



2. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
UNIVERZITA
KARLOVA

AD USUM PROPRIUM

1348 – 1953 – 2018



2. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
UNIVERZITA
KARLOVA

AD USUM PROPRIUM

1348 – 1953 – 2018



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.

ÚVODNÍ SLOVO DĚKANA FAKULTY

V osmičkovém roce 2018 slavíme současně 670 let Univerzity Karlovy i 65 let samostatné existence naší, původně „dětské“, v současnosti „druhé“ a neoficiálně „motolské“ lékařské fakulty.

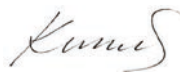
Výročí bývá důvodem k ohlédnutí a bilancování – k fakultním čtyřicátnám vyšla kniha *Étos Hippokrates* a ke kulatým padesátinám *Spondeo ac polliceor*. Obě úctyhodné publikace, určené široké lékařské i nelékařské veřejnosti, sestavil tehdejší děkan profesor Koutecký a naleznete je na našem webu. V úvodu ke druhé knize mě zaujala citace výroku M. V. Kratochvíla: „Zaznamenávejte všechno, co se kolem vás děje. I zdánlivě nevýznamné události mají velkou historickou cenu. Zachovávají dobu.“

Proto k současným, i když ne zcela kulatým pětadesátinám vydáváme skromného a nesoustavného průvodce zákulisím života učitelů i studentů. Hlavní pozornost je věnována událostem poměrně nedávným, ale zároveň na časové ose připomínáme vážné i úsměvné milníky celé naší pětadesátileté historie. Minulým stoletím bude čtenáře provázet „duch“ nezapomenutelné profesorky Benešové, tím současným hrdina Motolkomixu MUDr. Donald. Méně vázaná forma

a částečně interaktivní obsah brožurky *Ad usum proprium* (aneb „Co v Kouteckém nenajdete“) naznačují, že je určena především studentům současným i budoucím. Nicméně věřím, že potěší též pamětníky nekončného stěhování, budování a v případě „Žížaly“ i doslovného povstávání z popela. Jsme sice fakultou malou rozměry, ale velkou věhlasem našich zakladatelů, úspěchy současníků a nadějemi našich studentů.

Doufám, že čtenáři přijmou laskavě další střípky do mozaiky naší historie a že je též potěší studenty připravené divadelní přestavení i slavnostní koncert ve starobylém Karolinu.

Quod bonum, felix, faustum, fortunatumque sit!



prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.



Mladíku, já
nechápu, proč zrovna
s vámi bych měla provázet
touto knihou! Určitě máte
velice chabé odborné
znalosti!



Třeba proto,
že znám sekvenci
genu pro tuberózní
sklerózu.



Obou dvou.

No, tak pojď te...

OBSAH

5	Úvodní slovo děkana fakulty
7	Obsah
9	Fakulta a univerzita v letopočtech
10	Fakultní logo
12	Přehled děkanů
14	Řeč medicíny. Řeč peněz. Řeč managementu
16	Jak hořelo, jak se stavělo, staví a možná i bude stavět
22	Rekonstrukce motolských poslucháren
24	K10 aneb Jak jsme zjistili, že lékař musí brzo vstávat
26	Memorix anatomie
29	Do zahraničí!
30	Odkud se vzala anketa Učitel roku
33	Vědecká konference
34	O počátcích Motolské míle
35	Noc fakulty
36	Jak jsme sehráli Zvýrazněnou medicínu
38	Karolinské koncerty
43	Na vlnách inspirace
44	O fakultním plesu a přípravách na něj
46	Jak vznikly Prdlý kosti
47	Dr. Voják, víc než jen nálevna
48	Jak vyplul Motolský parník
50	Motolkomix
53	Motolský občasník
54	O počátcích MotolArtu
56	Na led vyrazili Motol Pelicans
58	Děkan & pelikán ve světových médiích
59	Studentská amnestie
60	Jak se dělají Dobronice
62	Motolák aneb Deset let bohatšího studentského života
64	Motolák současný a budoucí
66	Jak vznikla Asociace studentů fyzioterapie
67	International Federation of Medical Students' Associations
68	Association of International Medical Students

Povšimněte si toho,
že z jedné pražské lékařské
fakulty byly vytvořeny fakulty tři!
To znamená, že současné pražské
fakulty vznikly současně!



Ostatně se fakulty
neoznačovaly čísla až do
roku 1990, takže s pořadím
založení to nemá nic
společného.



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.

1. 1. 1954

Zřízena **Ústřední knihovna** Fakulty dětského lékařství v areálu dětských klinik v Sokolské ulici. Položila základy knihovnicko-informačních služeb na budoucí 2. LF UK v Motole.

1. 1. 1955

Založen **Ústav farmakologie** spolu s Farmakologickou laboratoří Ústavu organické chemie a biochemie ČSAV, pracovištěm pro zkoumání látek vzniklých v akademických laboratořích. První přednostkou byla prof. Helena Rašková. Obě instituce sídlily v budově Purkyňova ústavu na pražském Albertově.

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



Dětská nemocnice na Karlově, založena 1898. Fotografie: Archiv fakulty.

čtyřmi fakultami: artistickou, teologickou, právnickou 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, 1920–1945 Německá univerzita v Praze, od 1. září 1939 Německá Karlova univerzita.

1945 Činnost Karlovy univerzity obnovena.

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.

1957

Neurologická klinika

Ve FN Motol otevřeno první lůžkové neurologické oddělení s přednostou doc. Karlem Mathonem a dvěma sekundáři, dr. Jánem Országhem a dr. Svatoplukem Kášem. Druhý jmenovaný byl nejen výborným neurologem, ale také autorem řady knih medicínského humoru.

Každý má nějaké vzory. Co se týče sběru medicínského humoru, tak pro mne to je Svatopluk Káš.



FAKULTNÍ LOGO

Znakem Fakulty dětského lékařství, která vznikla rozdělením Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v roce 1953, se stal sedící chlapeček s nápisem *Facultas Paediatrica*. (Původní znak lékařské fakulty, samici pelikána – podle jiné legendy samice – 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 plas-

tiky 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 mládětem. 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.

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).

A už se
chirurgové naučili
psát průvodky k
perioperačkám?



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



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



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 radioizotropy. Byl mu přidělen druhý obytný pavilon u jižní vrátnice.

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 Houštěk 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.

PŘEHLED DĚKANŮ

prof. MUDr. Josef Houšťek, DrSc.



1953–1957
1970–1980

prof. MUDr. Miloš Máček, DrSc.



1962–1970

prof. MUDr. Kamil Kubát, DrSc.



1957–1962

prof. MUDr. Jiří Havlík, DrSc.



1980–1990



Studenti Fakulty dětského lékařství při vojenském výcviku, 70. léta 20. století. Fotografie: Archiv fakulty.

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.

prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.



1990–1997
2000–2006

doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.



2006–2014

prof. MUDr. Martin Bojar, CSc.



1997–2000

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.



2014–dosud



Absolventi 2. lékařské fakulty, 2015. Fotografie: Vojtěch Mucha.



18.–21. 11. 1968

Studenti naší fakulty se účastnili studentské okupační stávky 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.

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 přednosta 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 vypořádání 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 „dvojkoľejnost“ vedení klinik ve fakultních nemocnicích. Vedení fa-

1971

Ústav biologie a lékařské genetiky

Zavedena prenatální 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 oddělení 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. Pikkariainen, Academic Press, 1973) a plodových buněk (Nature, 1973).

kulty 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. MUDr. Martin Bojar, CSc.,
v letech 1997–2000 děkan 2. lékařské fakulty

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.

Šamánek
byl vždycky
fešák...



Profesor Šamánek
vzpomíná, že po něm prof.
Benešová zálibně koukala.
Ale nemůže vyloučit, že
na něj hleděla jako
na subjekt pitvy...

JAK HOŘELO, JAK SE STAVĚLO, STAVÍ A MOŽNÁ I BUDE STAVĚT



Seznamte se
s projektem
a vizualizacemi
fakultní
multifunkční
budovy.

V areálu na Plzeňská 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 Žižala. Výstavba byla zahájena



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

14. 7. 1978

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

Chápu, že všichni považují založení své kliniky nebo ústavu za důležité datum, ale proč se tu vždycky objeví i to stěhování?



Mladíku, to si nedokážete představit to potěšení, kdy váš obor oficiálně uznají. A co teprve, když ho uznají prakticky a vy se přestěhujete do něčeho většího než přístěnek na košťata.





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

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 demolice budov A, B a v červenci 2017 byla zahájena



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

stavba nové budovy na jejich místě. Ve čtvrté etapě je plánována stavba budovy navazující na předchozí etapy. Bude zdemolována budova E s přílehlými drobnými stavbami a následovat bude výstavba nové budovy, jejíž součástí budou kotelná a samostatná budova zvěřince. Bude také upraveno okolí budov.

1978

Klinika zobrazovacích metod • Hlavní pediatriká část Ústředního rentgenového oddělení FN Motol se přestěhovala z areálu Ke Karlovu do Motola.

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.

1. 3. 1979

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

PO POŽÁRU (27. SRPNA 2004)

Fotografie: Zuzana Seyčková Pavelková



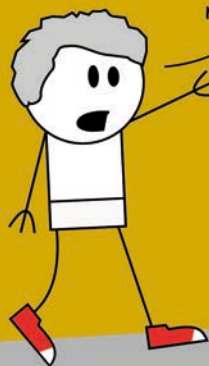
NOVÁ BUDOVA ZVANÁ ŽÍŽALA,
DOSTAVĚNÁ 2010



Přiznávám se,
že teď už jsem
ohromená.



A to jste ještě
neviděla laboratoře.

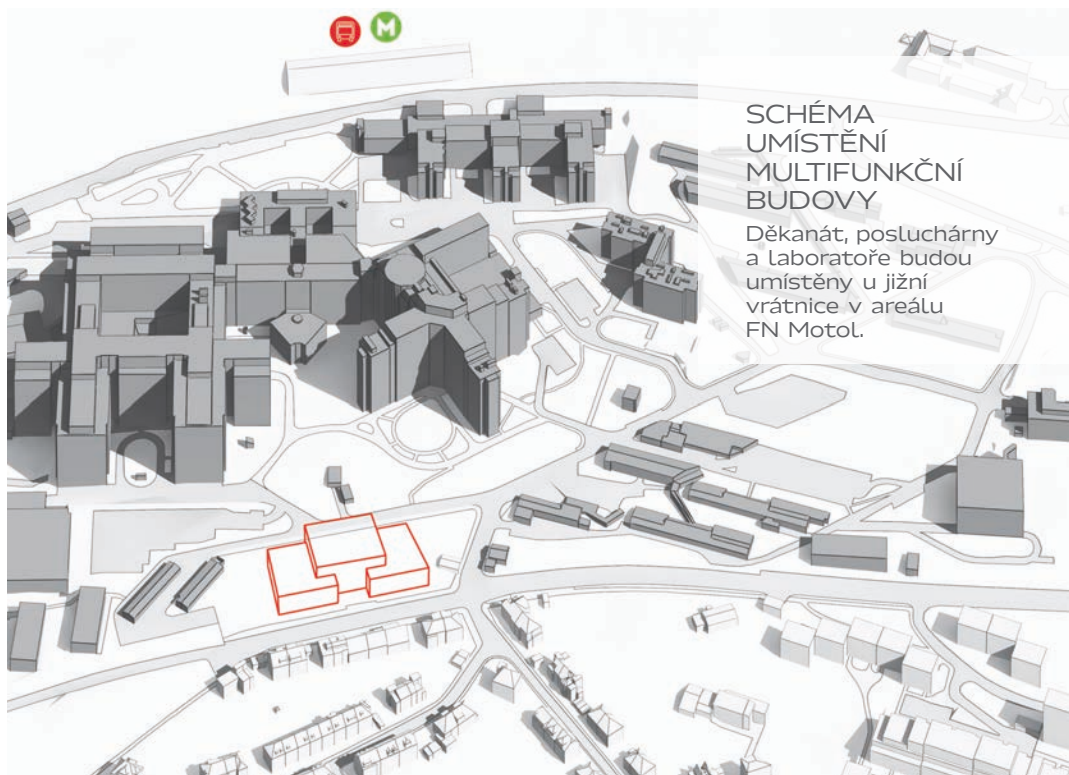


AREÁL UK A ČVUT
NA PLZEŇSKÉ, STAV
DO ROKU 2017



VIZUALIZACE
MOŽNÉ PODOBY
AREÁLU UK A ČVUT
NA PLZEŇSKÉ
JAKO MODERNÍHO
UNIVERZITNÍHO
KAMPUSU





REKONSTRUKCE MOTOLSKÝCH POSLUCHÁREN



Prohlédněte si
fotogalerii
na webu.

Z důvodů rekonstrukce byl 30. dubna 2016 ukončen provoz posluchářenského bloku ve FN Motol. Od podzimu 2016 bylo navíc zahájeno vyklízení ní 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 ředite-

le 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 korun bylo poskytnuto ze státního rozpočtu, 40 milionů korun 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.

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**.

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.

Doporučená literatura



Radomír ČIHÁK– ANATOMIE 1-3



GRAY'S ANATOMY

MEMORIX
ANATOMIE

PRVNÍ PŘEDNÁŠKA
V NOVÉ VELKÉ
POSLUCHÁRNĚ

K10 aneb JAK JSME ZJISTILI, ŽE LÉKAŘ MUSÍ BRZO VSTÁVAT

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“.



přelom 70. a 80. let

Dětské resuscitační oddělení **Kliniky anesteziologie a resuscitace** ve spolupráci s vojenským podnikem Konštrukta Trenčín vyvinulo techniku 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 Houšťek 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.“



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. Danka Humlová,
lékačka Kliniky dětské hematologie
a onkologie 2. LF UK a FN Motol,
t. č. na rodičovské dovolené



Přečtěte si na webu všech deset dílů reportáže na pokračování.



K10 je věnován i jeden díl Motolkomixu.

1. 1. 1982

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

1982

Infekční klinika • Doc. Pícha: Jako aspirant jsem diskutoval se svým školitelem prof. Stanislavem Doutlíkem o syndromu získané imunodeficiencie mezi homosexuály. Předpokládala se infekční etiologie, virus blízký viru HTLV. O onemocnění už slyšel, ale za důležitější pokládal objev onemocnění přenášeného klišťaty 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.

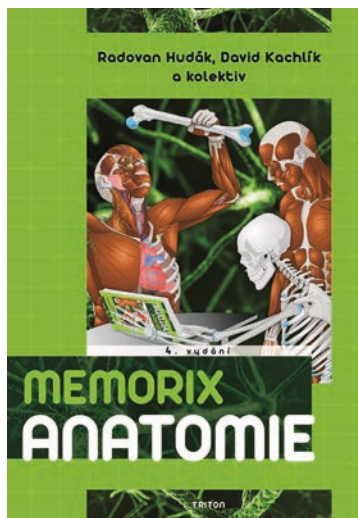
MEMORIX ANATOMIE



Navštivte web
Memorixu
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,

1982

Dětské kardiocentrum
Zavedení echokardiografie MUDr. Janem Škovránkem jako základní metody diagnostiky vrozených srdečních vad minimalizovalo počet katetizačních vyšetření a přemístilo diagnostiku k lůžku pacienta.

1982/1983

Klinika rehabilitace a Klinika tělovýchovného lékařství • Vzniklo společné čtyřleté bakalářské studium fyzioterapie FDL UK a FTVS UK, první vysokoškolská výuka fyzioterapie v zemi se spoluúčastí lékařské fakulty. O 15 let později se tříleté bakalářské studium osamostatňuje na 2. LF UK, v roce 2005 je otevřeno i navazující magisterské studium fyzioterapie.

1983

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

když jsem byl pátém ročníku, a do půl roku se všech dva tisíce kusů vyprodalo. Z *Memorixu anatomie* v češtině, angličtině, polštině, italštině a maďarštině se nyní těší přes 12 tisíc majitelů.

Stejně revoluční dílo jsme vytvořili i v sesterském oboru. *Memorix histologie* studenti využívají jako komplexní učebnici i kvalitní histologic-

ký atlas zároveň. Děláme i mobilní a webové aplikace, které studentům ulehčují a zpříjemňují studium tak náročných předmětů, jakými anatomie a histologie bezesporu jsou.

MUDr. Radovan Hudák,
pořadatel a autor *Memorixu anatomie*,
doktorand a zaměstnanec na Klinice dětské
a dospělé ortopedie a traumatologie
2. LF UK a FN Motol

Studenti píšou učebnice? To byla za nás výsada profesorů.



Profesoři pořád píšou učebnice. Ale doba se změnila v objemu dat. Není zas takový problém informace najít, ale uspořádat je. Radovi a jeho týmu se podařilo udělat takovou učebnici, z jaké by se sami chtěli učit.



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

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



1. 6. 1984

Urologická klinika

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

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 kolemjdoucí lékaře: „Pomozte tomu ubohému chlapci, vždyť bude pracovat u nás!“ A na klinice jsem dosud.

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.

DO ZAHRANIČÍ!



Fotografie: Arya Assar, Kazaň, 2015.

Na zahraniční stáž vyjíždějí každoročně desítky studentů, nejčastěji v rámci IFMSA, programu Erasmus nebo Fondu mobility. Z pobytů posílají fotografie a eseje o svých zážitcích a zkušenostech. V roce 2016 byla vypsaná soutěž o nejlepší esej a fotografii ze stáže. Seriál stále pokračuje.



Podívejte se, kdo obdržel ceny za nejlepší esej a fotografii.



Eseje studentů, kteří vyjeli přes IFMSA.



Eseje studentů, kteří vyjeli přes Erasmus.

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 jaksi patrný, ale pořád se mi něco nezdálo. A tu pán říká: „Doktůrku, netrapte se s tím okem vpravo, to je protěza, tam nic neuvíďte...“ Nakonec jsme tedy úspěšně léčili jen druhé zbývající oko.

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.

ODKUD SE VZALA ANKETA UČITEL ROKU

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 nesedli, ukážeme ty nejlepší.

Rád si vybavuji vyhlásování. Třeba když se jeden rok velmi vysoko umístil histolog doc. Vajner. Dorazil tehdy na ples, kam by jinak vzhledem k problémům s chůzí asi nezašel. 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

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.

Listopad 1988

Za vedení přednosta **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 lécivech.

19. 10. 1989

Stomatologická klinika děti 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.

pak ale dotyčný dorazil, což mrzelo obě strany.

**Nejllepší učitel
je ten, který nemá čas
chodit na ples. Sedí doma,
připravuje přednášky
a píše učebnici!**



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.

**doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.,
děkan 2. lékařské fakulty 2006–2014**



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

18. 11. 1989

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

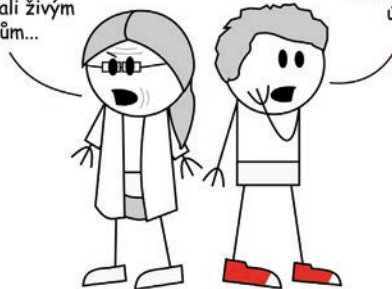
28. 11. 1989

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.

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.

Vždycky mne mrzelo, když nadějní absolventi odcházeli věnovat se fyziologii. Kdyby se tak radši věnovali živým pacientům...



Tak profesorka skutečně reagovala, když jeden student oznámil, že nastupuje do fyziologického ústavu profesora Jílka (dnes Fyziologický ústav 1. LF UK).

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.

Léto 1990

Oční klinika dětí a dospělých • Mladý oční lékař vyšetřoval pohledové směry očí paní, sedící za štěrbínovou 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...“

VĚDECKÁ KONFERENCE

Každoroční vědecká konference, kde prezentují výsledky své práce studenti, je pravidelnou součástí života snad každé fakulty. Již od počátku 90. let ji pod názvem Studentská vědecká konference začal pořádat prof. 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.

Vypustili jsme z názvu slovo „studentská“ a pozvali k přednáškám i další mladší i starší vědce fakulty. Program jsme osvěžili účastí vyzvaných řečníků z Čech i zahraničí a rozhodli se dát konferenci punc hlavní společenské události akademického roku. Přidali jsme zábavnou vložku ve formě literární féerie, zařadili workshopy o pracovním uplatnění či vědecké kariéře, pozvali významné osobnosti k panelovým diskusím o vědeckých (či s vědou spojených)

tématech. Pro komplexní tvar konference jsme doplnili i závod v běhu v bílých pláštích (dnes populární Motolskou míli) a večerní afterparty s hudbou a tancem. Nyní každý rok vybíráme přednášky a postery z téměř stovky přihlášených abstraktů, což svědčí o velkém zájmu a celkové vysoké vědecké i společenské úrovni akce.

prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.,
proděkan pro vědu a výzkum a dlouholetý
hlavní organizátor Vědecké konference



Rozhovory
s hosty na
webu Vědecké
konference.



Podívejte se
na vědecké
úspěchy členů
fakulty.



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.

Než lékařům z ORL
došlo, že ústav jazyků
pro ně není konkurence,
byla kolem jeho založení
spousta cavyků.



7. 9. 1990

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

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. Zířdkadky 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 2. LF UK

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.)

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.

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 nejméně 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 zvat 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 Fůrstová,
absolventka a doktorandka 2. LF, působí na Pediatrické klinice 2. LF UK a FN Motol, toho času na stáži na Lovaňské univerzitě



17. 11. 1990

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

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 nezůstaly.

JAK JSME SEHRÁLI ZVÝRAZNĚNOU MEDICÍNU



Přečtete si rozhovor Andrey Šustrové s Pavlem Tatíčkem.

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 Vo-

jáka uspořádali v říjnu naši první schůzku.

Od Vojáka jsem odcházel s pocitem, že to půjde; dokonce i Štěpán Fojtů, který si k nám přisedl sám od sebe a kterého jsem se bál, se ukázal jako velký přínos, a tak jsem za něj byl



A recenzi hry od Ondřeje Lukáče.



Pavel Tatíček a Miroslav Koblížek. Fotografie: Barbora Vakrmanová

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.

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).

1. 7. 1992

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

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 režirovat člověka, kterého budete mít možná na konci roku u zkoušky, on se ještě ke všemu režirovat nechtěl nechat. 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 posluchár-

nou a klaníme se. Na noze mám sádru a sešitou achillovku. „Užij si to, Václave, tohle už v životě možná nezažiješ,“ říkám svému spolubydlíci 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.

Pavel Tatíček,
student 2. LF a autor hry

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



Zhlédněte
záznam
představení
on-line.

•••••••••• ▶ Léto 1994

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

•••••••••• ▶ 1994

Klinika kardiovaskulární 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 personálním a technickým vybavením dodnes.

•••••••••• ▶ 1994

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

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 primářiem 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 pra-



Profesorka tady není.
Šla na ten koncert, vážnou
hudbu měla vždy ráda.

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).

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.

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.

covníci Akademie věd a jiných vědeckých institucí. Postupně se vytvořila společnost naprosto zvláštní, unikátní, která 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 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. Kou-

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.“

1995

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

1. 9. 1995

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

tecký pořádal dál s Kociánovým 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

2. lékařská fakulta
UNIVERZITY KARLOVY

zve všechny zaměstnance, studenty a přátele na
tradiční podzimní koncert v Karolinu

irvin VENYŠ: klarinet

epoque quartet

Program:
D. BALAKRISHNAN
A. SHULMAN
J. DUŠEK
L. SILEKA
P. WARSAR
J. KUCERA
D. GILLESPIE
P. METTENY
S. BOBROVÁ
O. NELSON

29. listopad
začátek 19:30

v přestávce připítek s děkanem

vstup volný & zdarma, těšíme se na další příjemné setkání!

Jan Trka: Ilustrovaný plakát, podzimní koncert, listopad 2012.

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 medici jezdit za získáváním vědomostí v oboru gynekologie a porodnictví do centra Prahy.

Gynekologická klinika byla první, kdo se přestěhoval do nově dostavěné budovy pro dospělé. Teprve v té době si někdo všiml, že oproti dětské části je o půl patra posunutá...



hudby, ale depresivností skladby. A který koncert mi nejmíc 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 pořádali 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 Kukalova Clarinettina 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 praskat ve švech a Kateřině tentokrát žádná struna nepraskne.

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.,
děkan

prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.,
děkan v letech 1990–1997 a 2000–2006

prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.,
proděkan pověřený přípravou koncertů
v letech 2006–2013

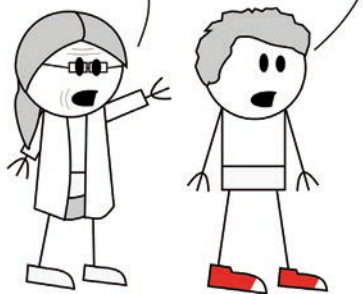
1995

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.



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

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

1996

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

1. 6. 1996

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

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,



Fotografie: Michal Kříha

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 Pediatriickou klinikou.

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



Přečtěte si reportáž a prohlédněte fotogalerii z roku 2017.

1996

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

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 potměném patře poněkud bizarně.

O FAKULTNÍM PLESU A PŘÍPRAVÁCH NA NĚJ



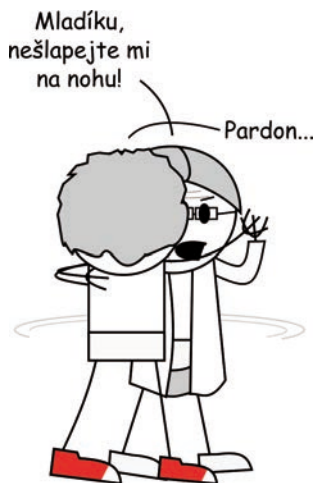
Přečtěte si reportáž z plesu 2017.

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 všechn ten bohatý program sami.

Tombole zajišťuje celý tým studentů, letos přes dvacet lidí. Ti obepisují a obvolávají potenciální sponzory. Pak ceny přivezou, roztřídí, označí a nakonec rozdají právoplatným vý-



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.

2. 3. 1998

Klinika nukleární medicíny a endokrinologie

se přestěhovala do nových prostor v modrém pavilonu FN Motol.

1998

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



Zleva: Ondřej Hubálek, Štěpán Miláček, Beatrice Bížová, Vladimír Komárek, Michaela Hronová, Viktor Veselý. Fotografie: Michal Hladík

hercům. Motání lístečků do tomboly je malá společenská událost, kdy se sejdou dobrovolníci a při filmu, hudbě či klábosení motají, motají a motají...

Nejtěžší je vše sladit a na nic nezapomenout. Největší radost pak máme, když se vše vydaří a vidíme spokojené výrazy na tvářích účastníků.

V den plesu začínáme již po ránu, postupně zaměstnáme desítky lidí.

Viktor Veselý,
student 2. LF a předseda Motoláku

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

Pediatriká klinika • Tým prof. Pavla Pafka 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.

JAK VZNIKLY PRDLÝ KOSTI



Vystoupení
2007/2008
a další na
Youtube.

Jednou jsme klábosili s pár lidmi z našeho kruhu a Ondra Suchánek si povzdechl, že na akademickém senátu řešili, jak oživit program kulturního 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.

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



Na druhou stranu
je takový pohyb skvělou
prevencí osteoporózy.



MUDr. Soňa Hamousová
vystudovala 2. LF (2010), pracovala
v Karlovarské krajské nemocnici, nyní
je na rodičovské dovolené.

1998

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

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.

1998

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

DR. VOJÁK, VÍC NEŽ JEN NÁLEVNA

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 medicínských doupatkách jako Uterus, Pod Penisem apod. V teoretických ústavech na Plzeňské ale už v té době vznikala nový fenomén: klub U Vojáka (dnes 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 stu-

denti 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.

Nedávno jsem měl 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 je větší, než jsem dříve myslel!

prof. MUDr. Josef Zámečník, Ph.D.,
absolvent a pedagog 2. LF

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 důkaze“.

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 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. Jakmile loď nabere rychlost, vítr si začne pohrávat s vlasy slušivě oblečených dívek a osvěžovat i neméně

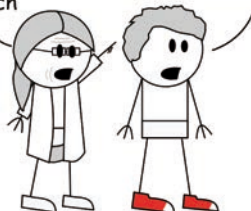


2001

Zřízen 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.



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.

doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.,
v letech 2006–2014 děkan 2. lékařské fakulty

1. 5. 2001

Klinika nukleární medicíny • Příkazem ředitele FN Motol vzniklo Centrum pro tyreoidální onkologii a endokrinní orbitopatii, vedoucím centra se stal doc. Petr Vlček.

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

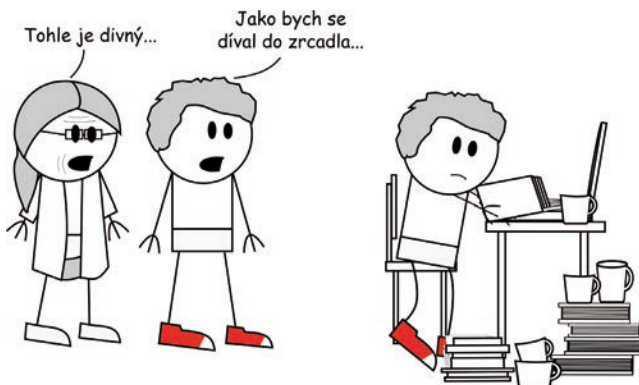
Oddělení tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN) FN Motol se stává **Pneumologickou klinikou**. Přednostou byl jmenován doc. Jaromír Musil.

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



15. 12. 2002

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

2003

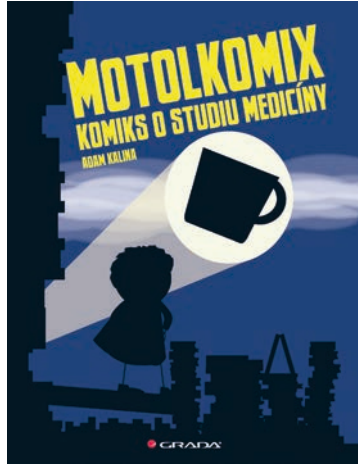
První transanální resekci rektosigmoidea pro Hirschsprungovu chorobu u dětí provedl tým prof. Richarda Škáby na **Klinice dětské chirurgie**. Technika patří do výkonů NOTES (Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery) a v Česku se provádí výlučně ve FN Motol.

1. 9. 2003

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

jsem, že potřebuji projekt, který mě donutí pracovat na něčem vlastní hlavou. Později začal fungovat i jako určitá forma 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 jejich propagačních předmětech.

Nedávno dostal Motolkomix dokonce knižní podobu, která shrnuje celé období mého studia medicíny a ote-



vírá tak místo pro novou kapitolu: praktikování medicíny.

MUDr. Adam Kalina,
absolvent 2. LF, doktorand na
Neurologické klinice 2. LF UK a FN Motol

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.

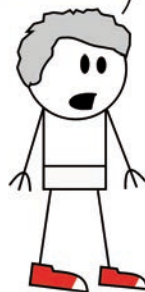
1. 2. 2004

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

6. 6. 2004

Zřízen samostatný **Ústav ošetrovatelství**.

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



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.

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.

MOTOLSKÝ OBČASNÍK

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 smršť 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 dokonce 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 veli-

ce příjemnou akci, na které studenti představili své literární výtvořy, 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...

Richard Boček,
student 2. LF a šéfredaktor *Motoláku*

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.

O POČÁTCÍCH MotolArtu



Přečtěte si reportáž z osmého ročníku...



... anebo z devátého.

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.

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 Hrušáka i 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



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 zapomínají, proč je v názvu nemocnice to slovo „fakultní“.





Bao Tran
Thai: Plakát
k 9. ročníku
MotolArtu
(2016).

pomohl a zvolili jsme lucidněji znějící název MotolArt.

Posléze žezlo organizátorů převzali Martin Vlach a Barbora Michaela Vyhnánková. 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 Velčov-

ský. Když srovnám současné velkolepě probíhající výstavy MotolArtu s jeho malebnými začátky, musím se slzou v oku uznat, že ušel dlouhou cestu.

MUDr. Jan Balko,
absolvent 2. LF, nyní doktorand
v Ústavu patologie a molekulární medicíny
2. LF UK

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 ortodontie.

11. 10. 2017 se přestěhovalo do nově rekonstruovaného pavilónu a zároveň byla otevřena Ambulance pro ošetření ležícího pacienta.

NA LED VYRAZILI MOTOL PELICANS



Fotografie: Adam Nohavica

Jak to celé vzniklo? Byl jsem v prvéku 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 věcí 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

2008

Pediatriká 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.

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).

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

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



Jsou to borci...



Fotografie: Jan Flugler

kolem patnácti hráčů a fandilo asi šedesát spolužáků. Fakulta následně odsouhlasila zakoupení dresů, odehráli jsme další dvě přátelská utkání a připravili derby proti Trimeđu.

Na vítězné utkání nastoupilo kolem dvacátky 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.

Jakub Mlčoch,
student 2. LF a kapitán fakultního hokejového týmu Motol Pelicans



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

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.

30. 9. 2009

Doc. Ivan Kawaciuk odešel z funkce přednosty **Urologické kliniky** a nastoupil na studium filmové režie na Ondráčkově filmové akademii v Písku. Novým přednostou se stal prof. Marek Babjuk.

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.

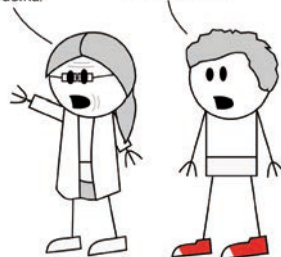
Fotografie děkana Vladimíra Komárka s pelikánem, kterého v pražské zoo sponzoruje 2. lékařská fakulta, v polovině dubna 2016 obléty celý svět. Fotku sdílely zpravodajské servery z celého světa, např. USA Today, The Telegraph, The Huffigton Post nebo Lonely Planet.

Jak to celé vzniklo? Student Adam Láznička 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

ho pelikána v pražské zoo. „Ano, máme adoptovaného pelikána kadeřavého. Nyní sice končím druhý rok děkanování, ale přiznám se, že jsem adoptovaného pelikána ještě nenavštívil, byť mu posíláme peníze. Tedy bude načase, 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 Vkrmanová.

Takový skvělý vědec a proslaví se ve světě fotkou... Jako nějaká modelka!

Taky ho to trochu švalo...



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.

2010

Na **Klinice ušní, nosní a krční** ve spolupráci s plastickým chirurgem vznikl program časného řešení rozštěpových vad. Operace se provádějí v novorozeneckém věku, současně probíhá výzkum časných stadií sekretorické otitidy u rozštěpových pacientů, později se plasticky operují rozštěpy patra.

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 vyhlašuje 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, které byly příslušným časopisem odmítnuty. Všechny žádosti musí být podány přes Studijní oddělení a musí být potvrzeny děkanem a kancléřem fakulty,“ objevil 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.



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.

2010

Ústav jazyků přesídlil do pavilonu W/10, společně s tehdejší fotolaboratoří (ta se stala v roce 2017 součástí Oddělení pro web a média). Nabízí zde jednu vysoce ceněnou přátelskou službu, a tou je malá kuchyňka, kam může každý přijít na kávu či čaj a v mikrovlnce si ohřát přinesený oběd.

JAK SE DĚLAJÍ DOBRONICE

Spánková deprivace začíná v Dobronicích – to jsou slova, která studenti prvního ročníku 2. lékařské fakulty slyšají na úvodním seznamovacím soustředění v Dobronicích u Bechyňě dost často. Ne snad, že bychom je jako organizátoři chtěli od začátku strašit náročností studia, do kterého se zapsali. Spíše chceme nastítnit, 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 prvé množství 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 nezbyvá mnoho času. A dvojnásob to platí pro nás, organizátory z řad členů studentských spolků působících na fakultě. Dobronice jsou fyzicky velmi náročné,



Červen 2010

Oční klinika dětí a dospělých • Doc. Pavel Pochop: Palpace nitroočního tlaku patří k základům, které zkusíme 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 jí 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.



Současní organizátoři Dobronic: Adam Lázníčka, Barbora Michaela Vyhnančková, předseda Motoláku Viktor Veselý, Richard Boček. Fotografie: Tereza Kůstková, 2017.

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

2011

Klinika kardiovaskulární 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 ČPFPS, což umožnilo zvýšit počet transplantací na současných již více než 40 výkonů ročně.

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 vzdělání, ale i pozitivní, organizačně schopní a empatictí 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.

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.

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.

17. 1. 2012

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

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, kte-

rými mohli zpříjemňovat život široké veřejnosti a získávat tak sympatie a důvěru k poslání budoucího lékaře.

Jsme 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 2. LF UK a FN Motol

MUDr. Lukáš Martinkovič,
absolvent 2. LF, spoluzakládající předseda Motoláku, doktorand na Neurologické klinice 2. LF UK a FN Motol

1. 2. 2013

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

12. 1. 2013

Klinika dětské neurologie
Uzdravení pacientky s anti-NMDA-receptorovou encefalitidou inovativním léčebným postupem. Devítiletou Kačenku 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.

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.

MOTOLÁK SOUČASNÝ A BUDOUCÍ



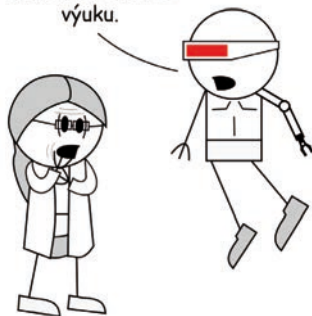
Navštivte web
Motoláku.

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 příjemněji náročného 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

Já jsem duch
fakulty budoucí, kdy
aktivity Motoláku
nahradí veškerou
výuku.



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.

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.

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.

můžu vřele doporučit benefiční koncert klasické a poslední dobou i jazzové hudby, NaVlnách 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 kursu 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 přibý-

vají 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.

Viktor Veselý,
student 2. LF, současný (čtvrtý volený)
předseda Motoláku

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.

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.

JAK VZNIKLA ASOCIACE STUDENTŮ FYZIOTERAPIE (ASF)



Navštivte web 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 lehárně. Konfederace, spolek, asociace nebo sdružení? Připravovali jsme stanovy, kamarádka Jany 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 FyziCafé. 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 zápallem šli. Je až neuvěřitelné, že se to takhle povedlo a ASF žije dál.

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

5. 7. 2015

Ústav lékařské chemie a klinické biochemie

O svátku zavolala prof. Průšovi vyděšená tajemnice fakulty, aby se dostavil na své pracoviště na Plzeňské do Žižaly: „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.

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.

INTERNATIONAL FEDERATION OF MEDICAL STUDENTS' ASSOCIATIONS (IFMSA)

IFMSA je jednou z největších a nejstarších neziskových organizací na světě, kterou vedou studenti, a není proto žádným překvapením, že i u nás na fakultě má své nezastupitelné místo.

Naším mottem je „Think globally, act locally“. Věříme, že studenti medicíny, jakožto budoucí pracovníci ve zdravotnictví, by měli mít možnost vzdělávat se i nad rámec edukačního systému dané země. Snažíme se o vzdělávání nejen mediců, ale i veřejnosti zejména v otázkách veřejného zdraví. Na fakultě v pravidelných intervalech organizujeme projekty a přednášky, do nichž se zapojují medicí a někdy také široká veřejnost. Naším členům rovněž přinášíme možnost účastnit se zahraničních stáží, na kterých si studenti mohou vyzkoušet zdravotnický systém v kulturně odlišné oblasti.

Osobně jsem velmi rád, že se pomalu posouváme i do neprobádaných vod. Loni jsme například uspořádali přednášku na téma arménské genocidy, které stále zůstává dosti kontroverzní, a věříme, že právě i o takovýchto věcech by naši studenti měli diskutovat.

Budeme i nadále podporovat „good cause“ a pomáhat v komunitě. Tento rok se nám díky akci Medické půlení podařilo přispět do nadace Parent Project CZ částkou 60 tisíc korun.

Jsem velmi rád za přátelskou atmosféru, která panuje nejen na fakultě, ale i v naší organizaci. Věřím, že se nám bude i nadále dařit v tom, co děláme, a přispějeme tak k lepšímu zítřku.

Dan Slovák,
student a prezident IFMSA na 2. lékařské fakultě



Navštivte web
IFMSA.

2015

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

2015

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

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.

ASSOCIATION OF INTERNATIONAL MEDICAL STUDENTS (AIMS)



Navštivte
Facebook
AIMS.

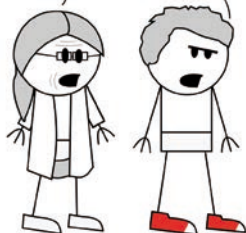


Anebo jejich
blog.

Spolek mezinárodních mediků, Association of International Medical Students, založily dr. Lara Jayatilaka, dr. Tariq Kwaees a dr. Asha Alex. V roce 2007 se rozhodli podpořit své spolužáky ze zahraničí, kteří museli přizpůsobovat novému pro-

středí. 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.

Dokážu si představit, s jakými kulturními šoky se museli vypořádat: neuralgost řídičů MHD, kyselé výrazy na ulici i v obchodě a ranní vstávání. Taký jsem si ještě nezvykl...



Dr. Jayatilaka a dr. Kwaees prosadili zastoupení mezinárodních studentů v akademickém senátu a začali oficiálně jednat s vedením fakulty. Pod

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.

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.

2017

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

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, MD MPH, 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.

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.

říjen 2018

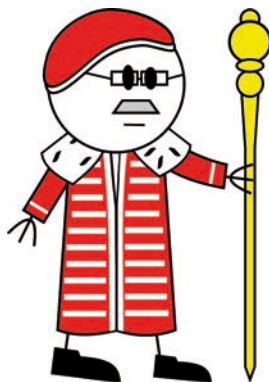
Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství • Studenti všeobecného lékařství mají povinný dvoutýdenní blok rehabilitace a týdenní blok tělovýchovného lékařství, oba zakončené zkouškami. Problematiku těchto oborů si mohou dále rozšířit ve čtyřech volitelných předmětech. To je nejširší nabídka pregraduálního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

KOLEGIUM DĚKANA



VÝLET DĚKANÁTU
(12. DUBNA 2018)





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.

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**.

název: Ad usum proprium. 1348 – 1953 – 2018

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 Tatiček, Jan Trka, Viktor Veselý, Josef Zámečník a v neposlední řadě vedoucí pracovišť 2. lékařské fakulty

editor a sazba: Petr Andreas

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

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 Flugger, Michal Hladík, Michal Kříha, Michal Kuchařík, Vojtěch Mucha, Adam Nohavica, Zuzana Seyčková Pavelková, Vlastimil Stárek, Barbora Vakrmanová

ISBN: 978-80-907347-0-8

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

vydání: první

vydala: 2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

rok: 2018

neprodejně

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

web: www.lf2.cuni.cz

