili, že lékař musí brzo vstávat



Přečtěte si na webu všech deset dílů reportáže na pokračování.

V akademickém roce 2013/2014 měli studenti pátého ročníku Všeobecného lékařství poprvé možnost zúčastnit se v rámci nového předmětu K10 — Klinických 10 dní běžného provozu na vybrané klinice nebo oddělení. Pod vedením zkušeného sekundárního lékaře nebo asistenta, kterého po celou dobu sledují při práci, se účastní vizit a seminářů, jsou přítomni u odborných ambulantních

vyšetření, seznamují se s chodem kliniky — tolik charakteristika předmětu. V reportáži Danky Humlové, která byla 10 dní v patách dr. Karla Švojgra na Klinice dětské hematologie a onkologie, se čtenáři webu postupně dozvídali, jak K10 probíhá. Ilustroval Adam Kalina.

Vybrali jsme „Den desátý: Rekapitulace“.



K10 je věnován i jeden díl Motolkomixu.

Poslední den by si zasloužil aspoň trochu povyprávět o tom, co jsme se všechno během K10 dozvěděli. Zjistili jsme, že lékař musí vstávat brzo (bohužel), že toho přes den hodně napíše, vytiskne a podepíše. Poznali jsme, že po noční se musí do práce a že každý den v nemocnici má pevný řád. Užili jsme si mezioborové vizity, kde jsme se my z KáDesítky potkávali, každý v patách svého lékaře, zdravili se a culili se na sebe, jako kdybychom už spolu vyřešili desítky případů.

Před pacienty jsme byli už téměř lékaři a naši lékaři nás brali jako kolegy — mladé, někdy k ruce, jindy v cestě, ale přesto kolegy!

Všechny ty zkoušky a zápočty a testy a absence a docházky nás občas odtrhávají od toho, proč jsme se na medicínu hlásili a kým vším jsme během přijímacích pohovorů slibovali, že budeme. Myslím si, že všichni víme, proč studujeme, ale čas od času na ten důvod zapomínáme. Je milé, že nám to K10 opět připomněla.

MUDr. Danko Humlová
lékařka Kliniky dětské
hematologie a onkologie



Modernizované kurikulum Všeobecného Lékařství



Debata o novém
kurikulu fakulty
(videozáznam)

Vývoj poznatků v medicíně, rozvoj technologií i změny v požadavcích na práci s informacemi v moderní době nás přiměly zamyslet se nad úpravami našeho kurikula a podle akreditace udělené v roce 2020 přecházíme na modernizovaný studijní program Všeobecné lékařství.

Naše modernizované kurikulum připomíná strom: má široké kořeny, pevný společný kmen v prvních třech ročnících a bohatě větvenou a pestrou korunu klinického studia ve čtvrtém až šestém ročníku. Důraz je v něm kladen na integraci poznatků, a to ve směru vertikálním i horizontálním.

Přestože jsou **první tři ročníky** studia medicíny zejména teoretickou přípravou na studium klinické medicíny, už v nich si student ozřejmí řadu praktických dovedností a získává znalosti i v některých nelékařských disciplínách. A už od prvních dní na fakultě se student setkává s pacienty.

Hlavní v prvních třech letech studia je **linka medicínská**,

ve které se student seznámí se stavbou a normálním fungováním lidského organismu na všech úrovních a v celé šíři se dozví i o příčinách, patogenezi, projevech a komplikacích lidských onemocnění.

Hned od začátku prvního ročníku probíhá i **linka praktická**. Kromě první pomoci se student učí zhodnotit a sledovat životní funkce pacienta a provádět

základní ošetrovatelské výkony, a to i během dvoutýdenních letních stáží. Ve třetím ročníku se studující naučí, jak odebrat anamnézu, jak vyšetřovat pacienty fyzikálně i laboratorně a jak hodnotit výsledky těchto vyšetření. Zcela novým prvkem je předmět Profesionální komunikace, kde se moderní a zábavnou formou studuje a nacvičuje strategie při komunikaci s pacienty.

Další důležité rozměry moderní medicíny reflektuje **bioetická linka**, a jak se orientovat v moderní medicíně v informacích a umět s nimi pracovat, učí tři předměty **bioinformatické linky**.

Druhé tři ročníky studia jsou věnovány komplexní přípravě na klinickou praxi; od čtvrtého ročníku se výuka změní na blokovou v podobě *problem-based learning* a *case-based learning* s důrazem na *team learning*. Do výuky budou zapojeny také moderní postupy **simulační medicíny**.

Praktický charakter výuky akcentují dvoutýdenní stáž podle volby (předmět **K10**) a čtyři povinné letní dvoutýdenní stáže. Ve státnicovém šestém ročníku je volitelná předstátnicová stáž z oboru podle individuálního výběru a odborného zájmu dokonce osmitýdenní (předmět **K40**).

prof. Josef Zámečník
proděkan pro studium



Memorix anatomie



Jako většina čerstvých studentů jsem byl i já překvapen objemem učební látky. Informace v anatomických knihách byly zajímavé, ale učebnice se souvislým textem a málem schématických obrázků nám neumožňovaly efektivně se poznatky naučit a opakovat. Stěžováním by se problém nevyřešil, proto jsem raději hledal anatoma ochotného vytvořit „prostudentskou“ učebnici anatomie. Tehdy asistentovi MUDr. Davidu Kachlíkovi se nápad zalíbil, a tak jsme se v mém

druhém ročníku medicíny pustili do tvorby *Memorixu anatomie*.

„Poslyš, Honzo, potřeboval bych nakreslit několik obrázků do nové knihy. Neměl bys čas?“ „Jasně, není problém!“ A měli jsme hlavního grafika, spolužáka Jana Balka. Tým postupně překonal magickou hranici sta lidí.

A čím je *Memorix* revoluční? Vytvořily ho společně desítky studentů, anatomů a klinických lékařů. Anatomové garantovali



kvalitní obsahovou stránku, studenti ručili za její jednoduchost a pochopitelnost a klinici do ní vložili duši lékaře a znalosti z praxe. Kniha vyšla, když jsem byl v pátém ročníku, a do půl roku se všech dva tisíce kusů vyprodalo.

10 let od prvního vydání se z *Memorixu anatomie* v češtině, angličtině, španělštině, italštině, slovenštině, polštině a maďarštině učí přes 30 000 studentů a lékařů po celém světě.

Stejně revoluční dílo jsme vytvořili i v sesterském oboru. *Memorix histologie* studenti využívají jako komplexní učebnici i kvalitní histologický atlas zároveň. Děláme i mobilní a webové aplikace, které studentům ulehčují a zpřijemňují studium tak náročných předmětů, jakými anatomie a histologie bezesporu jsou.

MUDr. Radovan Hudák
pořadatel a autor *Memorixu anatomie*,
lékař na Klinice dětské a dospělé ortopedie
a traumatologie a Ústavu anatomie



Memorix anatomie (web)

34

přelom 70. a 80. let

Dětské resuscitační oddělení **Kliniky anesteziologie a resuscitace** ve spolupráci s vojenským podnikem Konštrukta Trenčín vyvinulo techniky vysokofrekvenční umělé plicní ventilace. Ve stejné době bylo prioritní měření intrakraniálního tlaku.

1981

Vedoucí motolského oddělení ORL a zároveň přednosta Dětské ORL kliniky prof. Jaroslav Fajstavr sloučil tato dvě pracoviště jako **Kliniku ušní, nosní a krční**. Rozlíčený děkan Josef Houštěk však trval na názvu Dětská ORL klinika s částí pro dospělé. Po pěti letech se Fajstavrovi omluvil: „Dodatečně oceňuji sloučení dospělé ORL s dětskou. Umožňuje to sledování zejména onkologicky nemocných od narození do pozdního věku na jednom pracovišti.“

35

1982

Infekční klinika

Doc. Pícha: Jako aspirant jsem diskutoval se svým školitelem prof. Stanislavem Doutlíkem o syndromu získané imunodeficiency mezi homosexuály. Předpokládala se infekční etiologie, virus blízký viru HTLV. O onemocnění už slyšel, ale za důležitější pokládal objev onemocnění přenášeného klíštětaty a způsobujícího artritidy v USA. První nemoc byla nazvána HIV – AIDS. Druhá se jmenuje lymeská nemoc a první případy u nás identifikoval právě prof. Doutlík ve spolupráci s prof. Sköldenbergovou ze Stockholmu.

1. 1. 1982

Zřízení Ústavu lékařské mikrobiologie

z mikrobiologického oddělení katedry patologické anatomie a mikrobiologie. Prvním přednostou se stává prof. Vladislav Potužník.

Aby se výuce komunikace věnovala náležitá pozornost



Unikátní zážitkový seminář učí mediky krizovou komunikaci

V těchto několika řádcích bych ráda vyjádřila své emoce a vylíčila prožitky související s 2. lékařskou fakultou a zamyslela se nad téměř dvěma desetiletími svého zdejšího působení. Jsou to krásné roky a nikdy jsem nelitovala mého nástupu na fakultu. Byla vždy přívětivá, laskavá, naslouchající, vnímavá. Záměrně píšů fakulta, jelikož její podstatou a srdcem jsou lidé. První podpis prof. Josefa Kouteckého na mém přijímacím protokolu, má dřívější šéfová Mgr. Marie Šamánková, která se zasadila o výuku sester na naší fakultě, prof. Vladimír Komárek jako naslouchající děkan, za jehož období došlo k výrazným změnám v možnostech výuky a mnoho dalších výrazných a významných osobností. Fakulta se vždy pyšnila vstřícností,

k zaměstnanců, ke studentům. Mé působení na fakultě mělo značný přesah do osobního života. Je charakterizováno heslem: „Když si něco přeješ, lze toho dosáhnout.“ Mým osobním ponaučením je fakt, že trpělivost, odvaha, zodpovědnost, důslednost a nadšení lze zúročit a dát tak možnost, aby se uskutečnily naše sny. Jedním z nich byla i touha prosadit výuku komunikace na naší fakultě tak, aby jí byla věnována náležitá pozornost. Hodiny prodiskutované s prof. Kouteckým, řadou lékařů, snaha ztraktivnit výuku komunikace tak, aby byla efektivní a nebyla jen ziskem zápočtu, to byly myšlenky, jež položily základ soustavnému zlepšování a vymýšlení alternativ, výuku komunikace obohacujících. Pak přišel den

„D“ a v pracovně děkana pana prof. Komárka bylo rozhodnuto. Trvalá, soustavná, několikaletá, pečlivá příprava vyvrcholila v zavedení povinného předmětu o komunikaci v exkluzivních učebnách, které podporují a podněcují význam a postavení komunikace v práci lékařů a sester. Život fakulty není jen přednášková činnost, laboratorní praktika, nácvik praktických dovedností, ale především trvalá snaha předávat zkušenosti nabyté dlouholetou praxí. Profesionalita člověka nespočívá jen v osobním vývoji, ale rovněž ve schopnosti zkušenosti a rady předávat. A zde se může fakulta rovněž pyšnit důrazem na rozvoj pedagogických dovedností, které podporují vážnost lékařské profese jako umění předat



zkušenosti dál, budoucí generaci. Nejsou to však jen akademičtí pracovníci a zaměstnanci fakulty, ale také studenti, kteří tvoří atmosféru fakulty, její náladu, kreativitu, energii. Každá generace je něčím výjimečná. Co však tvoří spojovací článek všech, je touha po vzdělání, časem nabytá zodpovědnost, přátelství za zdmi poslucháren, vzájemná pomoc a spolehlivost. Lze popřát všem, kteří se na životě fakulty podílí, mnoho sil, nezdolnou energii, barevnost nápadů, neutuchající nadšení pro studium a vzájemné (nejen) šestileté soužití.

dr. Šárka Tomová
garantka předmětu Profesní komunikace (Ústav ošetřovatelství)

36

1983

Dětská část
Kliniky dětské ortopedie a traumatologie
se přestěhovala z budovy Na Moráni do nově postaveného Motola.

1983

Klinika dětské hematologie a onkologie
Zřízena Klinika dětské onkologie, která se stala prvním zařízením svého druhu v tehdejší Československu. Na klinice byla léčena většina dětí a dospívajících se zhoubnými nádory z České republiky, ale i pacienti ze Slovenska. Přednostou kliniky byl jmenován profesor Koutecký.

1984

Klinika zobrazovacích metod
Praktická výuka zobrazovací diagnostiky studentů fakulty rozšířena o ultrasonografii. Metoda významně umožnila aktivní zapojení studentů do výuky bez ohrožení škodlivou radiací.

37

1984

Neurologická klinika
V Motole instalován první počítačový elektronystagmograf v Československu, vybavený rotačním křeslem s motorem určeným pro tanky Abrams. Funguje dodnes. Oceněním aktivní kliniky v této oblasti se stalo organizování světového kongresu Báranyho společnosti v roce 1992.

duben 1984

Oční klinika dětí a dospělých
MUDr. Milan Odehnal: Jako mladý pediatr jsem se ucházel o místo na motolské Dětské oční klinice. Na pohovoru jsem byl nervózní, ale probíhal příjemně. Strčil jsem prst do hrdla skleněné lahve s vodou a nemohl ho z něj dostat. Při loučení jsem měl lahev zavěšenou na otékající ruce. Prof. Helena Lomíčková mne mile uklidňovala a požádala kolemdoucí lékaře: „Pomozte tomu ubohému chlapci, vždyť bude pracovat u nás!“ A na klinice jsem dosud.

Odkud se vzala anketa Učitel roku



Podívejte se: Výsledky první studentské ankety Učitel roku, vyhášení na plesu v roce 2008.

Nápad vyhlásit „učitele roku“ se zrodil při plánování fakultního plesu v roce 2008, když jsme začínali více sledovat studentské hodnocení výuky. Anketa se pochopitelně ne všem líbila, řada pedagogů se bála, že budou nuceni se studentům podbízet, sníží se nároky nebo se budou veřejně propírat špatně hodnocení pedagogové. Přesný opak byl však úmyslem, a myslím, že našemu i současnému vedení fakulty se daří anketu využívat ke zvyšování kvality.

První rok jsme ocenili pedagogy s nejlepší průměrnou známkou (při dodržení minimálního počtu hlasujících) a podobné je to dodnes. Namísto ukazování na ty, kteří si se studenty daný rok nasedli, ukazujeme ty nejlepší.

Rád si vybavuji vyhlašování. Třeba když se jeden rok velmi vysoko umístil histolog doc. Vajner. Dorazil tehdy na ples, kam by jinak vzhledem k problémům s chůzí asi nezavítal. Když za bouřlivého potlesku přicházel s hůlkou přes parket k pódiu, věděl jsem, že prožívám jeden z nejhezčích okamžiků svého děkanování.

V začátcích jsem se ale i sám dopouštěl školáckých chyb. Třeba jsem zjišťoval, zda daný pedagog přijde na ples, a jeho ocenění jsem chtěl nechat jako překvapení. Ne vždy pak ale dotyčný dorazil, což mrzelo obě strany.

Anketa informuje vedení, zda vše proběhlo, jak mělo. Jedna věc je, kteří pedagogové mají podle

studentů bezchybný výklad; koho z těch nejlépe hodnocených považují studenti za největší osobnost, nebo kdo je řekněme nejvíce naučil či inspiroval, zatím nezjišťujeme. Mohli bychom se studentů jednoduše zeptat: „Koho byste nominovali na učitele roku?“ A výsledek zkombinovat se standardní anketou.

P. S.: Psáno 27. 5. 2018. Netušil jsem, že doc. Vajner, kterého v textu zmiňuji, nás o dva dny dříve navždy opustil.

prof. MUDr. Ondřej Hrušák
děkan 2. lékařské fakulty 2006—2014



38

1. 6. 1984

Urologická klinika

Založeno první samostatné Urologické oddělení FN Motol, mělo 24 lůžek, samostatný operační sál a dvě ambulantní vyšetřovny. Primářem byl ustaven MUDr. Ivan Kawaciuk.



39

15. 7. 1985

Oční klinika dětí a dospělých

MUDr. Milan Odehnal: Ach ty dokonalé protězy. Vyšetřoval jsem starého pána se zánětem spojivek. „Pane doktore, já si musím vyndat zuby, protože mne tlačí.“ Pak mne požádal, aby si směl odepnout i protězu dolní končetiny. Už jsem byl malinko nervózní. V oku byl zánět jaksí patrný, ale pořád se mi něco nezdálo. A tu pán říká: „Doktůrku, netrapte se s tím okem vpravo, to je protěza, tam nic neuvídníte...“ Nakonec jsme tedy úspěšně léčili jen druhé zbývající oko.

Robotická olympiáda aneb robotická konzole v ruce studenta medicíny



Nové poznatky, inovativní technologie, moderní léčebné postupy. Medicína se neustále mění a stejně tak je třeba modernizovat výuku tohoto krásného oboru. A právě propojením nejmodernější robotické operační technologie a tolik žádané a populární simulační medicíny vznikla robotická olympiáda. Naprosto unikátní vzdělávací projekt, kdy se studenti lékařských fakult mohli na čas stát robotickým chirurgem, se uskutečnila v roce 2022 v rámci

simulačního centra Urologické kliniky naší 2. lékařské fakulty. Výsledky olympiády ukázaly, že studenti medicíny jsou šikovní a perspektivní a že některé dovednosti získané v dětství a mládí hraním s technickými hračkami či počítačových her mohou zúročit i ve svém budoucím profesním životě. Jednoznačně pozitivní ohlasy studentů účastnících se této akce ukázaly, že takováto praktická výuka chirurgických oborů by měla být v budoucnu



Robotická olympiáda

40

1986

Pediatrická klinika

Na 2. dětské klinice byla poprvé v Československu použita inzulinová pumpa k léčbě dítěte s diabetem. Programovatelná podkožní infuze inzulinu umožnila nejlépe napodobit přirozenou výrobu inzulinu.

1986/1987

Otevřena Dermatovenerologická klinika

ve Fakultní nemocnici Na Bulovce. Po dobu pěti let byla přesídlena do FN Motol (1998—2003), od roku 2004 je zpět na Bulovce.

listopad 1988

Ústav biologie a lékařské genetiky

Prof. Zdeněk Sedláček provedl první molekulárně genetickou diagnostiku genetického onemocnění ve spolupráci s Ústavem sér a očkovacích látek v Praze.

standardem. Studium medicíny stojí na pevných historických základech. Jeho budoucnost však jistě tkví v praktickém a moderním přístupu k výuce, který byl v podobě robotické olympiády jednoznačně splněn. Pevně věřím, že se olympiáda stane každoroční akcí a pravidelnou součástí života na naší fakultě.

MUDr. Vojtěch Novák
organizátor robotické olympiády

listopad 1988

Za vedení přednosty **Farmakologického ústavu** prof. Jana Švihovce se výzkum zaměřil na placentární transport léků a na farmakologickou inervaci hladkých svalů; vznikala metodologie klinického hodnocení léčiv, léková databáze České republiky a informační systém o léčivech.



41

Vědecká konference 2.0

Každoroční vědecká konference, kde prezentují výsledky své práce studenti, je pravidelnou součástí života snad každé fakulty. Již od počátku devadesátých let ji pod názvem Studentská vědecká konference začal pořádat prof. Jan Herget i na 2. lékařské fakultě. Od roku 2006 jsme se ujali organizace — nový děkan doc. Ondřej Hrušák a proděkan pro vědu a doktorské studium prof. Jan Trka. Chtěli jsme z konference udělat výkladní skříň vědy na 2. lékařské fakultě a společenskou událost číslo jedna. Návštěvnost ale kolísala: Zájemci se rekrutovali zejména z řad pregraduálních studentů



se zájmem o vědu a novinky v medicíně. Publikum se v hlavních časech pohybovalo okolo sta lidí, odpoledne to klesalo na padesát až třicet. Většina učitelů a vědců tam nechodila, často ani školitelé prezentujících studentů. Snažili jsme se celou akci zatraktivnit: Zvali jsme přednášející z fakulty i mimo fakultu, tuzemské i zahraniční. Přidali jsme další společenské, kulturní a sportovní události: večírek, který posléze nahradila Noc fakulty, běh Motolskou míli a literární kabaret EKG Jaroslava Rudiše a Igora Malijejského, na který se přišli podívat zase jiní zaměstnanci Motola. Zvali jsme populární vědce z různých oborů,

s kariéře motivačními přednáškami. Ve společenské části jsme byli úspěšnější, nicméně prestižní vědeckou prezentaci fakulty se nám vytvořit nepodařilo, jakkoli je pro bádající část fakulty důležitá: Doktorské studium není pokračováním normálního studia, doktorandi spolu nechodí do školy, nevidají se a neznají se, pracují na odlišných tématech, takže třeba posterová sekce je jedinečnou příležitostí, aby potkali starší i mladší kolegy, o jejichž výzkumu neměli tušení, inspirovali se nebo navázali spolupráci.

prof. Jan Trka
v letech 2006—2022
proděkan pro vědu a výzkum

42

.....>
19. 10. 1989

Stomatologická klinika dětí a dospělých

Pod vedením doc. Jiřího Kozáka proběhla první segmentální bimaxilární korekce čelistní anomálie v Československu, 22. 9. 1998 první distrakce dolní čelisti a následně vzniklo distrakční centrum.

.....>
18. 11. 1989

Lékař **Neurologické kliniky** a pozdější děkan fakulty dr. Martin Bojar dokumentoval neurotraumatologické nálezy desítek studentů zbitých v průběhu události 17. listopadu a podílel se na založení Občanského fóra na fakultě i v nemocnici.

.....>
28. 11. 1989

Klinika dětské hematologie a onkologie

Na II. dětské klinice provedena první alogenní transplantace kostní dřeně u dítěte v Československu. Sanitka s dítětem, jež předtím absolvovalo celotělové ozáření ve Všeobecné fakultní nemocnici, se cestou na Karlovo náměstí prodírala davy účastníků generální stávkou, zatímco my jsme se obávali komplikací. Vše dobře dopadlo, chlapec žije vyléčen z leukémie.

43

Vědecká konference 3.0



Vědecká konference

Vědecká konference se z organizačních důvodů přesunula na podzim roku 2022. To umožnilo novému vedení fakulty rozmyslet nový koncept konference. Cílem bylo předvést uceleně čtyři obory naší fakulty, které ilustrují kvalitu výzkumu a propojenost s poskytováním zdravotní péče. V rámci těchto oborů jsme se rozhodli poskytnout účastníkům konference jak přehledové přednášky, tak i pozvané externí hosty a poskytnout vhled do vědecké práce prostřednictvím přednášek mladých kolegů doktorandů.

K organizaci jsme si poprvé přizvali profesionální agenturu a konferenci jsme doprovodili výstavou komerčních firem. Spolu s bohatou posterovou sekci tak vzniklo

opravdové konferenční hemžení v průběhu přestávek a obědů. Úvodní mezioborová přednáška prof. Miroslava Bárty o Zániku civilizací měla spíše popularizující charakter a byla bohatě fotografickou upoutávkou na knihu *Sedm zákonů: Jak civilizace vznikají, dosahují vrcholu a upadají*. První oborový blok zaměřený na urologii zahrnoval přehledovou přednášku děkana prof. Marka Babjuka a byl posílen zahraničním hostem prof. Shahrokhem Shariatem z Vídně. Dr. Antonín Brisuda pak představil akademickou studii nových slibných léčivých látek.

V druhém bloku Dětská hematologie nás nejprve host prof. Jan Blatný seznámil s tématem hemofilie a doc. Lucie Šrámková představila moderní léčbu akutních leukemií.

Přednáška prof. Jana Zuny představila současný pohled na vznik a vývoj leukemického klonu a sekci doplnily vybrané přednášky doktorandů.

Třetí blok věnovaný dětské neurologii zahájil prof. Jakub Otáhal a host Ing. Radek Janča a od elektrofyziologických základů epileptologie a jejich detekce jsme se přenesli ke genetickému pozadí neuromuskulárních onemocnění.

V posledním bloku jsme se vrátili k epochální pandemii covidu-19, kdy nám nejprve prof. Pavel Dřevínek představil výzvy rychlé a přesné diagnostiky a poté nám host prof. Ladislav Dušek přednesl své zkušenosti z datového centra pandemie, které se v průběhu pandemie

posunulo na plně elektronický systém hlášení v reálném čase.

Konferenci doplnily čtyři workshopy. V prvním jsme se pod vedením dr. Barbory East věnovali specifickým a výzvam, kterým čelí ženy ve vědě. Ve strhujícím workshopu rámovaném osobním příběhem prof. Shariata jsme nahlédli do kariérních možností, které čekají na lékaře-vědce. Roli mitochondrií ve vývoji Alzheimerovy choroby jsme prodiskutovali na workshopu se středomořskou snídaní. Na závěr konference jsme se v diskusním workshopu věnovali publikačním strategiím, úskalím neopredátorských časopisů a radám k úspěšnému proplutí recenzním řízením.

prof. Tomáš Kalina
proděkan pro vědu a výzkum
organizátor Vědecké konference
od roku 2022

44

1990

Ústav fyziologie

Zrušena Vojenská katedra UK, umístěná blízko motolské fakultní nemocnice. V jejích prostorách vznikly fakultní teoretické ústavy. Ústav biochemie převzala prof. Helena Tomášová, Ústav biologie a lékařské genetiky prof. Petr Goetz, Ústav biofyziky doc. Tomáš Blažek, Ústav fyziologie prof. Jan Herget. Na Plzeňskou se z Karlova přestěhoval i Ústav patologické fyziologie.



45

1990

V souladu s novým vysokoškolským zákonem byl na naší fakultě zvolen první **akademický senát**. Hlavní zásluhu měl dr. Jan Vávra (1925—1992), vědecký pracovník Katedry tělovýchovného lékařství.

Léto 1990

Oční klinika dětí a dospělých

Mladý oční lékař vyšetřoval pohledové směry očí paní sedící za štěrbinovou lampou. Poprosil ji: „Podívejte se doprava, doleva, nahoru a teď dolů.“ Na okamžik oddálil hlavu od přístroje. Když chtěl pokračovat, paní nikde. Rozhlédl se. Chudák paní pokorně klečí pod přístrojem. „Proboha co se vám stalo?“ — „Vždyť jste říkal dolů, a já jsem vzorná pacientka...“

7. 9. 1990

Akademický senát Univerzity Karlovy schválil návrh na změnu názvu fakulty na **2. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy v Praze**.



prof. Milena Králíčková, rektorka Univerzity Karlovy



prof. Marek Babjuk, děkan 2. LF UK



prof. Shahrokh Shariat, Vědeňská lékařská univerzita



prof. Ladislav Dušek, biostatistik, ředitel ÚZIS ČR



prof. Miroslav Bárta, egyptolog, archeolog a historik



O počátcích Motolské míle

Nápad spojit Vědeckou konferenci se sportem dostal při svém děkanování doc. Ondřej Hrušák a uskutečnil ho tým Ústavu tělesné výchovy Druhé a Třetí lékařské fakulty, který tehdy vedl dr. Bohumil Hněvkovský.

První ročník Motolské míle se konal 26. dubna 2007. Běh v délce přibližně jedné míle se původně odehrával pouze v areálu motolské nemocnice, startovalo se nad křižovatkou pod patologií, od druhého ročníku již před atriem, kde se nyní nalézá vstup do metra. Startují společně studenti,

učitelé i ostatní zaměstnanci fakulty, a to ve dvou kategoriích do 35 let a nad 35 let, muži a ženy. Všichni oblečení v lékařských pláštích, spojují symbolicky vědu a sport. Zřídka kdy se však přihlásí závodníci nad 35 let.

Vzhledem k rekonstrukci poslucháren, která byla dokončena na podzim, se v roce 2017 konference konala v Žižale na Plzeňské ulici a tam se také přesunula Motolská míle.

PaedDr. Květa Skálová,
Ústav tělesné výchovy



48

.....>>>
1. říjen 1990

Tým pedagogů pod vedením přednosty **Gynekologicko-porodnické kliniky** prof. Jana Hořejšího vydal první samostatnou učebnici Dětské gynekologie pro pregraduální a postgraduální vzdělávání na našem území.

.....>>>
17. 11. 1990

Založen **Ústav biofyziky**, vedením pověřen MUDr. Tomáš Blažek. (Do roku 1990/91 výuku biofyziky zajišťovala Katedra biofyziky a nukleární medicíny FVL UK, od roku 1991/92 už náš Ústav na Plzeňské.)

.....>>>
17. 11. 1990

Po vzniku 2. lékařské fakulty založen **Ústav histologie a embryologie** výnosem děkana prof. Josefa Kouteckého. Vedoucí byla jmenována MUDr. Václava Konrádová.



Noc fakulty

Postrádala jsem na fakultě akci, ve které by samotná fakulta vyčnívala nad naše spolky, něco, co by prohlubovalo sounáležitost všech studentů s fakultou a nebylo to jenom společné zvládnání šesti let studia. Nápadu se záhy chopil celý tým nadšenců.

Program měl být co nejvíc odtržený od medicíny, kterou ostatně medicí žijí celý rok. Chtěli jsme dát najevo, že fakulta se rozvíjí i jinak, a že nelékařský rozměr našeho vzdělání je také velmi důležitý.

Spojení s Vědeckou konferencí vzniklo náhodou. Tradiční Party po vědecké konferenci nebyla

v posledních letech nejživější, a tak profesor Trka navrhl, abychom Noc fakulty uspořádali místo ní — což byla dobrá výchozí pozice.

Zpočátku jsme mysleli i na absolventy. Fakulta by je měla zvát na své akce a víc se k nim hlásit. Koncept Noci fakulty nám pro to přišel ideální, ale v prvním ročníku to bylo nad naše síly.

Na závěr hodno podotknout, že první ročník se vydařil nad všechna očekávání! Štafetu v organizaci přebrala další generace senátorů a laťka v kvalitě je čím dál tím vyšší, z čehož mám nesmírnou radost.

MUDr. Eva Fürstová,
absolventka a doktorandka 2. LF
působí na Pediatrické klinice

1990/1991

Začalo se vyučovat na **Ústavu fyziologie**. Bylo třeba zbavit se nánosů po vojácích: gypsových bust státníků, agitačních nástěnek, primitivních „elektronických“ stroječků k testování vojenských znalostí. Zatuchlé důstojnické kanceláře jsme přestavěli na laboratoře, trezory vyházeli, garáž na tank přestavěli na zvěřinec laboratorních zvířat.

zimní semestr 1990/1991

Zahájil činnost **Ústav jazyků 2. LF UK** coby samostatné výukové pracoviště. Rok poté se jeho zaměstnanci zabydleli spolu s ostatními teoretickými ústavu v areálu na Plzeňské.



5. ročník Noci fakulty se odehrál ve velkém stylu

V čerstvě dostavěné budově na Plzeňské jsme rozšířili program do dosud nepoznaných rozměrů. Odehrával se souběžně ve dvanácti místnostech a celkem k nám zavítalo přes 35 hostů. Nejvíce návštěvníků zaujali Daniel Stach, moderátor pořadu Hyde Park Civilizace a člen vědecké redakce ČT, a Dana Drábová, ředitelka Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Vedle nich jsme si mohli poslechnout katolického kněze Tomáše Halíka s přednáškou o tom, zda je náboženství v moderním světě součástí problému, či naopak jeho řešením, historika Jiřího Padevěta s tématem odsunu

Němců po druhé světové válce či umělecké duo SKUTR, které šéfuje činohře Národního divadla.

Zlatým hřebem večera se stejně jako v minulých letech stala panelová diskuse, s našimi hosty — zpravodajcem Michalem Koudelkou, spisovatelkou Radkou Denemarkovou, analytikem Vilémem Řehákem, sinologem Davidem Gardášem a novinářkou Magdalenou Slezákovou — jsme se bavili o vzrůstajícím světovém vlivu Číny a o porušování lidských práv tamním režimem. O nádhernou kulturní vložku se postarala kapela Lahůdky Dudu, složená zčásti z našich studentů, absolventů

či pedagogů. Pokračovali jsme přednáškami Jiřího Pondělíčka o rozkolu společnosti ve Spojených státech či vynikajícím slamovým vystoupením Anatola Svahilce a Sufjána. Nabitý program završila přehlídka literární a hudební tvorby našich studentů Bá-snění.

V průběhu večera bylo také možné shlédnout výstavu obrazů Marty Gruber, které dodávaly nové budově opravdu slavnostní nádech, a odlehčenou přehlídku tvorby Memeorixu, vycházející ze života studentů medicíny. Studenti a pedagogové mohli taky během večera navštívit spoustu workshopů jako chirurgické šití, kurz intubace či ultrasonografie.

MUDr. Ondřej Hubálek
hlavní spoluorganizátor
a absolvent 2. LF UK



52

1991

První trisegmentektomie jater v ČR. Operaci pro zhoubný nádor jater u dítěte provedl tým prof. Jiřího Šnajdaufa na **Klinice dětské chirurgie**.

1. 9. 1991

Začíná činnost **Ústavu humanitních základů medicíny** s výhledem na čtverce pro pořadová cvičení Vojenské katedry Univerzity Karlovy, jež byla povinná pro všechny studenty. Škoda, že tam čtverce nežůstaly.

Vánoce 1991

Ústav hygieny, pozdější **Ústav veřejného zdravotnictví a preventivního lékařství**, se z historické budovy v Melantrichově ulici, kde se v dobách děkana Houšťka konala zasedání fakultní vědecké rady, přestěhoval do laboratorní části areálu motolské nemocnice, chodbu sdílel s Ústavem imunologie.

53

1992

Výukové pracoviště zobrazovací diagnostiky ve FN Motol získává status kliniky — **Klinika zobrazovacích metod**.

Jaro 1992

Ústav patologické fyziologie se přestěhoval do areálu na Plzeňské a skončilo putování pracoviště po Praze. Ústav začínal v Salmovské ulici a na Plzeňskou se dostal přes ulice Ke Karlovu (a Grafickou).



Jak jsme se hráli Zvýrazněnou medicínu



Přečtěte si
rozhovor Andrej
Šustrové s Pavlem
Tatičkem.



A recenzi hry
od Ondřeje
Lukáče.



Zhlédněte záznam
představení
on-line.

Že musím o studiu medicíny napsat divadlo, mi bylo jasné už v prvním semestru, proč jsem se ale k samotnému procesu rozhodl zrovna ve třetáku, to moc vysvětlit nedokážu. Ročník proslulý svou obtížností se mi zdál jako dobrá volba, a tak jsme na to s pár nadšenci skočili a u Vojáka uspořádali v říjnu naši první schůzku.

Od Vojáka jsem odcházel s pocitem, že to půjde; dokonce i Štěpán Fojtů, který si k nám přišel sám od sebe a kterého jsem se bál, se ukázal jako velký přínos, a tak jsem za něj byl rád, byť jsem se ho bál pořád stejně. Pomalu jsme začínali cvičit. Scházeli jsme se poctivě skoro každý týden a zkoušky brali s až zázračnou poctivostí.

Brzo však vyvstala další otázka: kde to zahrajeme? Přišel jsem s dost odvážnou myšlenkou: do dubna to stíháme, ne? Tak co na Vědecké konferenci? Adame (Lázničko), zaříd' to.

S panem profesorem Zámečnickem jsme se sešli na dvou zkouškách a byl naprosto nerežirovatelný. Nejenže není snadné režírovat člověka, kterého budete mít možná na konci roku u zkoušky, on se ještě ke všemu režírovat nechtěl. Prý se s Danicou párkrát sejde v kanceláři a nějak to nacvičí. Ehm, ok... Tak to nějak nacvičte.

A najednou je konec Vědecké konference a taky Zvýrazněné medicíny. Stojíme před tleskající posluchárnou a klaníme se. Na noze mám sádru a sešitou achillovku.

„Užij si to, Václave, tohle už v životě možná nezažiješ,“ říkám svému spolubydlícímu a našemu zvukaři. Profesor Zámečnick to zahrál skvěle, líp bych ho nezrežiroval. Takže konec?

Divadlo ale není něco, co uděláte jednou, a už o něm nechcete slyšet. Na oslavách 65. výročí fakulty jsme proto odehráli přednášku na téma „Historie české patologie“ a někdy v budoucnu (slibuju si do konce svého života) bych rád zdramatizoval ještě jeden nápad. Jestli tou dobou budete na fakultě, rád vás obsadím.

MUDr. Pavel Tatiček

absolvent 2. LF a autor hry
nyní kardiolog ve FN Hradec Králové

Ve hře Zvýrazněná medicína účinkovali: P. Tatiček, D. Gemelová, Š. Fojtů, M. Kobližek, A. Šustrová, A. Lázníčka, M. Lejsková, T. Zdobinská, L. Bača, D. Baláž, dále J. Zámečnick, D. Kachlík a Š. Tomová.



56

1. 7. 1992

Ministr zdravotnictví ČR dr. Martin Bojar zřizuje **Kliniku nukleární medicíny**. Prvním přednostou se stává doc. Jan Němec.

1994

Klinika kardiiovaskulární chirurgie
Ředitel FN Motol MUDr. Pavel Kryl zřídil oddělení srdeční chirurgie, primářem byl MUDr. Tomáš Honěk, zakládajícími lékaři dále byli MUDr. Jaroslav Špatenka a MUDr. Petr Hájek. V roce 1997 bylo oddělení přesunuto do modrého pavilonu FN Motol, kde pracuje v moderním prostředí s adekvátním personálem a technickým vybavením dodnes.

1994

První resekce hlavy pankreatu u dětí na světě provedl tým prof. Jiřího Šnajdaufa na **Klinice dětské chirurgie**.

57

1994

Ústav patologie a molekulární medicíny rozvíjí spolupráci se všemi klinikami využívajícími bioptického odběru tkání a cytologie v Motole. Byly zavedeny moderní laboratorní techniky: diagnostika na úrovni proteinů (od 1985) a nukleových kyselin (od 1994).

Léto 1994

Dětská psychiatrická klinika se přestěhovala z dětského monobloku do samostatného pavilonu, který byl zrekonstruován pro potřeby dětské psychiatrie.

1995

Ústav patologie a molekulární medicíny
Ústav patologie na Albertově spojen s oddělením patologie v motolské nemocnici.

Karolinské koncerty



Od roku 1991 pořádá naše fakulta pravidelné koncerty ve Velké aule Karolina. Takto na ně vzpomíná zakladatel této tradice, emeritní děkan, prof. Koutecký:

„Když jsem byl po dlouhé době komunistického režimu zvolen poprvé svobodně děkanem fakulty, v nástupní řeči jsem prohlásil, že mojí snahou bude zvýšit nejen odbornou úroveň fakulty, ale i pozvednout kulturní a mravní

úroveň fakulty, která byla zmíněným režimem poškozena. Jednou z příležitostí splnit tento úkol bylo seznámení s primárem Kocianova kvarteta Mistrem Pavlem Hůlou. V rozhovoru mi nabídl, že Kocianovo kvarteto kdykoliv zahraje, budeme-li potřebovat. Výzva Mistra Hůly mě přivedla k tomu, že jsem si usmyslel uspořádat sérii koncertů pravidelně. A po vzájemné dohodě s Kocianovci se to skutečně podařilo. 9. října roku 1991 zazněl první Karolinský koncert. Byl jsem samozřejmě velmi napjatý, jakou bude mít odezvu, a v krátké době jsem se přesvědčil, že ta odezva je mimořádně velká. Na koncerty Kocianova kvarteta, které byly pořádány podle ročních období — jarní, letní, podzimní a zimní (vánoční), chodilo plno lidí nejenom z naší fakulty, pedagogů a studentů, ale i mnoho kolegů z ostatních

pražských fakult a dokonce i z fakult mimopražských — dojížděli z Hradce Králové a z Plzně. A koncertů se účastnili i vědečtí pracovníci Akademie věd a jiných vědeckých institucí. Postupně se vytvořila společnost naprosto zvláštní, unikátní a dala vzniknout jedinečné atmosféře, která na jiných koncertech neexistuje. Hudba je navzájem sblížovala. Bylo pro mě dokladem velkého významu pořádání koncertů, když za mnou přišli studenti a děkovali mi, co pro ně dělám, a stejně tak když za mnou přišli starší nebo staří kolegové a děkovali mi za to, že jsem je naučil poslouchat hudbu. V Karolinu v době mého děkanování proběhlo 46 koncertů a uvědomíte-li si, že na každém koncertu zazněly tři skladby, výjimečně dvě, byly-li dlouhé, ale někdy také více než

tři, a že na každém koncertu byl přídavek, tzn. čtvrtá skladba, znásobte si 46krát čtyři a vyjde vám celkem 184 skladeb. Bylo-li vzhledem k programu zapotřebí přizvat další hudebníky, ochotně přišli. Byla to jména, která zní v hudebním světě velkolepě — Josef Suk, Václav Hudeček, Josef Hála, Peter Toperczer, Jan Panenka, Jiří Hlaváč, Jaroslav Tůma, Jitka Vlašánková, Kateřina Englichová, Ivo Kahánek, Boris Krajný, Felix Slováček, Jiří Stivín a mnoho dalších. Úroveň koncertů byla mimořádná. Karolinum bylo vždy naprosto naplněno. Mimořádností koncertů bylo i to, že jsem každý koncert uváděl řečí. Jednou částí byl úmysl přiblížit posluchačům skladby, které byly toho večera na programu, a zmínit osudy skladatelů, na které se tak často

58

1995

Dospělá část **Kliniky dětské a dospělé ortopedie a traumatologie** se přestěhovala do provizoria v dětském monobloku Motola. Původní záměr vedení Motola prodat budovu na Moráni ztroskotal na jeho neschopnosti zjistit si, komu vlastně budova patří. Z provizoria dětského monobloku se poté přestěhovala do provizoria v dospělém monobloku, pravděpodobně proto, že vedení nemocnice nevědělo, že tato část byla provizorně umístěna v dětském monobloku, a prostory pro ni určené přidělilo 1. ortopedické klinice.



59

1995

Klinika dětské hematologie a onkologie Při hematologickém oddělení tehdejší II. dětské kliniky vznikla Laboratoř molekulární genetiky se dvěma pracovníky. Dnes mají laboratoře CLIP — Childhood Leukaemia Investigation Prague — 40 zaměstnanců (vědců, laboratorních pracovníků a studentů) a jsou nejproduktivnější vědeckou skupinou fakulty.

1995

Ústav imunologie vznikl sloučením původního Oddělení klinické imunologie při FN Motol a Ústavu imunologie při 2. LF UK jako společné pracoviště s působností ve zdravotnictví a ve školství.

zapomíná. Druhá část byla jakousi všeobecně kulturní úvahou. Moje řeči měly velkou odezvu, takže později dokonce vyšly i knižně jako druhý díl mé malé série Krásných setkání, ten díl se jmenuje Karolinské koncerty s Kocianovým kvartetem.“

Když v roce 2006 převzal děkanské žezlo doc. Ondřej Hrušák, prof. Koutecký pořádal dál s Kocianovým kvartetem pravidelné koncerty v Sukově síni pražského Rudolfinu a celkem v Karolinu a Rudolfinu uspořádal 60 koncertů. Organizací Karolinských koncertů pověřil nový děkan fakulty v roce 2006 proděkana prof. Jana Trku a zde je jeho vzpomínka:

„Vybíral jsem účinkující a repertoár, navrhoval — a v některých případech dokonce i sám kreslil — plakáty.



Bavilo mě to. Společně s děkanem jsme se rozhodli, že Karolinské koncerty uděláme jinak. Že vezmeme mladé interprety a budeme chtít, aby hráli moderní, soudobou vážnou hudbu, především hudbu 20. století. Riskovali jsme, že část publika, zvyklá na tradiční přístup, změnu nepřijme, což se asi i stalo, zároveň jsme ale získali nové diváky. Nikdy se nestalo, že by návštěvníci nepřijali koncert kladně, ale byl jeden koncert, kdy druhá půlka programu byla natolik depresivní, že i naši skalní posluchači komentovali, že to bylo příliš. Ne kvalitou hudby, ale depresivností skladby. A který koncert mi nejvíc

utkvěl v paměti? Myslím, že všichni návštěvníci koncertů si pamatují situaci, kdy Kateřině Englichové praskla struna na harfě, což, jak sama řekla, se nikdy nestává. A ona přerušila koncert, došla si pro brašnu s nářadím, vytáhla kleště, začala vyměňovat strunu a do toho vyprávěla historky ze svých koncertů.“

Roky 2006 až 2013 byly obdobím, kdy mladší část akademické obce naší fakulty chodila na Karolinské koncerty a pamětníci spíše na koncerty Rudolfské. Když jsem se v roce 2014 stal děkanem, rozhodl jsem se v Karolinských koncertech pokračovat a pokud možno obě skupiny propojit. Podzimní koncerty jsme pořáдали společně s prof. Kouteckým a s vedením motolské nemocnice a na jarní

hudební setkání jsme jako interprety pozvali jednu studenty naší fakulty, jindy např. orchestr ČVUT. Nejvíce se vydařil koncert 19. října 2016, kde zazářila Ludmila Peterková, jejíž provedení Kukulova Clarinetta strhlo všechny generace dlouho aplaudující ve zcela zaplněném Karolinu. Za 27 let se konalo celkem 69 Karolinských koncertů a je symbolické, že na letošním, v pořadí 70., vystoupí prof. Kouteckým i prof. Trkou vzpomínaná Kateřina Englichová. Doufám, že Karolinum bude opět prskat ve švech a Kateřině tentokrát žádná struna nepraskne.

prof. Vladimír Komárek
děkan v letech 2014—2022

prof. Josef Koutecký
děkan v letech 1990—1997 a 2000—2006

prof. Jan Trka
proděkán pověřený přípravou koncertů v letech 2006—2013

Duben 1995

Ústav lékařské chemie a klinické biochemie

Studentka 5. ročníku po výuce klinické biochemie požádala prof. Masopusta o konzultaci se svými zdravotními problémy. Nakonec studentka vyndala z kabelky láhev koňaku. Prof. Masopust zrudnul: „Kolegyně, to jste nemusela, to opravdu nebylo nutné.“ Studentka se však nedala a namítla: „Ale já tu moč sbírala celou noc.“

1. 9. 1995

Ústav anatomie

Rozhodnutím rektora bylo vytvořeno integrované univerzitní pracoviště funkční anatomie 2. LF (pod vedením prof. Ivana Dylevského), FTVS a ČVUT.

1. 9. 1995

Gynekologicko-porodnická klinika

se přestěhovala z Londýnské ulice v Praze 2 do areálu motolské nemocnice. Od studijního roku 1995/96 již nemuseli medicí jezdit za získáváním vědomostí v oboru gynekologie a porodnictví do centra Prahy.



Na vlnách inspirace

Koncert Na Vlnách inspirace je benefiční koncert studentů 2. lékařské fakulty, který se nese v tónech klasické hudby napříč staletími. Během posledních ročníků jsme však do programu několikrát zařadily také jazzové skladby a vlastní tvorbu. A pokud si myslíte, že jde o amatérské hraní, musíme vás vyvést z omylu! Je až neuvěřitelné, kolik studentů se i při náročném studiu medicíny zvládá věnovat hudbě na výborné úrovni, a někteří z nich dokonce téměř profesionálně.

Původním zakladatelem této každoroční události je Michal Svoboda, absolvent 2. lékařské fakulty a vynikající klavírista,

od něhož jsme po dvou úspěšných ročnících organizaci koncertu převzaly. Velmi nás těší, že zájem přetrvává a koncert láká víc a víc posluchačů. I počet účinkujících roste, nejsou jimi již pouze studenti, ale také absolventi fakulty, kteří nám stále zachovávají přízeň a na koncertu každoročně vystupují, a dokonce i zaměstnanci fakulty, kteří mají zájem se našich koncertů aktivně účastnit.

Koncert je krásnou příležitostí poznat se s lidmi, jejichž velkou zálibou je hudba, dát dohromady program, který potěší naše posluchače, a zároveň přispět na dobrou věc, a to na organizaci letních Diatáborů pořádaných Pediatrikou klinikou.

MUDr. Elizabeth Denysjuk
a MUDr. Pavlína Jiráňová
absolventky 2. LF
a organizátorky Na vlnách inspirace



Vždy mi přišlo,
symbolické, že se Ústav
soudního lékařství nachází
hned vedle protialkoholní
záchytné stanice.



Zajímalo by mne,
jak často dochází
k záměně klientů...

1996

**Ústav soudního
lékařství** přestěhován
z nevyhovujících
prostor na Plzeňské
ulici do nově
vybudovaného
Patologicko-
anatomického
pavilonu FN
Na Bulovce.

Na vlnách inspirace — obnovení tradice

Koncerty vážné hudby z řady „Na vlnách inspirace“ patřily před covidovou pandemií pravidelně do kulturního kalendáře naší fakulty. Od prvního ročníku na jaře roku 2011 pořadatelé občas vystřídali koncertní sál (velký sál ZUŠ Taussigova v Ládví, vinohradský kostel Církve adventistů sedmého dne, České muzeum hudby, Novoměstská radnice), měnila se průběžně i část vystupujících umělců.

Po vynucené tříleté přestávce jsme se pouštěli do příprav dalšího ročníku se značnou mírou nejistoty. Podaří se oslovit dostatek interpretů a sestavit

dramaturgicky pestrý a zároveň konzistentní program? Nalákáme dostatečné množství posluchačů, aby hudebníci „nehráli přesilovku“? Nebudou děti na Diatáboře zklamané, až jim vybrané vstupné neuhradí ani sušenku ke svačině?

Čtvrtek 11. května 2023 přinesl na všechny naše otázky odpovědi. Ve Velkém sále Novoměstské radnice se sešly staré známé i zcela nové tváře motolského hudebního světa — studenti současní i někdejší — a v dokonalých interpretacích provedli skladby autorů napříč hudebně-historickými obdobími. Vyslechli jsme si tak skladby pro sólový

klavír z pera Chopina, Arenského, Rachmaninova a Nováka, pro violoncello od J. S. Bacha a Elgara, pro trubku od klasicistních Haydna a Hummela, skladby vokální — píseň Gulaka-Artemovského a Lysenka a árii z Pucciniho Bohémy a dále též skladby sborové, mimo jiné Pět hebrejských milostných písní od Erica Whitacrea.

Naše poděkování patřilo primárně účinkujícím, kteří svá čísla zvládli nastudovat vedle příprav na nadcházející zkoušky či při zaměstnání. Při realizaci materiálně a finančně pomohla naše fakulta a spolek Motolák.

A nakonec díky přítomným posluchačům, kteří pomohli vytvořit příjemnou atmosféru, jsme mohli následně předat diabetologickému oddělení motolské Pediatrické kliniky devět tisíc šest set korun jako příspěvek na letošní Diatábor.

na přerušenu tradici a že se budeme společně scházet i v příštích letech, opět u zajímavého programu a v ještě hojnějších počtech.

MUDr. Tomáš Mikyška
absolvent 2. LF

64

1996

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny dosáhla komplexnosti v míře v tuzemsku ojedinelé: sloučilo se s ní samostatné anesteziologické pracoviště kardiochirurgie dospělých. Záhy se stala objemem činnosti i počtem pracovníků největším pracovištěm v Česku.

1996

Ústav imunologie
První transplantace hematopoetických buněk kostní dřeně u pacienta s primární imunodeficiencí v Česku, ve spolupráci s Klinikou dětské hematookologie.

1. 6. 1996

Založena **Urologická klinika**. Prvním přednostou se stal doc. Ivan Kawaciuk.

1997

Interní klinika se stěhovala z původních nízkých budov v nemocničním areálu do moderních prostor modrého pavilonu. Jako první zde byl zprovozněn katetrizační sál a budoucí oddělení invazivní kardiologie doc. Karla Hlaváčka, a než byl prostor osídlen dalšími odděleními kliniky, působilo osamocené funkční pracoviště v jinak potměnělém patře poněkud bizarně.

1. 7. 1997

Onkologická klinika
Otevřen nový ozařovací trakt se třemi lineárními urychlovači v budově Nové onkologie, lůžková část se přestěhovala do modré budovy FN Motol v témže roce.

1998

Ústav veřejného zdravotnictví a preventivního lékařství se přestěhoval do „historického“, bohužel nikoli krásného pavilonu Q, aby uvolnil prostor Ústavu imunologie.

65



Na vlnách inspirace, 2023

zprava sedící: Klára Janská (violoncello), Michal Svoboda (klavír, zakladatel koncertní řady), Ludmila Nosková (klavír), Michal Veselý (klavír),
Elizabeta Kozáková (zpěv, dlouholetá organizátorka), Veronika Holcová (sbormistryně), Lenka Kadlecová (klavír) a členky sboru Choriion
zleva stojící: Viktor Veselý (průvodce večerem), členky a členové sboru Choriion, Tomáš Mikiška (trubka)

Začátky sboru Chorion



Vystoupení na Choralia Praha 25. března 2023

Když jsem nastoupil do prvého, pídil jsem se zde po možnostech sborového zpívání, které bylo od malička mým koníčkem. Dohledal jsem na webových stránkách starou zmínku o tělese, které už pár let nebylo aktivní. Protože jsem zjistil, že na fakultě bylo velké množství studentů, kteří měli se sborovým zpíváním zkušenost, měli silný vztah



k hudbě nebo jen chuť to zkusit, rozhodl jsem se, že se pokusím dát sbor dohromady. Oslovil jsem svou dlouholetou kamarádku Veroniku Holcovou, tenkrát prvačku sbormistrovství, dnes již vystudovanou sbormistryni, jestli by neměla chuť zkusit vést sbor mediků, a ta na to okamžitě kývla. S neoficiálním pracovním názvem Pěvecký sbor Jaromíra Soukupa se nám povedlo nalákat překvapivě velké množství nadšenců z řad studentů všeobecného lékařství i fyzioterapie napříč ročníky. První zkouška proběhla v únoru 2019 ve společenské místnosti na koleji Kajetánka a již brzy jsme si zazpívali na prvním z mnoha vystoupení na půdě fakulty. Sbor poté navázal spolupráci se studentským klubem Motolák,

vybavil své členy charakteristickými červenými sukněmi a motýlky a byl zvolen vhodnější název: Chorion. Od té doby si sbor pod taktovkou Veroniky Holcové zazpíval na několika fakultních plesech, vánočních koncertech v Husově sboru v Dejvicích, na již tradičním benefičním koncertě Na vlnách inspirace, otevření výstavy MotolArt a dalších akcích pod křídly fakulty. Kromě toho navázal vztahy se zahraničními sbory a zúčastnil se několika sborových přehlídek po republice. Chorion nezůstal nečinný dokonce ani za proticovidových opatření, kdy vznikla dvě videa spleená z několika desítek dílčích nahrávek pořízených jednotlivými členy na jejich zařízení. Po rozvolnění začal sbor znovu zkoušet

a vystupovat. V roce 2023 získal zlaté pásmo a stal se absolutním vítězem sborové přehlídky Choralia Praha. Chorion nedávno zazpíval na svatbě jedné členky a naposledy vystoupil na Zahradní slavnosti Univerzity Karlovy. Název Chorion evokuje sborové zpívání a spojuje ho s prostředím medicíny — jedná se o název jednoho ze tří obalů vyvíjejícího se plodu, má na starosti zejména jeho výživu. Věřím, že se sbor Chorion symbolicky stal pro mnoho z nás také zdrojem radosti, přátelství a umělecké výživy během našeho energeticky náročného vývoje na cestě k tomu stát se lékaři a fyzioterapeuty.

Jakub Lukáč
student Všeobecného lékařství
a zakládající člen Chorionu



Chorion dobrovolníkům



Chorion na webu 2. LF UK

68

1998

Neurologická klinika se přestěhovala do modré budovy. Nové prostory a investice do přístrojů umožnily rozvoj specializovaných programů: cévního, kognitivního, neuromuskulárního, neuroimunologického a epileptologického s navazující epileptochirurgií. Na druhou stranu přestěhováním přišla klinika o skvělou terasu, která bývala dlouhá léta klíčovým místem řady společenských akcí.

1998

Ústavní knihovna FN Motol včleněna do **Střediska vědeckých informací** 2. LF. Zřízením Ústavu vědeckých informací vzniklo integrované pracoviště poskytující služby pro obě instituce.

1998

Ústav patologie a molekulární medicíny přestěhován do modré budovy pro dospělé.

1998

Pediatrická klinika Tým prof. Pavla Pařka transplantoval plíce mladé ženě s cystickou fibrózou, nevyléčitelným onemocněním s beznadějnou prognózou. I když žena přežila „jen“ 11 let, otevřela pro tyto pacienty šanci na přežití.

2. 3. 1998

Klinika nukleární medicíny a endokrinologie se přestěhovala do nových prostor v modrém pavilonu FN Motol.

1. 10. 1998

Nový přednosta **Dětské psychiatrické kliniky** prof. Michal Hrdlička založil diagnostický program pro dětský autismus, který se stal klíčovým klinicko-výzkumným programem kliniky.

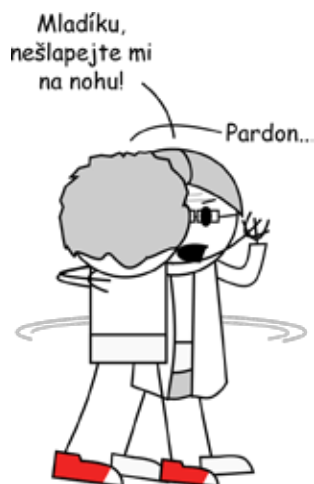
69



Sbor Choron, 2022

O fakultním plesu a přípravách na něj

Ples je vrcholná reprezentační událost fakulty, kde by žádný příznivec fakulty neměl chybět. Připravujeme ho hned po skončení plesu předchozího a volíme datum vyhovující co nejvíce lidem. Ples se koná v hlavní plesové sezóně v lukrativních prostorách Národního domu na Vinohradech, o které je veliký zájem, tudíž si nemůžeme dovolit meškat. Organizuje ho tradičně představenstvo Motoláku, pomáhá ale mnohem víc lidí: studenti, zaměstnanci i vedení fakulty. Připravit se toho musí opravdu



hodně. Od zajištění prostor, kapel, předtančení, prodeje lístků, moderátora a fotografů přes šerpy, květiny a diplomy pro vyhlášení ankety Učitel roku až po grafiku plakátů, psaní promo článků, rozesílání a roznášení pozvánek a všechny možné i nemožné PR akce, aby se o plese vůbec někdo dozvěděl a my tam nakonec nebyli na všechen ten bohatý program sami.

Tombolu zajišťuje celý tým studentů, letos přes dvacet lidí. Ti obepisují a obvolávají potenciální

sponzory. Pak ceny přivezou, roztřídí, označí a nakonec rozdají právoplatným výhercům. Motání lístečků do tomboly je malá společenská událost, kdy se sejdou dobrovolníci a při filmu, hudbě či klábosení motají, motají a motají...

V den plesu začínáme již po ránu, postupně zaměstnáme desítky lidí. Nejtěžší je vše sladit a na nic nezapomenout. Největší radost pak máme, když se vše vydaří a vidíme spokojené výrazy na tvářích účastníků.

MUDr. Viktor Veselý
absolvent 2. LF
emeritní předseda
spolku Motolák



Přečtěte
si reportáž
z plesu 2017.

1. 1. 1999

Klinika dětské neurologie
Prof. Vladimír Komárek s kolegy z Neurologické kliniky založil mezinárodně respektované Centrum pro epilepsie Motol, které již pomohlo tisícům pacientů s komplikovanými formami epilepsie z celé ČR i okolních států.

1999/2000

Ústav epidemiologie Jako samostatný předmět zavedena epidemiologie. Současně s novými trendy v lékařství je výuka, kromě přetrvávající problematiky epidemiologie infekčních nemocí, orientována především na principy obecné epidemiologie a „medicíny založené na důkazech“.

2000

Funkční propojení **Ústavu soudního lékařství**, vedeného prof. Ivanem Bouškou, a nově zřízeného oddělení soudního lékařství FN Na Bulovce (původně Ústav soudního lékařství Záchraně služby Praha), vedeného prim. Michalem Beranem.

Jak vznikla taneční skupina Prdlý kosti



Vystoupení
2007/2008 a další
na Youtube.

Jednou jsme klábosili s pár lidmi z našeho kruhu a Ondra Suchánek si povzděchl, že na akademickém senátu řešili, jak oživit program fakultního plesu. Vtipkovali jsme, že připravíme varietní vystoupení.

Ve mně ale začal hlodat nápad, který jsem už nedostala z hlavy. Tehdy se objevila nová vlna tanečních filmů. Na 2. lékařské fakultě jsou mraky šikovných lidí, tak proč bychom nepřipravili vlastní vystoupení? S Ondrou jsme získali svolení, sehnala jsem první partu nadšenců — tehdy ještě přes nástěnku, pak přes mobil a maily.

Na jednom tréninku jsme si dělali legraci, ať si hlavně nic nezlomíme a že jsme banda prdlejších cvoků. Odtud dvojsmysl Prdlý kosti. Tehdy by mě nenapadlo, že se mi podaří vytvořit a předat i nadále funkční skupinu. Co víc si přát? Tohle dítě si nyní žije svým krásným životem.

V roce 2007/2008 jsme poprvé na zkoušku vystoupili v malém sále, který praskal ve švech. Nakonec jsme výstup museli zopakovat a nadšení bylo obrovské! Další rok už Prdlý kosti vystupovaly ve velkém sále jako překvapení a zlatý hřeb večera.

MUDr. Soňa Hamousová
absolventka 2. LF
pracovala v Karlovarské krajské nemocnici



Prdlý kosti, 2023

Snad Prdlé kosti,
když už. A stejně je to
určitě z nedostatku
vitaminu D.



Na druhou stranu
je takový pohyb skvělou
prevencí osteoporózy.



Dr. Voják, víc než jen nálevna



„Žížala“
přichází
o hlavičku

Jakkoli je to pro dnešní generaci studentů obtížně představitelné, v době, kdy my jsme studovali Druhou lékařskou, zdaleka ještě nebyl internet běžně dostupný (natožpak v převážně ještě nemobilních telefonech), a tak zásadní roli při získávání a výměně důležitých informací hrálo setkávání. Část výuky teoretických oborů jsme ještě absolvovali na druhém břehu Vltavy, a tak jsme se v prvních ročnících setkávali hlavně kolem Albertova ve vyhlášených medických doupatech jako Uterus, Pod Penisem apod. V teoretických ústavech na Plzeňské ale už v té době vznikal nový fenomén: klub U Vojáka (později Dr. Voják), který provozovali převážně bývalí studenti naší fakulty spojenými silami se studenty stávajícími. Zkraje to byl skutečně spíše klub či klubovna, vstup byl na zvláštní průkazku jen pro studenty fakulty.

Provoz byl dokonce dotován děkanátem, což jsme jako chudí studenti velmi kvitovali, jelikož cenová hladina byla příjemně dumpingová. Voják však nebyl jen nálevna, kam jsme chodili vyrovnávat acidobazickou rovnováhu různými nápoji plnými blahodárných iontů, ale také místem diskusí a příprav důležitých akcí. Vzpomínám třeba na protestní akci proti omezování autonomie lékařských fakult v roce 1997 i na přípravu na první polistopadový Majáles. Měl jsem možnost Vojáka po mnoha letech znovu navštívit při výročním setkání se spolužáky z naší fakulty a kromě příjemného zjištění, že se tam toho od našich dob zase tak mnoho nezměnilo, jsem měl radost, že dohlédnu na druhý konec klubu, neboť v našich dobách často připomínal spíše plynovou komoru... Ten klub byl větší, než jsem dříve myslel! Ano, byl.

Jako všechno i původní klub Dr. Voják měl svůj konec, neboť musel ustoupit výstavbě další části nového areálu teoretických a praktických ústavů fakulty na Plzeňské, tzv. „hlavičky“ Žížaly. Slavnostní uzavření proběhlo 30. května 2020 a začátkem roku 2021 byla stará budova původní vojenské katedry, ve které klub sídlil, stržena. Cítil jsem určitou radost jsem měl, když mi tehdejší studenti přinesli milý suvenýr — stal jsem se držitelem jedné z dřevěných kachliček, které v klubu visely už od jeho založení (a pamatuji si ji ještě ze svých studentských let), s vyobrazením pejska. Tato kachlička je teď vystavena na čestném místě v mé motolské pracovně. Ale všechno zlé je k něčemu dobré. Naše fakulta získala zcela nový kampus; popravdě nemyslel jsem, že se něčeho takového dožiju

a děkuji všem žhářům, jejichž nezodpovědnost akcelerovala přestavbu areálu do současné podoby. Naše fakulta má po sedmdesáti letech své existence od akademického roku 2022/2023 konečně vlastní nové důstojné prostory nejen pro výuku a výzkum, ale i pro volnočasové aktivity a studentskou spolkovou činnost. Možnost propojení vnitřku budovy s venkovními prostory s novým mobiliářem i terasa v horním patře mají velký potenciál. Měl jsem už možnost otevřít v nové „hlavičce“ obnovenou výstavu studentského umění MotolArt a absolvoval jsem v nových prostorech Garden Party pro zaměstnance a několik dalších oslav s příjemným zjištěním, že prostory jsou sice jiné (krásné a nové), duch Dr. Vojáka z nich ale nevyprchal. Genius loci.

prof. Josef Zámečník
bývalý absolvent, současný pedagog
a studijní proděkan 2. LF

76

2001

Zřízení
Ústav
epidemiologie.

Epidemiologie je velmi důležitá! Jestlipak jste slyšel o našem projektu centralizovaných pitev dětí?

Slyšel, v 50. letech šlo o světově ojedinělý projekt na objasnění dětské mortality.



říjen 2002

Dermatovenerologická klinika

V Praze se poprvé konal 11. kongres Evropské akademie dermatologie a venerologie (EADV), jehož prezidentkou byla prof. Jana Hercogová. Později byla zvolena první prezidentkou EADV (2012—2014).

15. 12. 2002

Oddělení tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN) FN Motol se stává **Pneumologickou klinikou**. Přednostou byl jmenován doc. Jaromír Musil.

15. 12. 2002

Oddělení srdeční chirurgie získalo plnou afiliaci k fakultě a vznikla **Klinika kardiovaskulární chirurgie**, kde se ročně provádí v průměru 500 srdečních a 500 cévních operací.

77



Jak vyplul Motolský parník

Jen málokdo z čerstvých absolventů naší fakulty si nechá ujít projížďku po Vltavě s kolegy, které v takto kompletní sestavě uvidí na promoci, a pak už možná nikdy v životě. Ano, mám na mysli plavbu parníkem, kde se mohou pobavit čerství absolventi mezi sebou, s dosud studujícími kolegy a s několika pedagogy. Ve velmi odlehčené atmosféře mohou absolventi zavzpomínat, jak rychle studium uteklo, na druhou stranu co všechno stihli za tu dobu zažít a uvědomit si, jak málo si dokážou představit, co je teď čeká. Od případných dlouhých zasnění je ale rychle odvede hudba, většinou živá, nebo veselí spolužáků a kolegů. Nerad bych to zakřikl, ale naše parníky si většinou vybírají krásné počasí.



80

2003

První transanální resekci rektosigmoidea pro Hirschsprungovu chorobu u dětí provedl tým prof. Richarda Škáby na **Klinice dětské chirurgie**. Technika patří do výkonů NOTES (Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery) a v Česku se provádí výlučně ve FN Motol.

Jakmile loď nabere rychlost, vítr si začne pohrávat s vlasy slušivě oblečených dívek a osvěžovat i neméně slušivě oblečené kolegy. Vstup na parník je podmíněn vlastnictvím vstupenky a dodržením dress-codu. Ten byl v posledních letech smart casual, někdy byl zaměřen tematicky.

Večírky na parníku jsme my i jiné fakulty organizovali odedávna. Dlouhá léta jste mohli například na parníku 1. lékařské fakulty slyšet jejich (ex)děkana Tichého hrát v jazzovém orchestru. Přestože nejrůznější nápoje se podávají na všech parnicích, jen některé to promítají přímo do názvu — třeba „Pařník“ Právnické fakulty. S předpromočním načasováním motolských parníků přišla představitelka jednoho menšího

studentského spolku několik let před založením Motoláku. V prvních letech pluly naše parníky nejvíce dva dny před promoci, pak se organizující studenti rozhodli pro delší časový odstup, čímž se akce více otevřela hlavně mladším studentům.

Motolský parník se stal tradiční akcí, při níž máte možnost vidět nejen „provařené“ pražské památky, ale i absolventy, studenty a pedagogy z trochu neobvyklého úhlu.

prof. MUDr. Ondřej Hrušák
v letech 2006—2014
děkan 2. lékařské fakulty

81

1. 9. 2003

Zřízení samostatný **Anatomický ústav** 2. LF pod vedením prof. Rastislava Drugy. Výuka byla přenesena do prostor Anatomického ústavu 1. LF, v němž probíhá dodnes.

1. 10. 2003

Vedením **Ústavu biofyziky** pověřen dr. Evžen Amler, který je po své habilitaci jeho vedoucím dodnes. Jeho přičiněním probíhá výzkum v oblasti počítačového modelování, regenerativní medicíny a nanotechnologií.

1. 2. 2004

Vznikla **Kardiologická klinika**, a to spojením kardiologických skupin Interní kliniky a Oddělení srdeční chirurgie.

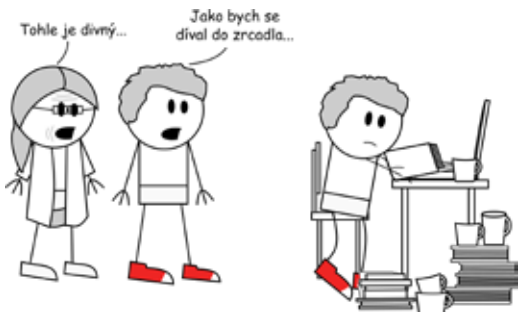
6. 6. 2004

Zřízení samostatný **Ústav ošetrovatelství**.

Motolkomix

V dubnu 2016 se Eva Fürstová (tehdy ještě nebyla MUDr.) na zasedání akademického senátu Univerzity Karlovy snažila jeho plénum přesvědčit o důležitosti přejmenování 2. lékařské fakulty na Lékařskou fakultu v Motole. Jako jeden z argumentů použila naši silnou identifikaci s Motolem. Máme Motolák, Motolskou míli, MotolArt, Motolský parník a Motolkomix (Motol Pelicans tehdy ještě nebyli).

K přejmenování tehdy (opět) nedošlo, ale ten argument mi udělal radost. Nápad vytvořit komiks o studiu medicíny vznikl, když jsem se učil na zkoušku z anatomie a pocítil jsem, že potřebuji projekt, který mě donutí pracovat na něčem vlastní hlavou. Později začal fungovat i jako určitá forma



82

srpen 2004

Ústav jazyků se přestěhoval do pavilonu T u jižní vrátnice FN Motol, protože jeho prostory zasáhl dým a zplodiny z ohně ve vedlejší budově. Pro všechny zaměstnance to byla bouřlivá doba, před začátkem semestru bylo nutné veškeré vybavení sbalit do krabic a posunout se o dům dál.

Následkem požáru jsou nepřímo i takové bizarní záznamy, jako například to, že pokud jste během výuky biofyziky potřebovali na WC, musel jste překonat prostory pronajaté firmě na balení papíků a pak ještě sklad daňů.

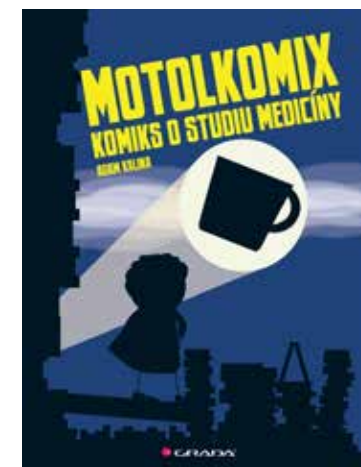


27. 8. 2004

Ústav biofyziky vyhořel v důsledku požáru budovy D na Plzeňské ulici. Veškeré zařízení bylo zničeno, výuka biofyzikálních praktik se na dalších 15 let odsunula do provizorní učebny C4.

deníku a obrana před zblbnutím. Ve (většinou) třech obrázcích každého dílu jsem se snažil zachytit skutečnosti, které se staly, které by se mohly stát, kdybychom dotáhli skutečnost ad absurdum, a události, které se určitě nestaly. Spolužáci nad mým komiksem utěšeně prokrastinovali a měli radost, když se v něm sami objevili. Rozhodně mě ale nenapadlo, že se Motolkomix jednou stane součástí fakultního ducha, bude se pravidelně objevovat na stránkách fakulty i na jejích propagačních předmětech.

Nedávno dostal Motolkomix dokonce knižní podobu, která shrnuje celé období mého studia medicíny a otevírá tak místo pro novou kapitolu: praktikování medicíny.



Motolkomix
(web)

83



Archiv
Motolského
občasníku

Motolský občasník 2018

Vykládat někomu o vzniku *Motolského občasníku* je pro mne zapeklitá záležitost. Snažím se vzít věci po pořádku, ale potom se zamotám do spleti všech možných důležitých a (mnohem častěji) nedůležitých okolností. Takže lehce vyděšenému člověku, který právě vyslechl smřšť zdánlivě nesouvisejících vět, zbyde v hlavě jen to, že se jedná o nějaký časopis, který vydávají medicí, a že je tam hodně povídek nebo co. Což je nakonec vlastně v pořádku, protože tomu tak opravdu je! *Motolský občasník* je jednou z mnoha tváří aktivity a zápalu (v nelékařském slova smyslu) studentů a pedagogů 2. lékařské fakulty. Tedy těch, kteří se zavaleni pod hromadou odborných knih nevzdávají své náklonnosti ke krásné literatuře. Dobrá tedy, ale proč vydávat vlastní literární časopis? Na loňské Noci fakulty se podařilo zorganizovat mimo jiné také literární kabaret.

Šlo o velice příjemnou akci, na které studenti představili své literární výtvoř, ať už šlo o básně, povídky či divadelně recitační etudu. Právě tam se zrodila myšlenka předložit tato studentská dílka širší fakultní veřejnosti. Snažíme se *Občasník* distribuovat po budovách fakulty tak, aby do něj mohl kdokoliv nahlédnout a třeba si trochu zpříjemnit chvilku čekání na přednášku nebo seminář. Pan děkan prof. Komárek náš nápad velice vstřícně podpořil, a tak jsme mohli 26. dubna 2018 pokřtít první číslo *Motolského občasníku*. Jsme na něj hrdí, nicméně je zde obrovský prostor pro zlepšování. Doufejme, že se náš akutní literární zápal přerodí do zápalu chronického a *Občasník* tak nebude mít jen jepičí život...

MUDr. Richard Boček
absolvent 2. LF
šéfredaktor *Motolského občasníku*

84



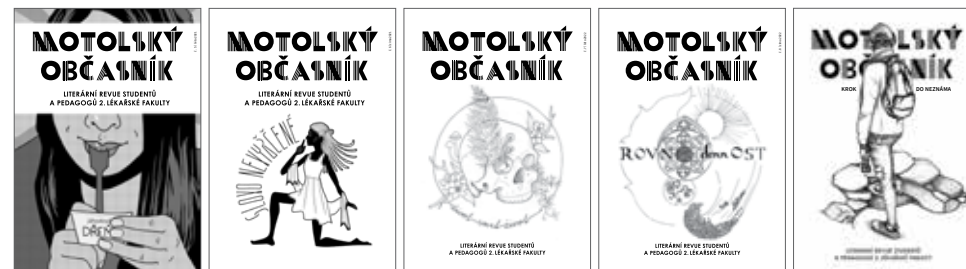
Motolský občasník pokračuje

Psát o psaní je pro mne zapeklité — tím spíš, pokud mám na pár řádcích vyjádřit, co se událo za několik let v mnoha číslech v násobcích stránek. Zvolila jsem tedy formu, kdy se propletu trochou historie a osobní zkušenosti k tomu, abych alespoň načrtla, co je mi na naší fakultě nejmilejší. Ačkoli se první číslo *Motolského občasníku* objevilo v chodbách fakulty v dubnu 2018, tedy ve stejném roce jako já, u jeho zrodu jsem nebyla. Jak si domýšlím z fotek a prvních povídek, tehdy se s podporou dnes již emeritního děkana profesora Vladimíra Komárka setkali mí budoucí dobří kamarádi včetně prvního šéfredaktora Richarda Bočka a vytvořili formu, které se v mnohém drží *Občasník* dosud. Podle jejich receptu to chce ještě horký text, dopsaný den před uzávěrkou, téma, které má co říct, a nadšení pro věc. Nicméně já se tou dobou ještě topila v knížkách a nos se mi podařilo vystrčit nad hladinu testů a zkoušek

až o rok později, kdy jsem se připojila už do jedoucího vlaku se skvělým grafickým zpracováním a sazbou od Lindy Kriegerbeckové, která dodala našim dílům glanc a punc profesionality. Tou dobou jsme také už překročili hranice papíru: různé varianty původního literárního kabaretu se staly tradicí na Noci fakulty a komornější, uvolněné verze autorského čtení a zpívání, zvaná *Střeva* v akci, začala doplňovat kalendář studentských akcí. Má cesta s *Motolským občasníkem*, stejně jako ta fakultou, už končí. Jsem ale moc ráda, že *Občasník* jede stále na plný plyn. Ani po pandemii nás nepřestalo bavit číst, psát a malovat. Přibývají nové nápady, scházíme se ve Spolku Literoskopie, kdy místo nad učebnicemi sedíme nad krásou vetkanou do písmen, chystají se experimenty s formáty... Je na co se těšit.

Barbora Džerengová
šéfredaktorka *Motolského občasníku*
2021—2023

85



O počátcích MotolArtu

V roce 2008 jsem ještě jako student oslovil prof. Wilhelma, tehdejšího přednostu Ústavu biochemie a výtvarného experimentátora, abychom na fakultě společně připravili výstavu. Přijal mě pozitivně: „Skvěle, tak to zorganizujte.“ Tak jsem se do toho pustil.

Zpočátku se akce jmenovala jednoduše a prakticky „Výstava výtvarných prací studentů a pedagogů 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a přátel“ a v době před sociálními sítěmi jsme ji propagovali pouze jedním nesmělým plakátem, zato obrovským — to aby se na něj košatý název vůbec vešel.



27. 8. 2004

Požár budovy D na Plzeňské zničil veškeré prostory a velkou část vybavení **Ústavu patologické fyziologie.**

1. 1. 2005

Ústav patologické fyziologie se zapojil do Centra výzkumu chorob srdce a cév, které podle závěrečného hodnocení projektu v roce 2012 přineslo vynikající vědecké i pedagogické výsledky.

Již prvního ročníku se účastnilo obdivuhodné množství vystavovatelů a železné jádro mých spolužáků. Měl jsem štěstí nejen na nadané i ochotné spolužáky, kteří mi pomáhali, zejména nákupem vína. První vernisáž proběhla úspěšně včetně účasti děkana Hruška a řady pedagogů. Vysoká účast studentů i vystavovatelů odráží hojnost umělecky nadaných lidí v medicíně.

Následující rok chtěli své kresby, malby či fotografie vystavit i mnozí další. Čerstvě založenou tradici vzal pod svá křídla studentský spolek Motolák, který téhož roku 2009 založil Radovan Hudák, s řadou věcí pomohl a zvolili jsme lucidněji znějící název MotolArt.

Posléze žezlo organizátorů převzali Martin Vlach a Barbora Michaela Vyhánková. Výstava jen kvete, přerostla až k nástěnkám a postupně do Žižaly a hostí vyšší a vyšší počet účastníků včetně slavných výtvarníků, jako byl například Maxim Velčovský. Když srovnám současné velkolepě probíhající výstavy MotolArtu s jeho malebnými začátky, musím se slzou v oku uznat, že ušel dlouhou cestu.

dr. Jan Balko
absolvent 2. LF
nyní v Ústavu patologie
a molekulární medicíny



Přečtěte si
reportáž z osmého
ročníku...



... anebo
z devátého.

2005

Pneumologická klinika

Když byl dr. Martin Trefný, konziliář a nejvytíženější broncholog, poctěn zpracováním 29 kapitol skript, požádal kolegu, aby za něj bronchoskopoval. Reakce „Co si to dovoluje, ať si píše skripta doma!“, tedy ve volném čase, bohužel ilustruje přístup některých „zdravotnických“ pracovníků vůči „školským“. Přitom výuka a výzkum (a nejen péče o nemocné) jsou plnohodnotnou činností na fakultním pracovišti.

Bohužel
někteří kolegové
spolu s pacienty zapominají,
proč je v názvu nemocnice
to slovo „fakultní“.





Vzkříšení MotolArtu

MotolArt se stal jednou z mnoha studentských akcí, které doplatily na nepříznivou epidemiologickou situaci způsobenou pandemií covidu-19 a dočasně musely opustit veřejný prostor. Proto mě potěšilo, když jsem dostal příležitost tento nádherný projekt vzkřísit a navázat na jeho dlouholetou tradici. Zároveň mě to ale postavilo před nelehký úkol, neboť jsem předtím žádný MotolArt nenavštívil. Abych si udělal představu, podíval jsem se na fotografie a vyslechl vyprávění a rady bývalých organizátorů a starších studentů. Letos se výstava poprvé měla uskutečnit v nově postavené části budovy teoretických ústavů

na Plzeňské, což nám umožnilo expandovat: za spolupráce s fakultní redakcí jsme repertoár rozšířili o literaturu. Během večera tak mohli návštěvníci zhlédnout či vyslechnout — kromě zdařilých malířských děl — i četné literární počiny, kterým vévodilo představení nového čísla *Motolského občasníku* s podtitulem *Co tě nezabije, to tě posílí*. MotolArt nedobrovolně přerušeni své činnosti přežil a dva roky zahálky vyslovím přání, aby přetrvala tato předvánoční tradice, kdy víno teče proudem, chutné tousty s kečupem křupají v ústech a společně se obdivujeme výtvorům spolužáků.

Matěj Martinča
organizátor MotolArtu v roce 2022



Hudební
vitráž nového
MotolArtu

21. 11. 2006

Ústav imunologie

Zprovoznění Laboratoře čistých prostor pro výrobu protinádorové vakcíny na bázi dendritických buněk s podmínkou splnění všech náležitostí GMP (good manufacturing practice). Projekt byl posléze doveden do klinických studií fáze II. a následně převzat biotechnologickou společností SOTIO.

2007

Stomatologická klinika dětí a dospělých

Vzniklo nové výukové centrum pro obor ortodoncie. 11. 10. 2017 se přestěhovalo do nově rekonstruovaného pavilónu a zároveň byla otevřena Ambulance pro ošetření ležícího pacienta.

2008

Pediatrická klinika

Poprvé u nás byly transplantovány plíce dítěti, patnáctiletému chlapci s cystickou fibrózou. Od té doby transplantace plic již zachránila řadu dětských životů, zejména při cystické fibróze.



Peli-Cannes

Peli-Cannes

První ročník fakultního filmového festivalu Peli-Cannes se konal 13. dubna 2023 ve spolupráci s tvůrci z FAMU, filmy pomohl vybrat i ředitel karlovarského filmového festivalu Jiří Bartoška. Ve třech sálech-posluchárnách jsme promítli patnáct snímků včetně žhavých novinek, například dokument Zkouška umění (Adéla Komrzý a Tomáš Bojar 2022) nebo drama Darrena Aronofského Velryba (2022). Samostatná sekce byla věnována absolventským filmům studentů FAMU.



90

2008

Ústav vědeckých informací se přestěhoval z budovy FN Motol do pavilonu 7. Rekonstrukce prostoru přinesla možnost zřídit studovnu anatomických 3D modelů, kam též chodí frekventanti „univerzity nultého věku“ z blízké mateřské školy.

10. 12. 2008

Ústav ošetrovatelství Akreditace oboru Všeobecná sestra rozšířena na výuku v pediatrickém ošetrovatelství (od 2009/2010 do 2013/2014).

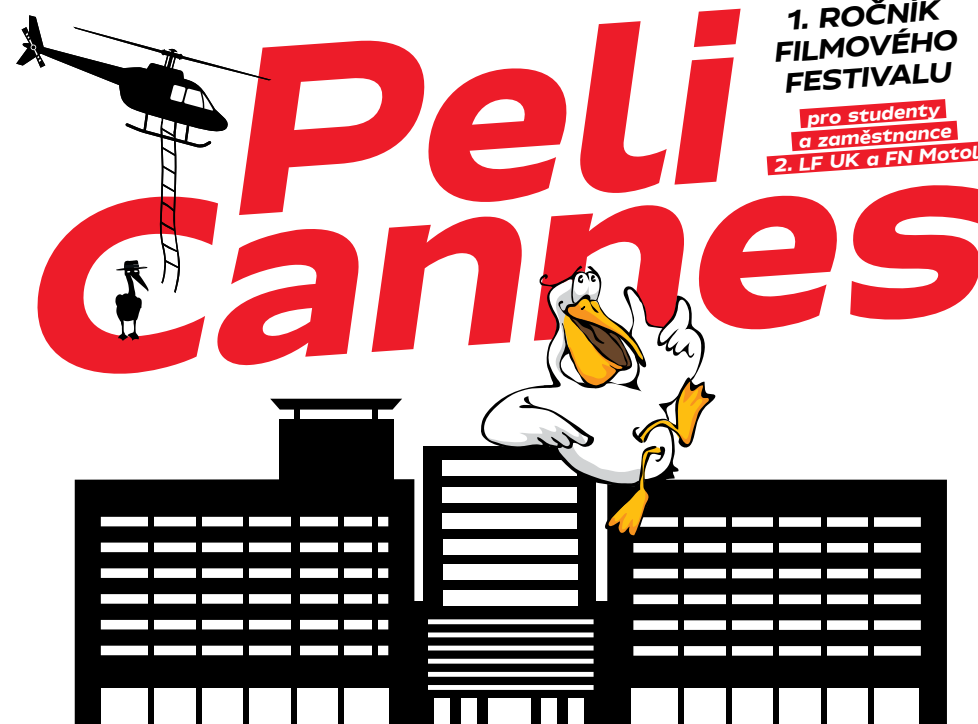
1. 1. 2009

Klinika dětské neurologie Dr. Jana Haberlová založila Centrum pro nervosvalová onemocnění u dětí a rozvinula mezioborový program diagnostiky, sledování a léčby závažných nervosvalových onemocnění u dětí, díky kterému se těmto pacientům významně prodloužila délka života a dramaticky zlepšila jeho kvalita.

70 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
UNIVERZITA KARLOVA

ve spolupráci s

FAMU



**1. ROČNÍK
FILMOVÉHO
FESTIVALU**

**pro studenty
a zaměstnance
2. LF UK a FN Motol**

13. dubna 2023

**Slavnostní zahájení v 18 hod.
Posluchárny 2. LF UK a FN Motol**

**Známí, neznámí současné
i minulé kinematografie**

Podcast Pelicast



PeliCast

Abychom využili moderní mediální a komunikační formy a vyšli tak vstříc potřebám a návykům studentek a studentů, rozhodli jsme se založit vlastní fakultní podcast. Zaměřili jsme se hlavně na témata související se studiem, a to přímo s proděkanem pro studium prof. Josefem Zámečnickem, který se ujal moderování a provází diváky a posluchače zákoutími kurikula a jednotlivými předměty.

První, 13dílná série se dotkla například bioetiky, profesní komunikace nebo anatomie; mezi hosty patřili odbornice a odborníci 2. lékařské fakulty, kteří umožňovali posluchačům poznat krásy a úskalí svých oborů. Pro úspěch první série nyní pokračujeme natáčením série druhé. Ta bude mít mírně odlišnou dramaturgii, zaměřenou také na zahraniční studenty.

MgA. Kristýna Kolovratová
social media manažerka Pelicastu

94

2010

Klinické studie fáze I/II protinádorové vakcíny na bázi dendritických buněk, vyvinuté na **Ústavu imunologie**, vyústily v založení akciové společnosti SOTIO, která pokračuje ve výzkumu s cílem významně zlepšit a zpřístupnit možnosti této léčby pacientům. Na projektu i nadále participují pracovníci Ústavu imunologie.

Leden 2010

Kolektiv autorů převážně z **Kliniky rehabilitace a tělovýchovného lékařství** pod vedením prof. Pavla Koláře vydává monografii *Rehabilitace v klinické praxi*. Nastavila pro celou další generaci systematiku a strukturu oboru, stala se základem pro pozdější zestručněný výukový text pro fyzioterapeuty. Monografie má i anglickou verzi.



Na led vyrazili Motol Pelicans



Přečtěte si
reportáž
Adama Lázníčky ze
zápasu
proti VŠCHT
a podívejte se
na fotogalerii
na webu.

Jak to celé vzniklo? Byl jsem v prváku někde mezi testem ze svalů a lebkou a narazil jsem v Žižale na plakát Třetí lékařské, že hledají na naší fakultě hokejové hráče. Původně jsem myslel, že se chtějí fakulty spojit a vytvořit tým, oni však tým již měli a jednalo se pouze o hráče na tréninky. Hokeje jsem nechal v osmé třídě kvůli kanoistice a kolektivní sport mi chyběl. Rozhodl jsem se, že také založím tým, proč by tohle Dvojka nedokázala? Kolektiv zde na mě od začátku velmi zapůsobil a obdivoval jsem, jak se všichni zapojují do věci kolem.

Protože jsem měl již z Dobronic kamarády z vyšších ročníků, obracel jsem se na ně, spojil jsem se s Ústavem tělesné výchovy, udělal plakáty, kontaktoval první

zájemce. Zpočátku nás bylo velmi málo, chodili jsme na tréninky s Trimedem, odehráli s nimi po boku několik přátelských utkání. Pak již na obou stranách pomalu dále narůstal počet hráčů a další sezonu jsme museli zkusit na vlastní pěst. Provedl jsem nábor v nastupujícím prváku a tým se stále více popularizoval, cílem bylo najít skryté bývalé hokejisty, které informace minula a přesvědčit ty, kteří nebyli dosud rozhodnuti.

Začali jsme pravidelně chodit na led a uspořádali první přátelské utkání proti VŠCHT, na které nastoupilo již kolem patnácti hráčů a fandilo asi šedesát spolužáků. Fakulta následně odsouhlasila zakoupení dresů, odehráli jsme další dvě přátelská utkání a připravili derby proti Trimedu.

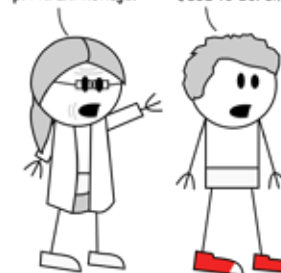
Na vítězné utkání nastoupilo kolem dvacítky hráčů, přišla nás podpořit zhruba stovka fanoušků, a to včetně pana děkana Komárka. Na další sezonu plánuji nástup do Pražské ligy ledního hokeje a další přátelská mezifakultní utkání.

MUDr. Jakub Mlčoch

absolvent 2. LF
zakladatel a kapitán fakultního
hokejového týmu Motol Pelicans

O náročnosti
studia medicíny vám
napoví dost už jen to, že
tito mladíci odpočívají
při hraní hokeje.

Jsou to borci...



96

Červen 2010

Oční klinika dětí a dospělých

Doc. Pavel Pochop: Palpace nitroočního tlaku patří k základům, které zkoušíme při zápočtu. Během palpce při střídavé kompresi bulbu v něm dochází k přesunům tekutiny, tedy k fluktuaci. Medička si výraz nemohla vybavit. Pan docent napovídal: „Kolegyně, určitě jste to slyšela při palpaci abscesu nebo ascitu, je to f... fl...“ Náhle ji cosi osvítilo. „Flatulence!“

14. 10. 2010

Na Ústav histologie

a embryologie v dosud nedokončené Žižale přicestoval nový elektronový mikroskop Jeol JEM 1011 – Ferda II. První Ferda se odstěhoval do Slovinska, kde alespoň některé jeho části snad slouží dodnes.

2011

Klinika dětské a dospělé

ortopedie a traumatologie se prosadila mezinárodně. V Praze byl uspořádán Celosvětový kongres ortopedů a traumatologů (SICOT). Prof. Zahradníčkovi byla tato čest komunistickým režimem po válce upřena, podařilo se to až přednostovi prof. Tomáši Trčovi, který byl jmenován jeho prezidentem.

97

Pelikánky

Když Kuba založil fakultní hokejový tým Motol Pelicans a jako největší srdcař sháněl nové členy při každé příležitosti, například když se cestou vlakem ptal cizí paní, jestli její syn nehraje hokej a jestli by nechtěl hrát v Motol Pelicans, věděla jsem, že toho chci být součástí. Šance se objevila celkem vzápětí, když Veruna Tomková přišla s nápadem, že klukům vytvoříme support tým roztleskávaček. Obepsala pár holek z ročníku a v roce 2018 tak při pivku v Břevnovce vznikl tým Pelikánek. Nikdy jsme si nehrály na profesionálky, ale šly jsme do toho naplno tělem i duší a to, myslím, vynahradiťo veškeré nedostatky. Začínaly jsme od nuly s party pompony z papírnictví

a sukněmi z H&M, většinu věcí jsme si vyráběly samy a trénovaly v televizní místnosti na Kajetánce. Hlavní pro nás bylo si to užít a podpořit kluky při každém velkém zápase — pokaždé jsme si připravovaly vystoupení na led a pokřiky na tribunu. Postupně jsme se dostaly do povědomí lidí na fakultě a účastnily se například vyhlásování cen na Noci fakulty nebo předvedly své vystoupení na rozloučení s legendárním Dr. Vojákem. Několikrát se členky týmu obměnily, ale velký upgrade přišel s novou kapitánkou Terezkou, která dala Pelikánkám zase úplně jiný rozměr a posunula tým na takovou úroveň, o které se nám v našich začátcích ani nezdálo.

MUDr. Nikola Vernerová

absolventka 2. LF
zakládající členka Pelikánek

Pelikánky původně vznikly hlavně kvůli podpoře kluků na ledě, ale troufám si říci, že už jsme to posunuly někam mnohem výš. Tréninky, které máme stále na Kajetánce, jsou možná trochu náročnější, ale všechny nás to baví, dává nám to energii a radost do života. Holky samy od sebe přicházejí se spoustou nápadů a je nádherné vidět, s jakou vášní a srdcem do toho jdou. Odměnou pro nás je, když pak naše sestavy můžeme předvést fanouškům a hlavně Pelikánům na ledě. Na našich sestavách na ledě je zápas od zápasu vidět zlepšení a práce, kterou do toho dáváme. Naplňuje nás, jak společně na tribuně povzbuzujeme kluky vpřed, a nechodíme tak už jen

na ty největší zápasy, ale nedáme jim pokoj ani na těch menších. (Někdo jim přeci musí vysvětlit, jak se ten hokej hraje.) Společně s Motol Pelicans jsme jedna velká rodina, kde každý z nás najde oporu jak ve studiu, tak v životě. Nevídáme se jen na trénincích či zápasech, ale pravidelně pořádáme soustředění a spousty dalších akcí během celého roku. Všichni držíme při sobě a za mě osobně můžu říct, že je to ta nejlepší věc, co se mi na fakultě stala a jsem hrdá, že můžu být součástí Motol Pelicans a Pelikánek.

Tereza Černá
studentka 2. LF
kapitánka Pelikánek

98

2011

Klinika kardiiovaskulární chirurgie
Zřízeno stálé Centrum pro dospělé s vrozenou srdeční vadou, které přebírá pacienty Dětského kardiocentra. V současné době má v péči kolem 2000 pacientů s komplexními srdečními vadami.

Jaro 2011

Pneumologická klinika
Program transplantace plic bylo možné rozšířit díky celostátní koordinaci selekce kandidátů. Proto byla na Hradeckých pneumologických dnech v dubnu 2011 založena Sekce pro transplantace plic ČPFS, což umožnilo zvýšit počet transplantací na současných již více než 40 výkonů ročně.

květen 2011

Dermatovenerologická klinika
V ČR první průkaz lymphogranuloma venereum a v září 2017 ulcus molle — ve spolupráci s Klinikou infekčních, parazitárních a tropických nemocí a Oddělením mikrobiologie Nemocnice Na Bulovce.

17. 1. 2012

Pořízením hmotnostního spektrometru MALDI-TOF prožívá **Ústav lékařské mikrobiologie** revoluci v diagnostice infekcí: identifikaci bakterií lze nově zvládnout během několika minut.

2013

Klinika zobrazovacích metod se zařadila k předním školicím pracovištím radiologie v Evropě. Uspořádala již pět dvoutýdenních škol Prague European Tutorial of Radiology. Přednášeli odborníci z Evropy, Afriky, USA a Asie.

99



Motol Pelicans a Pelikánky

Děkan & pelikán ve světových médiích



Článek s fotkami Antona Vika vyšel i v anglickém překladu. Tam si fotek všimla zahraniční studentka, která je sdílela na svůj Twitter... a pak už fotky začaly žít vlastním životem. Více pod odkazem.



Shrnující video pro anglický web vytvořil Pavel Tatiček.

Fotografie děkana Vladimíra Komárka s pelikánem, kterého v pražské zoo sponzoruje 2. lékařská fakulta, v polovině dubna 2016 obléty celý svět. Fotku sdílely zpravodajské servery z celého světa, např. USA Today, The Telegraph, The Huffigon Post nebo Lonely Planet.

Jak to celé vzniklo? Student Adam Lázníčka připravil pro fakultní web rozhovor Legenda o pelikánovi, v němž vysvětloval děkan prof. Vladimír Komárek, co symbolizuje pelikán ve znaku naší fakulty. Jedna z otázek se týkala adoptovaného pelikána v pražské zoo. „Ano, máme adoptovaného pelikána kadeřavého. Nyní sice končí druhý rok děkanování, ale přiznám se, že jsem adoptovaného pelikána ještě nenavštívil, byť

mu posíláme peníze. Tedy bude načas, abychom se za pelikánem vydali a zeptali se, jak se mu vede!“ zněla děkanova odpověď. Výprava za pelikánem kadeřavým se uskutečnila 11. dubna 2016. Autorem nečekaně populárních fotografií je Anton Vik, na produkci celé akce spolupracovala Bára Vakrmanová.



.....>
12. 1. 2013

Klinika dětské neurologie

Uzdravení pacientky s anti-NMDA-receptorovou encefalitidou inovativním léčebným postupem. Devítiletou Kačenkou se závažným průběhem anti-NMDA-receptorové encefalitidy, při kterém byla rok v bezvědomí, se podařilo zcela vyléčit použitím v této indikaci nevyzkoušené imunosupresivní léčby navržené dr. Zuzanou Libou a prim. Věrou Sebroňovou.



↑ Pelikán Ken a prof. Vladimír Komárek



↑ Pelikánu Kenovi se přišel představit a navázal tak na tradici i nový děkan prof. Marek Babjuk.



Studentská amnestie

Děkan 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy doc. Ondřej Hrušák vyhlásil v pondělí 1. 4. 2013 studentskou amnestii. Jedná se o studenty, kteří neprospěli u zkoušky.

„Dne 1. 4. 2013 vyhláší děkan fakulty amnestii pro následující případy: studenti, kteří neprospěli u zkoušky, mohou podat žádost a zkouška jim bude uznána jako splněná. Studenti, kteří studují déle než 8 let a dále ti, jimž bylo studium ukončeno pro neprospěch, získávají automaticky titul „MUDr.“, případně „Mgr.“ nebo „Bc.“ podle programu, v němž do té doby studovali. Doktorandi mohou v rámci amnestie dokládat svou vědeckou způsobilost publikacemi,

kteří byly příslušným časopisem odmítnuty. Všechny žádosti musí být podány přes Studijní oddělení a musí být potvrzeny děkanem a kancléřem fakulty,“ objevovalo se 1. dubna na fakultním webu.

Děkan Hrušák také vyzval ostatní děkany, aby mu předali nějakou medaili, nejvíce by si prý cenil medaile zahraniční. Na oplátku nabízí děkan medaili své 2. lékařské fakulty.

Hrušák, který získal titul Děkan roku 2006—2014 a cítí se tedy nejlepším děkanem tohoto období, chce také navrhnout prodloužení volebního období děkana o čtyři roky.



Amnestie vzbudila zájem médií.



Aprílový žert děkana Hrušáka se objevil v pondělí na webových stránkách 2. lékařské fakulty.

1. 2. 2013

Radioterapeutické oddělení se stalo **Onkologickou klinikou**, současně je pracoviště Komplexním onkologickým centrem.

6. 2. 2013

Ústav lékařské etiky a humanitních základů medicíny
Dr. Petr Příhoda přebírá cenu Ferdinanda Peroutky zdůvodněnou jeho základní životní orientací a náboženským přesvědčením vyrostlým z křesťanství.

28. 4. 2013

Anatomický ústav
Křest (pitva) knihy *Memorix anatomie* autorů Hudáka, Kachlíka a kol. se stala kulturně-společenskou událostí u příležitosti vzniku revoluční učebnice pro mediky a lékaře. Provedli ji rektor prof. Václav Hampl a děkan doc. Ondřej Hrušák v Divadle ABC.

Jak se dělají Dobronice

Spánková deprivace začíná v Dobronicích — to jsou slova, která studenti prvního ročníku 2. lékařské fakulty slýchají na úvodním seznamovacím soustředění v Dobronicích u Bechyně dost často. Ne snad, že bychom je jako organizátoři chtěli od začátku strašit náročností studia, do kterého se zapsali. Spíše chceme nastínit, jak jsou Dobronice koncipovány: jako třídní maratón, kdy člověk nemá šanci se zastavit nebo nedej bože nudit. Jsou to tři dny poznávání nových přátel a prostředí fakulty, ve kterém se tito lidé budou pohybovat alespoň šest let. Tři dny sportování, přednášek, bláznivých soutěží a zábavy,



mající za cíl nabít prváky takovým množstvím energie, že poté jako golfový míček po odpalu proletí minimálně celým prvním ročníkem tak, jako kdyby trval jen pár vteřin.

Na odpočinek přitom však (jak v Dobronicích, tak při studiu) bohužel většinou nezbývá mnoho času. A dvojnásob to platí pro nás, organizátory z řad členů studentských spolků působících na fakultě. Dobronice jsou fyzicky velmi náročné, a to nejen proto, že musíme zvládnout dva turnusy prvků po sobě, ale především proto, že musíme být zdrojem té nekonečné motivace, kterou mají čerstvě přijatí studenti načerpat. Proto se po skončení akce každý

rok vracíme domů neuvěřitelně vyčerpaní, rozbolavělí a nevyspalí. To je ale přijatelná cena za to, když pak můžeme sledovat, jakou mají noví studenti chuť zapojit se do fakultního dění, protože právě to nám dává sílu tvořit další věci, pořádat další projekty a dělat něco pro ostatní.

Dobronice jsou nejen neoficiálním křtem studentů 2. lékařské fakulty. Jsou něčím, na co budou ti, kteří je absolvovali, vzpomínat celý život.

MUDr. Václav Heřman
absolvent 2. LF
bývalý předseda Motoláku
a jeden z organizátorů Dobronic

2014

Dětské kardiocentrum
Zahájení programu transplantace srdce a dlouhodobé mechanické srdeční podpory zásadně změnilo prognózu dětských pacientů s terminálním srdečním selháním.

2014

MUDr. Jiří Skřivan, přednosta **Kliniky ušní, nosní a krční**, pokračoval v díle svého předchůdce doc. Zdeňka Kabelky a zavedl oboustrannou kochleární implantaci u dětí s vrozenou hluchotou jako standard.

leden 2014

Lékaři **Kliniky infekčních nemocí** se pod záštitou humanitární organizace Adra zapojili do humanitárního a rozvojového projektu ve zdravotnickém zařízení v Itibo v západní Keni. Projekt umožňuje studentům sbírat cenné zkušenosti pod dohledem erudovaných lékařů.

2015

Na **Ústavu epidemiologie** bylo zavedeno několik volitelných, aktuálních předmětů pro české i zahraniční studenty: očkování, vysoce nebezpečné infekce, nákazy související s migrací a kritické hodnocení informací v medicíně.

2015

Díky Norským fondům se **Ústav veřejného zdravotnictví a preventivního lékařství** dočkal částečné rekonstrukce.



Dobronice 2022

Motolák aneb Deset let bohatšího studentského života

Málokterá vysoká škola je náročnější a nekonečnější než medicína. Tato strastiplná cesta za vysněným titulem se musí prolínat se společenským životem, aby na jejím konci stáli nejen vzdělaní, ale i pozitivní, organizačně schopní a empatičtí lékaři. O této sociální potřebě věděli studenti již od založení fakulty, ale dlouho chyběl jakýsi pojící tmel mezi ročníky, který by společenské události organizoval. O dění na fakultě se částečně starala studentská komora akademického senátu a pobočka IFMSA CZ, ale ty měly jiná poslání.

V roce 2008 se už potřeby studentů nedaly uspokojit několika nesoustavnými akcemi, a proto jsme se s několika dalšími spolužáky rozhodli vybudovat

studentský spolek Motolák, kterým jsme chtěli studentský život mediků obohatit. Chtěli jsme podpořit seberealizaci studentů, pomoci jim v jejich vzájemné spolupráci, chtěli jsme se bavit i vzdělávat, chtěli jsme pomáhat.

Když jsme se v roce 2009 vraceli z prvních organizovaných Dobronic pro prváky, byli jsme sice výrazně spánkově deprivovaní, ale přitom výrazně motivovaní organizovat další projekty. Prváky s námi přivítala celá fakulta na Welcome party a s šestáky se akademická obec loučila na Motolském parníku. Studenti přicházeli s nápady a členové Motoláku je uskutečňovali. Je libo trochu umění? Zorganizujeme MotolArt, řekl Honza Balko.

Chcete se bavit o vědě v kavárnách? Tak přijďte na první MediCafé, zval Pavol Onderčín. Během několika let se v Motoláku rozběhlo více než 40 projektů, které měly za cíl kulturní a společenský rozvoj studentů, připravovat pro ně sportovní a rekondiční aktivity, podporovat je při studiu a dobrovolnických a uměleckých činnostech, kterými mohli zpříjemňovat život široké veřejnosti a získávat tak sympatie a důvěru k poslání budoucího lékaře.

Jsmo rádi, že potřeba žít mimo školu, pitevnu a nemocnici je důležitá i pro současnou generaci mediků, která připravuje čím dál tím lepší projekty, a významně tím obohacuje život studentů a pedagogů na naší milované fakultě.

MUDr. Radovan Hudák
absolvent 2. LF
první zvolený předseda Motoláku,
doktorand na Klinice dětské a dospělé
ortopedie a traumatologie

MUDr. Lukáš Martinkovič
absolvent 2. LF
spoluzakládající předseda Motoláku,
doktorand na Neurologické klinice



2015

Kardiologická klinika

Vydali jsme první českou plně internetovou učebnici Kardiovaskulární medicína, která na 370 stranách poskytuje základy kardiologie, kardiochirurgie, angiologie a angiochirurgie, doplněné stovkami videosekvencí, obrázků, schémat a tabulek.

Léto 2015

Pneumologická klinika se účastnila klinické studie s novým lékem pro nemocné cystickou fibrózou. Sponzor si přál být přítomen vůbec prvnímu podání tohoto léku člověku na světě. Dorazil ale s kompletním televizním štábem — což byl problém, neboť ve FN Motol je pořizovat jakékoliv záznamy zakázáno. Urychleně jsme museli získat souhlas ředitelství nemocnice a také pacientky, která byla celkem pochopitelně z tohoto svého světového prvenství poněkud nespá.

5. 7. 2015

Ústav lékařské chemie a klinické

biochemie O svátku zavolala prof. Průšovi vděčená tajemnice fakulty, aby se dostavil na své pracoviště na Plzeňské do Žižal: „Vážná havárie vody. A obujte si holínky.“ Profesor si udělal předběžnou psychiatrickou diagnózu. Ale tajemnice měla pravdu. Všude byly až čtyři centimetry vody z prasklého těsnění výrobniku ledu v nejvyšším patře.

Motolák nedávný

Jedním z důvodů, proč jsem se rozhodl studovat na 2. lékařské fakultě, byla přátelská a rodinná atmosféra, která zde měla panovat. Poprvé jsem ji pocítil na vlastní kůži na seznamovacím kurzu v Dobronicích, který byl organizován fakultními studentskými spolky. Jak prvak pokračoval, zjišťoval jsem, že právě různé akce pořádané Motolákem velmi zpříjemňují náročné studium mně i ostatním lidem na fakultě a že bych chtěl v této tradici pokračovat. Stále víc jsem se podílel na organizaci nejrůznějších akcí, až jsem se časem dostal do vedení Motoláku.

Mezi největší a nejtradičnější akce pořádané Motolákem patří třeba ples 2. lékařské fakulty, jenž do krásných prostor Národního

domu na Vinohradech každoročně přiláká téměř tisíc příznivců fakulty. Nemalý zájem je též o Motolský parník, který pluje středem překrásné Prahy a bývá každoročně beznadějně vyprodán. Studenti naší fakulty jsou ale mnohem všestrannější, pustí se s nadšením i do náročných kreativních činností. Pro milovníky hudby můžu vše doporučit benefiční koncert klasické a poslední dobou i jazzové hudby, Na Vlnách inspirace. Pro milovníky umění pak MotolArt, kde vystavují současní i bývalí studenti svá umělecká díla. Mezi novinky posledních let patří nový klub Motoláku STEMII (Students' Team of Emergency Medicine II), jenž se zaměřuje jak na teoretickou, tak hlavně i praktickou výuku první pomoci, a jeho Víkendový zážitkový kurs první pomoci sklízí

veliký úspěch. Na seznamovacím kurzu v Dobronicích pro nastupující první ročníky pak využijeme všeho, co umíme, abychom předali naše nadšení a know-how dalším lidem. Chceme, aby cítili, že na studium nejsou sami a že se vždy mají na koho obrátit. Všestrannost a nadšení studentů naší fakulty nezná mezí, takže každoročně přibývají nové a nové akce nejrůznějšího charakteru, které nadále obohacují studentský život fakulty.

Od svého vzniku před deseti lety Motolák ušel velký kus cesty. V současné době pořádá přes padesát akcí ročně a stal se tak jedním z nejuspěšnějších a nejaktivnějších studentských spolků Univerzity Karlovy. Rozhodně ale neusínáme

na vavřínech, ba právě naopak. Je to pro nás další důvod, abychom se posunuli ještě o kus dál. Můžete tedy očekávat, že i v dalších letech budeme dělat vše pro to, abychom studentům 2. lékařské fakulty co nejvíce zpříjemnili jejich pobyt na naší milované fakultě.

MUDr. Viktor Veselý
absolvent 2. LF
čtvrtý volený předseda Motoláku



112

30. 4. 2016

Tým pracovníků **Gynekologicko-porodnické kliniky** se podílel na historicky první transplantaci dělohy od žijícího dárce v léčbě děložního faktoru ženské neplodnosti. Jednalo se teprve o 14. transplantaci tohoto orgánu ve světě.

26. 8. 2016

Interní klinika Devadesátiny prof. Otto Schücka. Světově uznávaný nefrolog na Interní klinice dosud aktivně působí, pravidelně zasedá v komisích pro státní závěrečné zkoušky z vnitřního lékařství a je vyhledávaným konzultantem mladších spolupracovníků, laskavým a vždy ochotným podělit se o své zkušenosti.

2017

Stomatologická klinika dětí a dospělých zařazena do evropské sítě pro léčbu vzácných onemocnění v orofaciální oblasti ERN CRANIO.

2017

Ústav imunologie První transplantace thymu u českého pacienta byla provedena v Great Ormond Street Hospital v Londýně. Tím vyvrcholila spolupráce s daným pracovištěm na dlouhodobém projektu sledování imunity u syndromu diGeorge. Rok po transplantaci je prokázána úspěšná implantace thymu a počínající tvorba T-lymfocytů.

1. 1. 2017

Díky úsilí prof. Jiřího Charváta a vrchní sestry Mgr. Kateřiny Lisové vzniklo na **Interní klinice** samostatné oddělení cévních vstupů, jehož vedoucím byl jmenován právě prof. Charvát. Toto jedinečné zařízení svého typu v Česku bylo vyhodnoceno jako jedno z 30 nejlepších na světě a nesmírně pomáhá zlepšit péči o chronicky, převážně onkologicky nemocné pacienty.

113

Motolák nejen v těžkých časech



Motolák (web)

Jenom obtížně si středoškolař představí skok do vysokoškolského života. Všichni jsme samozřejmě slyšeli, jak to bude jiné studijně, ale co ostatní aktivity? Neznámou mi pomohl vyřešit spolek Motolák, s jehož fungováním jsem se lehce obeznámil již na seznamovacím kurzu v Dobronicích.

Na první zimní semestr na naší fakultě člověk zapomene jenom stěží. Vše je nové, studia mnoho, ale hlavně vás provází celá řada aktivit, které pořádá především právě spolek Motolák. Krása jeho fungování tkví v možnostech. Můžete pomáhat a podílet se na organizaci akcí nebo přijít a užít si je jako návštěvník. Prostor se nabízí každému. Ostatně s touto myšlenkou byl

Motolák založen. Od té doby urazil obrovský kus cesty — letos slavíme 15leté výročí! Ale historie není jenom růžová. I naši činnost, která je založená hlavně na setkávání, mohutně poznamenala celosvětová pandemie covidu-19. Na druhou stranu je nutno vyzdvihnout všechny aktivní lidi, kteří se při první příležitosti chopili otěží a začali organizovat všechny naše tradiční akce, které jsme pořádali mohli. Mnoho akcí jsme museli přesunout mimo obvyklé termíny, ale povedlo se nám zachránit maximum — například ples se místo března 2022 konal v květnu.

Na vrcholek pyramidy jsem od svého zapojení v prvním ročníku postupně vystoupal v roce 2020 — přesto za své

první normální období ve vedení pokládám až akademický rok 2022/2023, kdy jsme konečně mohli dodržet termíny, uskutečnit všechny plánované akce a nakonec i přidat novou celofakultní událost — MotolFest. Vystoupilo na něm několik studentských skupin s alespoň jedním členem z naší fakulty. Opět se tak potvrdilo, že studenti 2. lékařské fakulty jsou nadaní v různých směrech a my jim můžeme dát prostor.

A tím tuto kapitolu zakončím. Motolák by měl fungovat jako zprostředkovatel a spojovatel všech studentů 2. lékařské fakulty, kteří si chtějí zpříjemnit život na fakultě, vybudovat celoživotní přátelství, získat nezapomenutelné vzpomínky a udržet si pozitivní životní náhled nejen po čas studia.

Matyáš Uvíra
student 2. LF
šestý volený předseda Motoláku
(od roku 2020)

114

2018

Kardiologická klinika

Slavíme 20. výročí od vzniku 24hodinové katetrizační příslužby pro léčbu akutního infarktu myokardu (24/7/365), což přispělo k zařazení naší nemocnice mezi elitní zdravotnická pracoviště.

Leden 2018

Ústav biofyziky navázal spolupráci s jedním z nejvýznamnějších italských experimentálních onkologů Michellem Caragliou, profesorem biochemie na lékařské fakultě Kampánské univerzity „Luigi Vanvitelli“ v Neapoli a prezidentem Italské asociace buněčných kultur (s H-indexem 62). Díky tomu byly uskutečněny společně doktorské studijní programy (Cotutelle) s italskými univerzitami a především začal rozvoj Nanoteranostiky a personalizované medicíny jako nového směru pro cílenou léčbu a časnou diagnostiku závažných chorob.

115

1. 1. 2018

Onkologická klinika se stala Národním onkologickým centrem.

1. 2. 2018

Po celoživotní službě motolské nemocnici (od roku 1973) a fakultě (od roku 1986) odešel do důchodu **Jaroslav Frolík**.





ASF
(web)

Jak vznikla Asociace studentů fyzioterapie

Vše začalo na seznamovacím kurzu v Dobronicích roku 2012. David Randák krásně přednášel o zahraničních stážích IFMSA pro mediky. Vtom se ho někdo zeptal: „A co fyzio?“ Zamyslel se: „Fyzio? Ti nemají nic.“ Ale proč, když je fyzio u nás tak populární?

Mohla jsem si stáž domluvit sama. Ale stáže by měly být dostupné pro všechny studenty. Na jaře 2013 jsme se s Jirkou Vítkem rozhodli založit studentskou organizaci. Název jsme vymýšleli na setkáních v lehně. Konfederace, spolek, asociace nebo sdružení? Připravovali jsme

stanovy, kamarádka Jana navrhla logo. Nakonec zelené, i když jsem prosazovala oranžovou.

Vymysleli jsme i další akce, podle vzoru IFMSA. V létě 2013 Jirka s Anežkou Pospíšilovou uspořádali první Fyziokemp, narychlo, ale i tak přijelo dvacet pět lidí z pěti fakult. Neuvěřitelně se povedl. Představili jsme asociaci děkanovi, prof. Kolářovi na Klinice rehabilitace a tělovýchovného lékařství, UNIFY a akademickému senátu. Navázali jsme na tradici ScienceCafé a MediCafé a vytvořili jsme Fyziocafé. V prosinci

2014 byla na Jitku Holubcovou a Claru Lewitovou kavárna nacpaná k prasknutí. Postupně jsme vytvořili pobočky v Brně, Kladně, pak v Plzni, Olomouci, později v Ostravě a v Českých Budějovicích. A v létě 2015 se nám podařilo uspořádat první zahraniční stáž.

Konečně jsme si splnili věc, kvůli které jsme se do toho celého kolotoče pustili. Ještě jednou, jako už tolikrát, musím smeknout před ochotou lidí, kteří do zakládání ASF se zápalen šli. Je až neuvěřitelné, že se to takhle povedlo a ASF žije dál.

Mgr. Klára Kučerová,
doktorandka fyzioterapie na 2. LF
a zakladatelka ASF

116

Duben 2018

Dr. Adam Kalina z **Neurologické kliniky** vydal ve spolupráci s nakladatelstvím Grada knihu *Motolkomix*, komiks o studiu medicíny.

18. 4. 2018

Prvním výkonem svou činnost zahájilo Centrum robotické chirurgie **Urologické kliniky**. Rozšiřovali jsme počet i spektrum výkonů, vychovali sedm urologů schopných samostatně operovat, stali se mezinárodním výukovým pracovištěm (case observation center), které navštěvují adeпти robotiky z domova i ze zahraničí, a zorganizovali dvouměsíční Robotickou olympiádu, které se zúčastnilo téměř 150 studentů 2. LF UK.

18. 9. 2018

Ústav farmakologie
Hlavním editorem učebnice Farmakologie je prof. Jan Švihovec. O popularitě publikace celostátního významu svědčí dotisky z let 2020 a 2021.

říjen 2018

Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství
Studenti všeobecného lékařství mají povinný dvoutýdenní blok rehabilitace a týdenní blok tělovýchovného lékařství, oba zakončené zkouškami. Problematiku těchto oborů si mohou dále rozšířit ve čtyřech volitelných předmětech. To je nejširší nabídka v pregraduálním studiu v Česku.

117

IFMSA International Federation of Medical Students' Associations



IFMSA
(web)

IFMSA — pro někoho pár písmenek bez významu, pro další dokonce jazykolam. Tato organizace vám ale otevře dveře nových znalostí, zážitků a skvělých lidí. Její jádro totiž tvoří skupina motivovaných mediků a mladých lékařů, které pojí zájem vytvořit co nejlepší zdravotnický systém.

Koordinujeme projekty informující veřejnost o nejrůznějších zdravotních problematikách i rozvíjející znalosti a dovednosti mediků. A jelikož kromě Česka a všech jeho osmi lékařských fakult působíme ve více než 118 zemích světa, není nás opravdu málo!

Za poslední roky jsme se pustili do mnoha zajímavých projektů. Hlavní je v nich spolupráce: v MediFyziio se medicí a fyzioterapeuti vzájemně učí praktickým dovednostem, od studentů pro studenty je doučování anatomie a histologie, v projektu Bridge se družíme s anglickou paralelkou. Další novinkou jsou Vánoční přáníčka, kdy studenti zpřijemňují vánoční období lidem v léčebnách dlouhodobě nemocných. Stále rozšiřujeme množství škol a školek, kam chodíme s projekty jako Nemocnice pro medvídky, Pro život, sexuální výchova, dívčí koutek, cesta na lékařskou fakultu a podobné.

Organizujeme výjezdy studentů medicíny na klinické a vědecké zahraniční stáže. Každoročně se nám daří podepisovat atraktivní kontrakty s novými zeměmi, naposledy například Kenya, Etiopie, Ecuador, Ghana nebo Thajsko.

Za své více než tříleté působení v IFMSA jsem už zažila mnohé. Nejraději vzpomínám na sbírku brýlí pro Afriku z Vánoc 2021. Naše koordinátorka se spojila s organizací, která sbírala funkční dioptrické brýle a dovážela je potřebným do Keni. Sbírkou jsme začali propagovat, nachystali krabice na děkanát a čekali pár desítek brýlí. Sociální sítě ale udělaly své a ve chvíli

jsme se v brýlích začali doslova topit. Krabice jsme odnášeli téměř každý den. Volali nám lidé z celého Česka, od optik po rádia. Magistrát Prahy 10 nám dokonce poslal množství krabic kurýrem. Sbírkou jsme nakonec museli předčasně ukončit, jelikož i doma docházely prostory na skladování. Protože se nepovedlo poslat všechny brýle do Afriky najednou, někteří z nás museli pár měsíců žít obklopeni krabicemi a pouzdry, dokud se do Keni nevypravil další kontejner.

Všem, kteří se na chodu a zlepšování organizace podíleli a podílejí, patří dík. Bez těchto ochotných a pracovitých lidí bychom nebyli tam, kde jsme teď.

Linda Kurková
prezidentka IFMSA CZ Praha 2. LF

118

2019

Ústav fyziologie a Epilepsy Research Centre Prague zakládají týmy a zázemí pro experimentální výzkum epilepsie. V současnosti máme čtyři výzkumné skupiny, které se s pomocí nejmodernějších technik věnují výzkumu příčin a mechanismů epilepsie. Naším hlavním posláním je nalezení nových způsobů léčby nejtěžších forem epilepsii.

9. 1. 2019

Lékaři **Kliniky dětské chirurgie** provedli první thorakoskopickou operaci atrézie jícnu u novorozence v České republice.

24. 1. 2019

Ústav lékařské chemie a klinické biochemie uspořádal 5. ročník odborné celostátní konference klinické biochemie Menhir Profesora Masopusta na památku jednoho z nejvýznamnějších představitelů 2. LF UK. Nová tradice má velké renomé a patří k nejvýznamnějším v daném oboru.

19. 2. 2019

Dětská psychiatrická klinika V minulosti bylo publikováno několik případů současného výskytu autismu a mozkového tumoru. My jsme v roce 2019 v časopise Journal of Autism and Developmental Disorders publikovali historicky první případ úzdravy z autismu po úspěšné operaci mozkového tumoru. Na řešení případu se podílelo pět motolských pracovišť 2. LF UK (dětská psychiatrie, dětská neurologie, neurochirurgie, zobrazovací metody a patologie).

23.—24. 5. 2019

Ve spolupráci **Stomatologické kliniky dětí a dospělých** a Ústavu biologie a lékařské genetiky byla uspořádána mezinárodní konference **ERN DENTal Diagnoses PRAGUE MEETING** o vzácných onemocněních v oblasti hlavy. Konala se v rámci evropské spolupráce **Vrozené a vývojové vady orofaciální soustavy**.

119



AIMS

ASSOCIATION OF INTERNATIONAL MEDICAL STUDENTS

Association of International Medical Students



AIMS
(Facebook)

Dokážu si představit, s jakými kulturními šoky se museli vypořádat: neurvalost řidičů MHD, kyselé výrazy na ulici i v obchodě a ranní vstávání.



Taky jsem si ještě nezvykl...

Spolek mezinárodních mediků, Association of International Medical Students (AIMS), založily dr. Lara Jayatilaka, dr. Tariq Kwaees a dr. Asha Alex. V roce 2007 se rozhodli podpořit své spolužáky ze zahraničí, kteří se museli přizpůsobovat novému prostředí. Slogan spolku „Od studentů pro studenty“ ozřejmuje jeho poslání. Mezinárodní studenti si přáli, aby jim studium na lékařské fakultě přineslo nanejvýš obohacující, smysluplnou a hodnotnou zkušenost. Chtěli co nejvíc využít všech možností, které jim nabízel jejich nový „domov“. Aby toho dosáhli, propojili se prostřednictvím zástupců všech ročníků, se všemi výzvami se potýkali společně a na pravidelných setkáních si předávali nápady a zkušenosti týkající se studia i společenského života na fakultě.

Dr. Jayatilaka a dr. Kwaees prosadili zastoupení mezinárodních studentů v akademickém senátu a začali oficiálně jednat s vedením fakulty. Pod vedením dr. Alexové vznikl orientační týden, Fresher's Week, a intenzivní kurs češtiny. Studenti se díky tomu začali seznamovat s fakultou a spolužáky na společenských akcích ještě před začátkem školy. Orientační týden dodnes končí slavnostním předáváním prvních bílých plášťů studentům, White Coat Ceremony.

Studenti dostávali praktické pokyny, jak postupovat všemi ročníky až do státnic, jak se ucházet o práci, a další rady prostřednictvím seminářů vedených staršími spolužáky. Spolek se propojil s ostatními studentskými spolky jako Motolák, IFMSA

a dalšími. Studenti si vzájemně představovali kultury svých zemí, začali pořádat prázdninové party a charitativní akce. Vznikly různé sportovní týmy, poprvé se objevily mezifakultní sportovní soutěže. Ústav jazyků podpořil tyto snahy pořádáním výletů, na nichž se studenti seznamují s krásami a kulturou České republiky.

Silná vize a odhodlání dokázaly, že Spolek mezinárodních mediků obstál v testu času a nyní představuje nepostradatelnou a stabilní studentskou organizaci na 2. lékařské fakultě.

Dr. Asha Alex
absolventka 2. LF, se věnuje holistické zdravotní péči a zdraví jednotlivců a komunit v tísni. Pracuje u prestižní zdravotnické instituce v New Yorku ve Spojených státech amerických.

120

Srpen a listopad 2019

V roce 2019 se na **Gynekologicko-porodnické klinice** narodily první dvě děti v Česku matkám po transplantaci dělohy. Otěhotnění proběhlo metodami asistované reprodukce a porody proběhly císařským řezem v 35. a 37. týdnu gestace. Obě gravidity u matek užívajících udržovací imunosupresivní terapii proběhly pod intenzivní kontrolou, ale bez komplikací a obě dnes tříleté děti se tělesně i psychomotoricky vyvíjejí zcela normálně.

121

21. 8. 2019

Ústav lékařské etiky a humanitních základů medicíny Ve 12.55 jsem nervózně postával na Andělu. Za chvíli měla dorazit delegace z Curyšské univerzity, která stála o osobní setkání, abychom si mohli osobně promluvit o pořádání společné letní školy zaměřené na bioetiku. Zaujala mě jejich kombinace vstřícnosti a důslednosti. Pro setkání jsem zvolil českou hospodu. Jednání dopadla úspěšně. Nakonec mi však v hlavě uvízl zážitek, kdy si vedoucí delegace po dlouhém prohlížení jídelního lístku vybrala bez jakéhokoliv komentáře jen variaci knedlíků. Ačkoliv covid-19 přerušil naši spolupráci, tak na druhém ročníku v roce 2022 už bylo veškeré občerstvení vegetariánské. Bez komentáře. (dr. Martin Zielina)

Chcete tím říct,
že existují i medicí
PROTI očkování?

Snad ne...



otočit

Medici PRO Očkování

Očkování bývá označováno za neúspěšnější vynález v historii medicíny, který od svého vzniku zachránil život již nespočtu lidí. I přes to však v posledních letech dochází k výrazným změnám v přístupu lidí k vakcinaci, kdy lidé často váhají nebo dokonce očkování odmítají, a to jak u sebe, tak u svých dětí. Na vině jsou mimo jiné internetové portály a diskuzní fóra zpochybňující jeho bezpečnost a reliabilitu. Mimo to má vliv také nízká zdravotní a mediální gramotnost pacientů a nedostatek času lékařů, kteří by pacientům zodpověděli veškeré nejasnosti ohledně očkování. Problém váhání a odmítání očkování je dokonce natolik rozsáhlý, že jej Světová zdravotnická organizace v roce 2019 označila za jednu z deseti největších hrozeb pro veřejné

zdraví. Celá situace se navíc výrazně zhoršila během pandemie covid-19, během které se rozšířil všeobecný strach z vakcinace i mimo minoritní skupinu a ani po více než roce se nepodařilo zajistit kolektivní imunitu.

Ještě před samotnou pandemií covidu-19 se však medicí z 2. lékařské fakulty rozhodli zasáhnout a pokusit se celou situaci s klesající proočkovanosť zlepšit. Očkování rozuměli a věděli fakta s ním spojená. „Už jsme nemohli jen nečinně přihlížet silícím vlnám odmítačů očkování. Vadilo nám, že příběh jednoho člověka měl mnohdy větší váhu než odborné studie desítek světových vědců. Proto jsme se rozhodli stát se jakýmsi spojovacím mostem mezi lékaři a laickou veřejností.



Medici
PRO
Očkování
(web)



Medici
PRO
Očkování
(Facebook)

Léto 2019

Ústav patologické fyziologie se v rámci komplexu teoretických a preklinických ústavů na Plzeňské přestěhoval z budovy B do nově dokončené budovy C.

Září 2019

Ústav ošetrovatelství zahájil výuku v novém bakalářském studijním programu Pediatrické ošetrovatelství. Na Univerzitě Karlově jsme jedinou fakultou, která realizuje oba kvalifikační studijní programy v oblasti ošetrovatelství.

30. 9. 2019

V areálu teoretických ústavů byl otevřen v nových prostorách **Ústav anatomie**, které nahradily pronájmy na FTVS a 1. LF UK. Moderní pitevní sály jsou vybavené dvaceti nerezovými pitevními stoly, operačními světlými s vestavěnými kamerami, operační sál pak dvěma rentgen-transparentními polohovatelnými operačními lůžky, ultrazvukovým přístrojem a virtuálním pitevním stolem.

Naším cílem bylo vysvětlit, jak funguje naše imunita, co to je očkování, debatovat o možných nežádoucích účincích a vyvracet rozmanité mýty," říká Tomáš Jelínek, jeden ze zakladatelů projektu a v současnosti již absolvent 2. LF UK.

V čem však potřebovali pomocnou ruku byla propagace těchto faktů. A kdo jiný jim mohl pomoci, než studenti marketingové komunikace a PR, kteří zase dobře ví, jak zaujmout veřejnost. A tak v roce 2019 vznikl studentský spolek Medici PRO Očkování sdružující jak studenty 2. Lékařské fakulty, tak studenty Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy, jehož hlavním cílem se stala

komunikace faktů o očkování, a to takovým způsobem, kterému porozumí i laikové.

Původním plánem bylo pouze organizovat přednášky v rámci škol. Studenti však brzy pochopili, jak je jejich role důležitá a že svým působením mohou dokázat mnohem víc a pustili se do toho naplno. Postupně tedy přednášky doplňovali dalšími aktivitami jako jsou, například diskusní setkání, besedy, přednášky pro firmy, webové stránky nebo sociální sítě či mediální výstupy. Dostali také možnost vyzkoušet si organizaci konference pro média, napsat a vydat brožuru o komunikaci očkování pro lékaře, zúčastnit se státního hackathonu

na kampaň podporující očkování proti covid-19, založit vlastní podcast Mediceky, ve kterém se seznámili se spoustou zajímavých hostů nejen z oblasti medicíny, ale také z oblasti médií a komunikační praxe a mnoho dalšího. Začátkem roku 2022 se ze studentského spolku stal oficiální zapsaný spolek, který nadále pokračuje v edukaci o očkování, zdravotnické komunikaci a dezinformacích.

Studenti za svou práci získali i několik ocenění, jako například Cenu Miloslava Petruska od Univerzity Karlovy, Gratias Tibi od Člověka v tísni a 3. místo a hodnocení TOP RATED v komunikační oborové soutěži Zlatý středník. Všechny tyto ceny studentům dokazují, že

to, co dělají, určitým způsobem hýbe společností, a že úspěšně lidem dokazují, že očkování mělo, má a vždycky bude mít smysl.

MUDr. Tomáš Jelínek
absolvent 2. LF UK
jednatel Mediků PRO Očkování

Mgr. Karolína Hájková
manažerka projektu
Medici PRO Očkování

Bc. Nela Klimešová
HR Manager projektu

124

10. 10. 2019

V Columbusu v americkém státě Ohio se konal 61. výroční světový kongres International College of Angiology (ICA). Při slavnostním ceremoniálu, konaném v Ohio Statehouse, byl zvolen prezidentem ICA přednosta **Kardiologické kliniky** prof. Josef Veselka. ICA je nezisková, mezinárodní a mezioborová vědecká organizace, založená v roce 1958 se sídlem v USA, tvořená lékaři a vědci specializovanými v oboru kardiologické medicíny a chirurgie.

**Listopad
a prosinec 2019**

Na **Oční klinice** dětí a dospělých byla poprvé v Česku úspěšně provedena intravitreální léčba (injekční aplikace cytostatik do sklivce) u dítěte s retinoblastomem.

1. 11. 2019

Onkologická klinika se stala právoplatným členem Organisation of European Cancer Institutes (OECI), která sdružuje úzký počet nejvyšších onkologických center v Evropě. Členství nám umožnilo přednostní participaci na výzkumech nových inovativních léčiv, přístup k nim v rámci akademických klinických studií a našim lékařům absolvovat přednostní a hrazené vzdělávací programy.

21. 11. 2019

Ústav patologie a molekulární medicíny Světlo světa spatřila několik let připravovaná nová a moderně pojatá učebnice Patologie. Na celostátní učebnici, jejíž hlavním editorem je prof. Josef Zámečník, se podílely desítky autorů z celé České republiky. V roce 2020 získala Cenu Jaroslava Jirsy za nejlepší učebnici Univerzity Karlovy.

125

Medici boni



Medici boni
(Facebook)



Podcast
Medici boni
(Spotify)



Cena Josefa Hlávky
za vědeckou
literaturu pro
Mediky Boni



Podcast Medici Boni, který přináší inspirativní rozhovory se všemi ze světa dnešní medicíny vytvořili v lednu 2021 naši absolventi Jakub Hurých a Roman Stícha (oba na snímku z 6. 1. 2023, vyfotil Jakub Kantor).

126

2020—2022

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny hrála klíčovou roli během pandemie covidu-19, kdy působila jako superspecializované pracoviště pro celou republiku především pro pacienty s kritickým selháním plicních funkcí. Poskytli jsme specializovanou péči stovkám pacientů s nutností umělé plicní ventilace, desítkám s nutností podpory ECMO a v rámci národního dispečinku intenzivní péče i desítkám nemocných z jiných regionů.

2020

Klinika zobrazovacích metod pod vedením prof. Miloslava Ročka uspořádala do začátku pandemie 8. ročníků školy Prague European Tutorial of Radiology (PETRA), určené zvláště mladým radiologům. Pod Evropskou radiologickou společností se naposledy konala evropská škola v červnu 2019.

Rozšířené obzory



Rozšířené obzory je cyklus přednášek na nemedická témata, které pořádá spolek Motolák. První byla beseda s arm. gen. Ing. Petrem Pavlem, M. A., konala se 4. 3. 2020 ve Velké posluchárně, moderoval Bc. Ondřej Růžek z Oddělení tělovýchovného lékařství FN Motol.

127

1. 1. 2020

Ve Fakultní nemocnici Bulovka bylo založeno Centrum pro vrozené nákazy a infekce v graviditě, na jehož provozu se významně podílí **Klinika infekčních nemocí**. Centrum zajišťuje dispenzarizaci dětských pacientů s diagnostikovanou kongenitální nebo perinatální infekcí a komplexní ambulantní péči o gravidní pacientky s transplacentárně přenosnou infekcí, a to pro Prahu, Středočeský kraj i další kraje.

1. 2. 2020

Vznikl **Ústav bioinformatiky**. Začátky byly skromné: jedna místnost a necelý úvazek, ale plány velké: nový předmět v kurikulu Všeobecného lékařství, závazek statistických konzultací pro celou fakultu a hlavně vlastní výzkum.



Vedení fakulty v době covidové



Fakulta běží,
rozhodně se
nenuďme!

U sedmdesátileté oslavenkyně jsou dva roky relativně malým dílkem na dlouhé časové ose. Nicméně v každém životě jsou období ubíhající klidným až nudným tempem i dramatické časové úseky, které se do paměti zapíší mnohem hlouběji. Na naší fakultě jsem jako student zažil tragické roky 1967 a 1968, jako asistent její úžasnou proměnu v letech 1989 a 1990 a jako děkan dva zcela mimořádné roky 2020 a 2021. Začátek března 2020 přinesl první pacienty s covidem-19 a vedení fakulty řešilo první „covidové“ rozhodnutí — pořádat, či zrušit

tradiční ples. Nakonec se ples konal a byl pro všechny účastníky poslední „normální“ akcí nejen na Karlově univerzitě. Když několik dní po plese vláda vyhlásila nouzový stav a zakázala prezenční výuku na školách, studenti i učitelé si museli postupně zvykat na distanční přednášky, semináře i zkoušení a vedení fakulty bylo nuceno pružně reflektovat stále se měnící epidemiologická opatření a chaotická i protichůdná nařízení a doporučení vlády. Situace si vyžádala zřízení krizového štábu i pracovní skupiny pro hybridní výuku. Pro zvládnutí nových

forem výuky byl klíčový vstřícný a inovativní přístup Mgr. Dvořákové z Ústavu vědeckých informací a jejích spolupracovníků. Velmi náročná byla červnová organizace přijímaček, kdy se za přísných hygienických podmínek konaly prezenční písemky pro dva tisíce zájemců o studium v českém jazyce a historicky první on-line pohovory se stovkami uchazečů o studium v jazyce anglickém. Doba covidová měla i svá pozitiva. Příjemně mě překvapilo a potěšilo více než 500 studentek a studentů naší fakulty, kteří s velkým elánem a odvahou dobrovolně pomáhali

a dokázali skloubit náročné studium medicíny se službami v odběrových stanech, na covidových jednotkách a odděleních intenzivní péče. Jedním z neaktivnějších byl student pátého ročníku Ondra Hubálek, který mi jako předsedovi Asociace děkanů lékařských fakult pomáhal koordinovat studentskou pomoc v rámci všech českých fakult a přispěl i k tomu, že se podařilo zabránit vládě k nařízení nedobrovolné pracovní povinnosti všem studentům medicíny.

prof. Vladimír Komárek
emeritní děkan 2. LF UK



128

2. 3. 2020

Ústav lékařské mikrobiologie se zařadil mezi první tři nemocniční laboratoře v Česku připravené na vyšetřování SARS-CoV-2 metodou PCR. V první den ostrého provozu, 5. 3. 2020, provedl test u deseti vzorků, do listopadu 2022 pak uskutečnil více než 200 tisíc vyšetření.

14. 5. 2020

Na **Klinice dětské neurologie** jsme jako na prvním pracovišti v Česku podali systémovou genovou léčbu spinální svalové atrofie (SMA) lékem Zolgensma (angl. onasemnogen abeparvovek). 1. 1. 2022 jsme zahájili novorozenecký screening SMA, díky němuž jsme pak začali tuto léčbu podávat presymptomatickým novorozencům s geneticky potvrzenou vlohou k tomuto onemocnění. Jedná se o vůbec první systémovou genovou terapii fatálního onemocnění v historii medicíny.

červen—srpen 2020

Ústav tělesné výchovy

Protože protipandemická opatření vlády neumožňovala výuku tělocviku, připravili jsme aplikaci Koloběh fakult, aby si studenti udrželi zdravý způsob života a dostatečně se hýbali i při distančním způsobu výuky. V jízdě na kole a běhu soutěžily fakulty Univerzity Karlovy o pohár děkana 2. lékařské fakulty. Studenti v hodinách, na kurzech i víkendových akcích projevovali značný zájem.

129

Skok do on-line distanční výuky

Bez přípravy. Mnohdy bez zkušeností s komunikačními i vzdělávacími technologiemi. S nutností skloubit zvládnání pandemie na pracovištích a dobrovolnické aktivity studentů. V březnu 2020 bylo nutné přejít na distanční výuku co nejdříve a díky společnému úsilí a snaze vyučujících a studentů jsme to na 2. lékařské fakultě zvládli. V pracovní skupině pro distanční výuku jsme řešili technickou stránku on-line výuky: jak zpřístupňovat přednášky, ověřovat znalosti a zkoušet. Pomohly nám zejména nástroje jako *MS Teams, Zoom, Adobe Connect, Moodle, MedicalMedia, YouTube* aj. Navzájem jsme se učili pracovat s technologiemi, které podporují týmovou práci (např. sdílené tabule) a aktivizaci studentů, a s nástroji

zaměřenými na průběžné ověřování znalostí a podporujícími reflexi a zpětnou vazbu. Stěžejní bylo vzájemné předávání informací. Díky pravidelným on-line schůzkám se studenty či vyučujícími ročníku se nám podařilo zjednodušit celý proces od volby nástroje přes komunikaci se studenty až po sdílení přednášek. Aby nedocházelo ke kolizím v rozvrhu, vytvořili studenti on-line kalendář s časy jednotlivých přednášek. Studenti i vyučující si vyzkoušeli pracovat s výukovými aplikacemi, které umožňují diagnostikovat virtuálního pacienta a zpřístupňují lékařská témata i formou výukových videí a testů. Často využívané a efektivní aplikace *Amboss, InSimu* či *Osmosis* jsou studentům na 2. lékařské

fakultě přístupné i nadále. Co jsme si z distanční výuky odnesli? Má smysl klást větší důraz na zpětnou vazbu a reflexi a využívat nástroje či metody pro aktivizaci i průběžné ověřování výsledků učení. Jako knihovna jsme na našem webu začali nabízet webináře, tipy a trendy, které podporují aktivní učení, řešení problémů, týmovou práci aj. Překonali jsme spoustu výzev, učili se za pochodu a díky vzájemné laskavosti a pospolitosti jsme vše zvládli se ctí.

Mgr. Drahomíra Dvořáková
přednostka Ústavu
vědeckých informací



130

2. 10. 2020

Na základě iniciativy předních odborníků na problematiku arthroscopie a sportovní medicíny prof. Vojtěcha Havlase, prof. Tomáše Trče a doc. Jakuba Kautznera z **Kliniky dětské a dospělé ortopedie a traumatologie** byla založena Arthroscopická akademie. Předsedou byl zvolen prof. Havlas. Posláním akademie je organizace a pořádání výukových a školicích aktivit s cílem rozvoje operačních technik a praktických dovedností lékařů. Akademie působí v Česku a na Slovensku. Její založení odstartovalo novou éru systematického vzdělávání lékařů v oblasti arthroscopie a sportovní traumatologie.

131

Listopad 2020

Klinika dětské hematologie a onkologie byla přijata do prestižního mezinárodního konsorcia Innovative Therapies for Children with Cancer (ITCC). Členství je oceněním špičkové kvality pracoviště v diagnostice i léčbě. Umožňuje nám dále rozvíjet klinický výzkum a zlepšit přístup k inovativním lékům pro dětské hematologické a onkologické pacienty v České republice.

15. 11. 2020

Na **Pediatrickou kliniku** byl přijat první český pacient s PIMS-TS, syndromem multisystémové zánětlivé odpovědi navazující na infekci SARS-CoV-2. Tou dobou jsme nemohli tušit, že z léčby tohoto život ohrožujícího stavu se v následujícím roce stane rutina.

Jak studenti pomáhali zdravotnictví za covidové pandemie

Když v březnu 2020 vypukla první vlna pandemie covidu-19 a došlo k zavření škol, studenti lékařských fakult začali organizovat pomoc ve zdravotnictví, ve kterém se postupně horšila personální situace. Během několika prvních dní se na naší fakultě přihlásilo přes 560 studentů, z nichž se během jara asi polovina zapojila do práce v nemocnicích, odběrových centrech a dalších zařízeních. Informací o onemocnění nebylo mnoho, odvaha našich spolužáků byla tedy obdivuhodná. Koordinační práce bylo v počátcích relativně dost, naštěstí se do organizačního týmu od počátku zapojilo hned několik velice schopných studentů: Aneta Nyčová, Tomáš Jelínek, Magdalena Nyčová, Barbora Berka, Stanislav Štrba, Ema

Kalenská, částečně také Paulina Bernardová a Irena Al Masani. Spolupracovaly mezi sebou i jednotlivé fakulty. Předávaly si prosby nemocnic a sjednocovaly své postupy tak, aby koordinace pomoci zůstala v jejich režii, jelikož právě fakulty měly nejlepší přehled o tom, kde je pomoc potřeba a jací studenti mohou pomoci. Díky tomu se pokaždé, když vláda vyhlásila pracovní povinnost pro studenty zdravotnických oborů, podařilo, že z naší fakulty bylo povoláno pouze minimum studentů a že většina našich mediků pracovala dobrovolně a tam, kde si zvolili. Bylo také rozhodnuto, že naši studenti budou přednostně umísťováni do FN Motol, Nemocnice na Homolce a Fakultní nemocnice Bulovka. Postupem času nás začaly oslovovat také

nemocnice mimo Prahu, kde se personální krize projevila ještě více než v hlavním městě. Pomoc v regionech byla o něco náročnější, avšak díky distanční výuce se vždy našlo několik studentů, kteří rádi nastoupili i ve své místní nemocnici. Když se po letním vydechnutí situace na podzim 2020 zase zhoršila, koordinovat pomoc bylo již mnohem jednodušší. Nemocnice byly na situace připravenější a my zkušenější. Studentů se během podzimu přihlásilo ještě více než na jaře — přes 650 — navzdory tomu, že výuka dál probíhala i prezenčně. To samozřejmě komplikovalo výpomoc mimo Prahu. Od podzimu se pak pomoc postupně navyšovala a snižovala podle vývoje pandemie. Pro mnoho našich studentů bylo dost komplikované

skloubit práci v nemocnicích, na odběrových místech či jinde s výukou a zkouškami. Obdiv tedy patří všem, kteří to zvládli, ale i těm, kteří se rozhodli věnovat se pouze studiu. Pandemie nebyla snadná pro nikoho z nás. Celé toto období ukázalo, že studenti, a to nejen zdravotnických oborů, se dokážou velmi dobře zorganizovat a v případech potřeby společnosti i konkrétních lidí ve svém okolí maximálně pomoci.

MUDr. Ondřej Hubálek
absolvent 2. LF UK
koordinátor dobrovolníků



Medici pomáhají

134

2021

Nosným odborným tématem **Kliniky nukleární medicíny a endokrinologie** je diagnostika a terapie endokrinních tumorů. Pečujeme o více jak 19 tisíc nemocných s léčeným karcinomem štítné žlázy a v počtu sledovaných tak patříme k největším centrům i ve světovém měřítku. V oblasti péče o nemocné s inoperabilním nebo metastazujícím, progresivním a dobře diferencovaným gastroenteropankreatickým neuroendokrinním nádorem, který nereaguje na léčbu analogy somatostatinu, jsme na našem pracovišti do rutinní klinické praxe úspěšně zavedli novou léčebnou metodu. Jde o podání radiofarmaka 177Lu-DOTATATE (Lutathera), kterým lze tyto nádory léčebně a paliativně ovlivnit.

135

1. 5. 2021

Byla založena **Geriatrická interní klinika**. Vedle výuky usiluje pracoviště o vznik nového etalonu péče pro seniory, odpovídajícího současným potřebám geriatrizace medicíny.

27. 7. 2021

První dospělý pacient s cystickou fibrózou byl na **Pneumologické klinice** vybaven trojkombinací modulátorů CFTR proteinu elexakaftor, tezakaftor a ivakaftor. Tím se i u nás stala klinickou realitou vysoce účinná léčba těchto nemocných, nosičů alespoň jedné mutace F508del genu CFTR.



Aby mohli vyloučení běloruští medicí pokračovat ve studiu

V srpnu 2020 — po již několikátém zfalšování voleb ve prospěch Alexandra Lukašenka, jehož režim vládne již 28 let — vypukly v Bělorusku hromadné protesty na podporu demokracie a za transparentní prezidentské volby. Běloruští lékaři i medicí byli již od začátku v první linii protestů. Během prvních demonstrací (9. až 11. srpna) poskytovali první pomoc stovkám protestujících a zabezpečovali jejich převoz do nemocnic. Jenom během prvních čtyř dnů protestů zadržela policie zhruba šest tisíc lidí, většinu z nich po zadržení bila a mučila. Mezi uvězněnými byli i výše zmínění zdravotníci. Na podporu kolegů a dalších politických vězňů vyrazily na protesty stovky dalších lékařů a mediků, kteří pak pokračovali



To nebudeme paní profesorce říkat, že se v Evropě 21. století ještě něcc takového děje...

138

Listopad 2021

Transplantace stolice je vysoce efektivní léčba, využívající přenosu stolice s vitální mikroflórou od zdravého dárce pacientovi. Na **Interní klinice** vznikl unikátní projekt Banky vzorků, v níž se vzorky uchovávají při -80°C . Pacient už nemusí čekat na vhodného dárce a léčbu dostane ihned. Touto cestou se na léčbě podílejí i studenti naší fakulty.

v mírných protestních akcích i po zahájení výuky (1. září 2020). Během přestávek se studenti shromažďovali ve vstupní hale Běloruské státní lékařské univerzity, tvořili řetězy solidarity, zpívali písně nebo jen mlčky seděli na schodech u vchodu, odmítající vstoupit do budovy. Pak se připojili i k celostátní stávce, kdy hromadně opustili přednáškové místnosti. Během několika takových akcí přivolalo vedení univerzity přímo do areálu školy speciální bezpečnostní jednotky OMON a zároveň znemožnilo studentům vstup do budovy tak, aby nikdo nemohl utéct a kdokoliv mohl být zadržen. Desítky studentů byly vyloučeny z výuky, jiní byli pokáráni a studentům, které zadržely jednotky OMON, byly uloženy vysoké pokuty nebo byli

posláni na deset až patnáct dnů do vězení. Vyloučeným studentům pak byla nabídnuta možnost návratu na fakultu pod podmínkou veřejného prohlášení, že se zříkají svých názorů a nebudou se do budoucna účastnit žádných protestů proti Lukašenkovu režimu. Studenti na to nepřistoupili, a tak následovalo jejich hromadné ukončení studia, což v případě studentů mužského pohlaví znamenalo přímou cestu na vojnu, a tím pádem i povinnou účast na potlačování protestů. S nabídkou pomoci běloruské akademické komunity přišel tehdejší děkan naší fakulty prof. Vladimír Komárek — v momentě, kdy po několikasettisícových protestech, plných naděje a euforie z blížící se svobody,

8. 11. 2021

Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství ve spolupráci s III. chirurgickou klinikou 1. LF UK a FNM a Klinikou anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 2. LF UK a FNM zahájila projekt intramuskulární stimulace bránice s laparoskopickým zavedením stimulačních elektrod. Elektrická stimulace umožní pacientům s vysokou krční míšní lézí na umělé plicní ventilaci začít dýchat spontánně bez ventilátoru.

21. 12. 2021

Historicky první přeshraniční převoz bijícího dárcovského srdce zachránil život pětileté dívce se srdečním selháním. Poprvé v historii české transplantací medicíny byla použita při úspěšné transplantaci k převozu dárcovského srdce ze slovenského Martina do motolského **Dětského kardiocentra** transportní orgánová perfuzní pumpa Transmedics OCSTM, zajišťující oxyličení bijícího dárcovského srdce a umožňující transport na dlouhou vzdálenost.

139

přišly zmíněné represe a politické pronásledování studentů. Nabídl možnost pokračovat ve studiu na naší fakultě studentům, kteří byli ze své alma mater vyloučeni, ať už přímo následkem předcházejícího uvěznění anebo účasti na protestech. Prof. Komárek to porovnával s masovým vyloučením a emigrací studentů z Československa po únorovém převratu v roce 1948. Zastával názor, že česká akademická společnost musí tento historický dluh vrátit, přijmout vyloučené studenty a projevit tak podporu a solidaritu. Tak vlastně začala ta dlouhá cesta, jak pro nás a naši fakultu, tak pro běloruské studenty. Setkali jsme se se spoustou byrokratických složitostí a překážek, od získávání studentských viz až po určitá

stanovená pravidla akademického převodu studentů, která jsme samozřejmě nemohli porušit. Během celého složitého procesu řízeného děkanátem fakulty nás podporovalo i vedení univerzity, obzvláště tehdejší prorektorka pro studijní záležitosti prof. Milena Králíčková. Díky její pomoci se studenti mohli začít učit česky na jazykových kurzech pořádaných univerzitou ještě před příjezdem do Česka, aby již šest měsíců poté mohli začít studovat spolu s českými studenty stejných ročníků. S financováním to bylo poněkud náročnější, ale nakonec se všem studentům podařilo získat jak stipendium Václava Havla poskytované univerzitou, tak stipendia ze speciálního programu podpory běloruských studentů

přímo od ministerstva školství. Díky děkanátu a studentům 2. lékařské fakulty získali běloruští studenti možnost pracovat v nemocnicích Na Bulovce a v Motole ihned po příjezdu do Česka. Mohli tak zůstat v kontaktu s pacienty a prostředím nemocnice po dobu přerušení studia, získat nové zkušenosti, procvičit si češtinu a ihned se ponořit do realit českého zdravotnictví. Nyní všichni studenti úspěšně pokračují v přípravě na vysněné povolání na naší fakultě, ale zároveň zůstávají věrnými svým kořenům a ve volném čase se angažují v jimi založeném studentském spolku Bělaruské studenstvo, který má za úkol propojení všech běloruských studentů v Česku a jejich následné

zapojení do studentských aktivit a akcí, zaměřených na zachování běloruské kultury v exilu, podporu politických vězňů a politické vzdělávání mládeže.

Alina Pirshtuk
studentka 2. LF UK



Bělaruské
studentstvo ČR
(Facebook)

140

31. 12. 2021

Primární ciliární dyskineze je už dlouho středem zájmu **Ústavu histologie a embryologie a pneumologické skupiny Pediatrické kliniky**. Do roku 2018 jsme každoročně diagnostikovali jen jednotlivé pacienty. Po osvětové kampani mezi laickou i odbornou veřejností se zvýšil tento záchyt až na 30 ročně.

1. 2. 2022

Neurochirurgická klinika iniciovala a významnou měrou přispěla k založení republikově unikátního Centra dětské neuroonkologie, které poskytuje systematickou péči nejen o dětské pacienty s nádorem centrální nervové soustavy.

15. 2. 2022

Za spolupráce toxikologické laboratoře **Ústavu soudního lékařství** s oddělením klinické farmacie FN Bulovka vznikla nová laboratoř: úsek klinické toxikologie a farmacie, zaměřená na stanovení plazmatických koncentrací léčiv pro účely sledování compliance u pacientů.

Květen 2022

U jednoho z pacientů **Dermatovenerologické kliniky** byl popsán a publikován první případ současné infekce opičimi neštovicemi (monkeypox) a primární syfilidy. Jednalo se taktéž o jednoho z prvních pacientů s touto diagnózou v Česku.

23. 6. 2022

Ústav biologie a lékařské genetiky uspořádal slavnostní seminář, a to — netradičně — k 61. výročí založení ústavu a také k devadesátým narozeninám zakladatele oboru doc. MUDr. Milana Macka, CSc. Šedesáté výročí bohužel pohltil covid-19.

141

Ruská válka na Ukrajině



Fakulta vydala
sérii prohlášení...

Ruská agrese proti Ukrajině na počátku roku 2022 byla pro nás všechny obrovským šokem. Dodnes nedokážeme pochopit smysl celé akce, její brutalitu, zbytečnou ztrátu životů, lidské utrpení a s ní související materiální devastaci Ukrajiny. Nerozumíme vlastně ani mlčení většinové části ruské populace, která toto vše toleruje. Tato veskrze smutná událost by však měla sloužit jako varování i poučení pro nás pro všechny. Kladu si otázku, jak je možné, že některou zemi může opakovaně a v relativně krátkém historickém období ovládat totalitní moc reprezentovaná samozvanou skupinou, nebo dokonce jedním diktátorem. Jak je možné, že společnost toto vůbec připustí a změní se v mlčící dav slepě následující demagogii svých zdánlivých vůdců. Logicky se také musíme ptát, zda toto nebezpečí

nehrozí i naší vlasti a jak bychom mu měli předcházet. Jednoznačnou odpovědí je existence fungující občanské společnosti, která je postavená na vysoké úrovni vzdělání všech jejích členů, na jejich schopnosti kritického myšlení a samostatného úsudku, kterou není snadné ovlivnit lží a demagogií. Pevně věřím, že se nakonec prokáže síla naší civilizace a jejích principů a že Ukrajina bude po další generace na dnešní dobu s hrdostí vzpomínat jako na okamžiky, které jednoznačně prokázaly její odvahu i příslušnost k civilizovanému světu. Bylo obdivuhodné, jakou míru solidarity a ochoty pomoci prokázali a stále prokazují naši studenti i zaměstnanci. Jsem na ně hrdý.

prof. Marek Babjuk
děkan 2. LF UK

142

Červenec 2022

Soudobým trendem, který vedle chirurgie sledují také ORL, gynekologie nebo urologie, jsou robotické operace. V Česku se — s robotickým systémem Da Vinci — rozvíjejí už pět let. Jako **Chirurgická klinika** jsme začali s operacemi konečnicků a tlustého střeva, stali jsme se vedoucím pracovištěm u nás a v roce 2022 jsme jako první fakultní pracoviště v Česku získali status mezinárodního školicího centra v této oblasti. V současnosti plánujeme rozšíření robotických resekcí i na orgány dutiny břišní.

Září 2022

Ústav jazyků se přestěhoval do komplexu teoretických ústavů na Plzeňské. Navrátil se tak tam, kde v roce 1990 začala PhDr. Ivana Mokrošová se svým týmem v původní budově psát historii ústavu. Pomyslný kruh se uzavřel. Už v říjnu jsme se mohli zapojit do fakultní Noci vědců 2022 i do Dne pootevřených dveří.





2. Lékařská fakulta pro Ukrajinu



... a připravila program.

Naše fakulta začala již od začátku válečného konfliktu na Ukrajině organizovat pomoc (nejen) do zasažených míst. Vedení fakulty a koordinátor pomoci za 2. lékařskou fakultu MUDr. Vyacheslav Grebenyuk, postgraduální student původem z Ukrajiny, byli v intenzivním kontaktu s Ukrajinským velvyslanectvím v ČR, Ministerstvem zdravotnictví ČR, Fakultní nemocnicí v Motole, Fakultní nemocnicí Bulovka, Ústřední vojenskou nemocnicí a mnohými dalšími institucemi i zdravotnickými zařízeními na Ukrajině, aby mohli pomáhat koordinovat a iniciovat různé formy pomoci. Jednou z prvních věcí, které bylo potřeba udělat, byla zdravotnická pomoc pro zraněné na Ukrajině.

Proto 2. lékařská fakulta spolu s transfuzním oddělením ÚVN zahájily velmi úspěšný projekt Krev z Dvojky pro Ukrajinu, do kterého se zapojilo šedesát dobrovolných dárců krve z řad studentů a zaměstnanců fakulty. Dále fakulta iniciovala sbírku pro Český červený kříž, do které se opět zapojili studenti a zaměstnanci, a v níž se podařilo vybrat téměř půl milionu korun — tyto peníze byly následně využity na přímou pomoc Ukrajině ve formě zajišťování zdravotnického materiálu pro mobilní zdravotnické týmy Červeného kříže na Ukrajině. Dr. Grebenyuk byl také po celou dobu v neustálém kontaktu se studenty 2. lékařské fakulty původem z Ukrajiny, na které situace velmi intenzivně dopadla, a tlumočil jejich potřeby vedení

fakulty. Ta se jim snažila pomoci formou nabídek psychologické pomoci a stipendijní podpory. Sami studenti se angažovali zejména v oblasti poskytování zdravotní péče nebo při tlumočení hospitalizovaným ukrajinským pacientům. Fakulta se významně zasazovala i o osvětu o válce na Ukrajině mezi studenty, lékaři i širokou veřejností. Uspořádala cyklus přednášek Rozšířené obzory: Ukrajina Edition, jejímž cílem bylo zvýšit informovanost o aktuálním dění a zároveň přispět k udržení konstruktivní veřejné diskuse i té zcela mimořádné vlny solidarity a podpory, jež se zvedla v Česku již od prvních dnů války. Přednášky byly například s lékařkou z Ukrajiny, expertem na dezinformace ve válce,

psychologem, historiky, ukrajinisty, válečným reportérem atd. Dále fakulta zorganizovala studijní program Freemover pro ukrajinské mediky, kterým se podařilo dostat z Ukrajiny do Česka a kteří se zde připravovali na studium medicíny v českém jazyce. V létě 2022 se fakulta zapojila také do organizace ukrajinských národních přijímacích zkoušek NMT na ukrajinské vysoké školy, a to tak, že poskytla prostory a personál pro realizaci zkoušky. Obrovské úsilí a pomoc fakulty Ukrajině nezůstaly bez povšimnutí. MUDr. Vyacheslav Grebenyuk, hlavní fakultní koordinátor pomoci, získal za svoji obětavou činnost v prosinci 2022 Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy za mimořádný čin.

Mgr. Marie Hejlová
asistentka děkana

144

5.—8. 10. 2022

Ústav imunologie uspořádal Sjezd českých a slovenských alergologů a klinických imunologů s mezinárodní účastí. Sjezd proběhl v O2 Universu v Praze, jeho mottem bylo „Alergologie a imunologie — era po covidu-19“, prezidentkou se (stejně jako v roce 2020) stala přednostka ústavu prof. Jiřina Bartůňková.

19. 10. 2022

Klinika ušní, nosní a krční je největším centrem kochleárních implantací v Česku, každoročně je zde provedeno kolem 80 kochleárních implantací u dětí. V říjnu 2022 provedl přednosta doc. Zdeněk Čada — ve spolupráci s Neurochirurgickou klinikou dětí a dospělých, po roční přípravě a jako první v Česku — unikátní operaci sluchového kmenového implantátu u dětského pacienta. Pacient s nevyvinutým kochleárním nervem získal sluch.

145

Prosinec 2022

Chirurgická klinika 2. LF UK a ÚVN se stala prvním chirurgickým pracovištěm v Česku a střední Evropě, které disponuje vlastním robotickým systémem Da Vinci Xi. S robotickým systémem Si jsme v rámci centra ÚVN operovali již od roku 2005, systém nové generace Xi využíváme od roku 2021 ve spolupráci s Urologickým oddělením a Gynekologickou klinikou. I v době pandemie jsme realizovali nejenom v Evropě unikátní operace paravertebrálních a pánevních neurogenních nádorů a zároveň jsme se stali jedním z prvních pracovišť ve střední Evropě, která kromě operací kolorekta zavedla komplexní program robotických operací jícnu a žaludku.



Sbor Chorion pro Ukrajinu

seřadit autory
UPRAVIT TIRAZ!!!!

Pod křídly pelikána 1953–2018–2023



2. LF UK
(web)



2. LF UK
(Facebook)

autoři: Asha Alex, Petr Andreas, Jan Balko, Richard Boček, Martin Bojar, Elizabeth Denysjuk, Eva Fürstová, Soňa Hamousová, Václav Heřman, Ondřej Hrušák, Radovan Hudák, Danka Humlová, Adam Kalina, Vladimír Komárek, Josef Koutecký, Klára Kučerová, Tereza Kůstková, Lukáš Martinkovič, Jakub Mlčoch, Květa Skálová, Dan Slovák, Pavel Tatíček, Jan Trka, Viktor Veselý, Josef Zámečník, Adam Kalina, Barbora Džerengová, Matyáš Uvíra, Stanislava Lindenthalová, Kateřina Křenová, Drahomíra Dvořáková, Ondřej Hubálek, Jakub Hurych, Tomáš Kalina, Kristýna Kolovratová, Jakub Lukáč, Tomáš Jelínek, Karolína Hájková, Nela Klimešová, Matěj Martinča, Vojtěch Novák, Nikola Vernerová, Tereza Černá, Alina Pirshtuk, Šárka Tomová, Marie Hejlová, Marek Babjuk a v neposlední řadě vedoucí pracovišť 2. lékařské fakulty

editor a sazba: Petr Andreas

redakce a korektura: Petr Andreas, Tereza Kůstková, Pavel Tatíček

odborná redakce: Vladimír Komárek, Josef Zámečník

grafický návrh sazby a obálka: Karolína Kubešová

ilustrace: Adam Kalina, Bao Tran Thai, Jan Trka

fotografie: Arya Assar, Jan Fluger, Michal Hladík, Michal Kříha, Michal Kuchařík, Vojtěch Mucha, Adam Nohavica, Zuzana Seyčková Pavelková, Vlastimil Stárek, Barbora Vakrmanová, Matouš Vokatý, Vladimír Šigut, Luboš Wiśniewski, David Černý, Tereza Kůstková

ISBN: 978-80-907347-0-8

tisk: C-Copy Centrum Praha, s. r. o.

vydání: první

vydala: 2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

rok: 2023

neprodejné

kontakt: V Úvalu 84, Praha 8 – Motol, 150 06

www.lf2.cuni.cz



2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy
2023