

Leoš Navrátil a kolektiv

Nové pohledy na neinvazivní laser



Leoš Navrátil a kolektiv

Nové pohledy na neinvazivní laser

Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována ani šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude **trestně stíháno**.

Prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., a kolektiv

Nové pohledy na neinvazivní laser

Editor:

Prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc.

Kolektiv autorů:

MUDr. Pavla Alexandrová, Ing. Yulia Efremova, prof. MUDr. Jana Hercogová, CSc., MHA, prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc., prof. Leonardo Longo, MD, MUDr. Alexandra Mateřanková, prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., Ing. Václav Navrátil, doc. MUDr. Pavel Poleník, CSc., doc. Ing. et PhDr. Jaroslav Průcha, CSc., MUDr. Eva Remlová, Ph.D., prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.

Recenze:

Prof. MUDr. Ivan Dylevský, DrSc.

MUDr. David Slouka, Ph.D.

Vydání odborné knihy schválila Vědecká redakce nakladatelství Grada Publishing, a.s.

© Grada Publishing, a.s., 2015

Cover Photo © allphoto, 2015

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, Praha 7

jako svou 6048. publikaci

Odpovědný redaktor Mgr. Luděk Neužil

Sazba a zlom Antonín Plicka

Obrázky dodali autoři.

Počet stran 160 + 12 stran barevné přílohy

1. vydání, Praha 2015

Vytiskly Tiskárny Havlíčkův Brod, a.s.

Názvy produktů, firem apod. použité v knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků, což není zvláštním způsobem vyznačeno.

Postupy a příklady v této knize, rovněž tak informace o lécích, jejich formách, dávkování a aplikaci jsou sestaveny s nejlepším vědomím autorů. Z jejich praktického uplatnění ale nevyplývají pro autory ani pro nakladatelství žádné právní důsledky.

ISBN 978-80-247-5929-6 (ePUB)

ISBN 978-80-247-5928-9 (pdf)

ISBN 978-80-247-1651-0 (print)

Obsah

Seznam zkratk	9
Úvod	11
1 Historická cesta k laseru (<i>Leoš Navrátil</i>)	13
1.1 Významné osobnosti	13
1.2 Historie fototerapie	16
2 Fyzikální charakteristika laseru (<i>Jozef Rosina</i>)	19
2.1 Elektromagnetické vlnění	19
2.2 Laser	19
2.2.1 Princip laseru	21
2.2.2 Příslušenství	23
3 Východiska neinvazivní laseroterapie z pohledu biomedicínské technologie (<i>Jaroslav Průcha</i>)	25
3.1 Ještě několik údajů z historie	25
3.2 Přírodní a umělé zdroje světla	28
3.3 Luminiscenční zdroje	29
3.4 Základní technické údaje o laserech	32
3.5 Technické aspekty neinvazivní laserové stimulace	40
3.6 Technické parametry aplikace laseru	42
4 Mechanismy působení laseru <i>in vivo</i> (<i>Leoš Navrátil, Yulie Efremova</i>)	51
4.1 Fotochemická reakce	51
4.2 Mechanismus účinku terapeutického laseru na organismus	51
4.3 Biologické účinky aplikace terapeutického laseru	55
4.3.1 Analgetický účinek laserového záření	56
4.3.2 Mechanismus stimulačního účinku laseru	58
4.4 Protizánětlivý vliv laseru	59
4.5 Mechanismus účinků laseru na krev jako celek a na jednotlivé krevní buňky	60
4.6 Ozařování krve laserem	61
5 Možnosti terapeutického využití laserů o vyšších výkonech (<i>Leoš Navrátil</i>)	65
5.1 Vysokovýkonný terapeutický laser	65
5.2 Metodika aplikace	66
5.3 Indikace HPLT	67
5.4 MLS® laserová terapie	68
5.5 Závažné upozornění	70
6 Možnosti laseroterapie v dermatologii (<i>Jana Hercogová, Pavla Alexandrová, Alexandra Mateřanková</i>)	73

6.1	Hojení ran a vředů	74
6.1.1	Ulcus cruris venosum	74
6.1.2	Ulcus cruris diabetorum	74
6.2	Infekce a záněty	75
6.2.1	Infekce herpetickými viry	75
6.2.2	Folikulitida, furunkl, absces	75
6.2.3	Acne vulgaris	75
6.2.4	Dermatitis perioralis, rosacea, rhinophyma	76
6.2.5	Eczema atopicum	76
6.2.6	Pruritus, dermatitis seborrhoica, lichen planus	76
6.2.7	Psoriasis	77
6.2.8	Záněty nehtových lůžek, drobná poranění	77
6.3	Pigmentové léze	77
6.3.1	Vitiligo	77
6.4	Terapie alopecie	77
6.4.1	Alopecia areata	77
6.4.2	Alopecia androgenetica	78
6.5	Další indikace	78
6.5.1	Jizvy	78
6.5.2	Fotorejuvenace	78
6.5.3	Lymfedém	79
6.6	Závěr	79
7	Možnosti laseroterapie v léčbě pohybového aparátu (Leoš Navrátil)	83
7.1	Základní principy	83
7.2	Indikace při léčbě pohybového aparátu	84
7.2.1	Vertebrogenní algický syndrom	84
7.2.2	Artrózy	86
7.2.3	Distorze a svalové kontuze	86
7.2.4	Achillodynne	87
7.2.5	Entezopatie	87
7.2.6	Humeroskapulární periartropatie	88
7.2.7	Zmrzlé rameno	88
7.2.8	Chondropatie pately	88
7.2.9	Syndrom karpálního tunelu	88
7.2.10	Dupuytrenova kontraktura	89
7.2.11	Další indikace	89
7.3	Závěr	90
8	Lasery v estetické medicíně (Leonardo Longo)	91
8.1	Materiál a metody	91
8.2	Přehled laserové kosmetické chirurgie	95
8.3	Závěr	96
9	Možnosti laseroterapie ve stomatologii (Pavel Poleník)	97
9.1	Stimulační fototerapie	97
9.1.1	Ošetření měkkých tkání po chirurgických zákrocích	98
9.1.2	Aplikace u extrakčních ran a alveolitidy	98
9.1.3	Podpůrná léčba u parodontopatií	98

9.1.4	Některé choroby ústní sliznice (zejména recidivující afty)	99
9.1.5	Mukozitida jako komplikace léčby cytostatiky	100
9.1.6	Urychlení regenerace poškozené nervové tkáně	100
9.1.7	Stimulace oseointegrace a kostní regenerace	100
9.1.8	Urychlení pohybu zubu během ortodontické léčby	100
9.1.9	Aplikace u chorob temporomandibulárního kloubu	101
9.1.10	Redukce bolesti	101
9.1.11	Snížení citlivosti zubních krčků	102
9.2	Antimikrobiální fototerapie	103
9.2.1	Antimikrobiální fototerapie v kořenovém kanálku zubu	103
9.2.2	Antimikrobiální fototerapie v parodontologii	104
9.3	Fotodynamická terapie (PDT)	105
9.3.1	Fotodynamická terapie v parodontologii	106
9.3.2	Fotodynamická terapie v endodoncii	106
10	Možnosti využití laseru v chirurgii a v porodnictví (Eva Remlová)	111
10.1	Cévní změny	113
10.2	Pigmentové změny	113
10.3	Tetováže	113
10.4	Epilace	113
10.5	Ablace kůže – vyhlazení nerovností kožního povrchu	114
10.6	Komplikace laserové terapie v chirurgických oborech	114
10.7	Využití LLLT v chirurgii	114
10.8	Kombinovaná laserová terapie jizev po popálení u dětí	114
10.9	Jizvy	115
10.10	Léčba vysokovýkonným laserem a její vedlejší účinky	116
10.11	Indikace neinvazivního laseru v porodnictví	116
10.12	Závěr	117
11	Kontraindikace laseroterapie (Leoš Navrátil)	119
11.1	Relativně oprávněné kontraindikace	119
11.2	Kontraindikace platné za určitých podmínek	121
11.3	Kontraindikace chybně uváděné	122
12	Principy fotodynamické terapie (Hana Kolářová)	125
12.1	Základní principy fotodynamické terapie	125
12.2	Fotodynamický jev	126
12.3	Typy senzitizerů	127
12.4	Zdroje záření používané pro PDT	129
13	Ochrana zdraví při práci s lasery (Václav Navrátil)	133
13.1	Přehled citovaných legislativních dokumentů	137
Appendix 1: Přehled fyzikálních pojmů a veličin (Leoš Navrátil,		
Hana Kolářová, Jaroslav Průcha)		
A1.1	Důležité pojmy ve vztahu ke světelnému záření	139
A1.2	Důležité veličiny ve vztahu ke světelnému záření	139
A1.3	Radiometrické veličiny	140
A1.4	Rozdělení laserů	141

Appendix 2: Stručné <i>curriculum vitae</i> autorského kolektivu	143
Rejstřík	149
Souhrn	153
Summary	155

Seznam zkratk

ALA	kyselina 5-aminolevulová (5-aminolevulinic acid)
aPDT	antimikrobiální fotodynamická terapie
CCO	cytochrom-C-oxidáza
CMS	Centers for Medicare and Medicaid Services
ČLS JEP	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně
DCD	dynamic cooling device systeme
DFB	rozprostřená zpětná vazba (distributed feed back)
DH	dvojitá heterostruktura (double heterostructure)
EPR	paramagnetická rezonance (electron paramagnetic resonance)
FDA	Úřad pro kontrolu potravin a léčiv (The Food And Drug Administration)
FGF	fibroblastový růstový faktor (fibroblast growth factor)
HILT*	terapie stimulačním laserem s vysokou intenzitou (high intensity laser therapy)
HPD	deriváty hematoporphyrinů (hematoporphyrin derivative)
HPLT	terapie vysokovýkonným stimulačním laserem (high-power laser therapy)
HSV	herpes simplex virus
IALMS	Mezinárodní akademie pro laserovou medicínu a chirurgii (International Academy for Laser Medicine and Surgery)
ICNIRP	Mezinárodní komise pro ochranu před neionizujícím zářením (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection)
IFN	interferon
IL	interleukin
IPL	intenzivní pulzní světlo (intense pulsed light)
ISLSM	Mezinárodní společnost pro laserovou chirurgii a medicínu (International Society for Laser Surgery and Medicine)
KTP	kaliumtitanylfosfát
laser	light amplification by stimulated emission of radiation
LASIK	laser-assisted in situ keratomileusis
LED	luminiscenční dioda (light-emitting diode)
LLLT	terapie nízkovýkonným stimulačním laserem (low level laser therapy)
MMP	metaloproteáza
MPE	maximální přípustná dávka (maximum permissible exposure)
NIR	blízké infračervené oblasti (near infrared)
PDGF	destičkový růstový faktor (platelet-derived growth factor)
PDL	pulzní barvivový laser (pulsed dye laser)
PDT	fotodynamická terapie
PGE ₂	prostaglandin E ₂
Pp	protoporphyrin
QW	kvantová jáma (quantum well)
ROS	reaktivní kyslíkové radikály (reactive oxygen species)
RSI	poškození z opakovaného namáhání (repetition strain injury)
TGF	transformující růstový faktor (transforming growth factor)
TIMP	tkáňový inhibitor metaloproteináz (tissue inhibitor of metalloproteinase)
TNF	faktor nádorové nekrózy (tumor necrosis factor)

TPPS	mezo-tera-(para-sulfofenyl)-porfyrin
VCSEL	vertical-cavity surface emitting lasers
VIS	viditelné světlo
WFSLMS	Světová federace společností pro laserovou medicínu a chirurgii (World Federation of Societies for Laser Medicine and Surgery)

Úvod

Jako začínající lékař jsem záviděl svým učitelům, když vzpomínali, jak byli na začátku některých, v té době všeobecně uznávaných vyšetřovacích technik či terapeutických postupů, kdy stáli na začátku tunelu a netušili, zda na konci bude světlo.

Měl jsem to štěstí, že i mně profesní život umožnil v bezprostředním kontaktu sledovat rozvoj neinvazivní laseroterapie v Československé, respektive v České republice. Vzpomínám, jak jsme byli nadšeni, když se nám dostávaly do rukou lasery s výkonem 5 mW, potom 10 mW a co teprve 50 mW. Jak jsme po výrobcích, z dnešního pohledu zcela zbytečně, chtěli stále vyšší a vyšší frekvence, hledali, jaké jsou vhodné vlnové délky na různé indikace, jak zoufale málo existovalo prací z experimentální medicíny. Vycházeli jsme především z klinických zkušeností. Jedno je však jisté. Určitě jsme nebyli pozadu proti vývoji v zahraničí. Naopak, nadšení našich lékařů pro tuto metodu bylo obrovské, jeden čas jsme počtem přístrojů na počet obyvatel byli na třetím místě na světě.

Sám jsem měl možnost se poprvé setkat s využitím nízkovýkonných laserů v terapii v roce 1984 v tehdejší Onkologickém vědeckém centru Akademie lékařských věd v Moskvě. Přiznávám se, že jsem k nadšeným poznatkům tamních kolegů přistupoval nedůvěřivě. Jak jsem se mýlil!

Myslím, že všichni pamětníci mně potvrdí, že o rozvoj neinvazivní laseroterapie v České republice se nejvíce zasloužil prof. MUDr. Jiří Hubáček, DrSc. Jeho nadšení pro tuto metodiku přetrvává do dnešních dnů. Nechci jmenovat nikoho dalšího, nerad bych na někoho zapomněl.

Jsem rád, že jsem se mohl osobně seznámit s celosvětově uznávanými odborníky v laseroterapii. Na prvním místě bych zde rád vzpomenul prof. Isaaca Kaplana, MD., PhD., který se podílel na vývoji CO₂ laseru. Rád připomenu i řadu dalších. Prof. J. J. Anderse, BiD, PhD z USA, prof. A. Baruchina, MD, PhD z Izraele, G. D. Baxtera, TD, BSc, DPhil, MCSP z Nového Zélandu, K. Khatriho, MD z USA, prof. G. Lynn-Powella, DDS, PhD z USA, prof. T. Ohshira, MD, PhD z Japonska, prof. M. D'Ovidia, MD z Itálie, prof. M. L. Pascu, PhSc, PhD z Rumunska, prof. K. A. Samojlovou, PhD z Ruské federace, prof. S. Svanberga, PhD, prof. M. A. Trellese, MD ze Španělska, J. Tunera, MD ze Švédska, doc. A. Vaitkuvienovou, MD, PhD z Litvy, prof. W. Waidelicha, MD, PhD z Německa a tento výčet není určitě úplný. Snad nejvíce se o rozvoj laseroterapie zasloužil v posledních letech prof. Leonardo Longo, MD, prezident Mezinárodní akademie pro laserovou medicínu a chirurgii, který je autorem jedné z kapitol této monografie.

Studium účinku laseru na tkáň zaznamenalo v posledním desetiletí významný pokrok. Od empirických studií, kdy byly hodnoceny možnosti využití terapeutického laseru v jednotlivých indikacích spíše metodou úspěchu a omylu, po dnešní dobu, kdy každým dnem přibývají výsledky popisující metabolické změny navozené aplikací laseru. Tyto poznatky je pak možné promítnout cíleně do klinických postupů.

Není možné opominout technický rozvoj. Revoluci pro neinvazivní laseroterapii znamenají diodové lasery. Dnes výrobci nabízí diody o výkonech do 12 W a o širokém spektru vlnových délek. A co je nejdůležitější – jejich cena je přijatelná pro většinu zdravotnických zařízení.

Pro zkrácení délky aplikace prošly vývojem i samotné aplikátory. Zvyšující se výkon laserových diod umožnily rozvoj vysokovýkonné laserové terapie (PLT) s aplikací

hustot energie, které jsme ještě před 2 lety popírali jako nemožné. Je zajímavé, že v poslední době se objevují pozitivní výsledky i z „druhé polu“. Tuto formu označujeme jako ultranízkou laserovou terapii (ULLLT).

Rozsah textu, který vám předkládáme, nedovoluje vyčerpávajícím způsobem shrnout dosavadní poznatky, týkající se využití terapeutického laseru v jednotlivých klinických oborech. Věříme však, že bude pro mnohé inspirací k jeho širšímu využití.

Praha, říjen 2015

prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc.

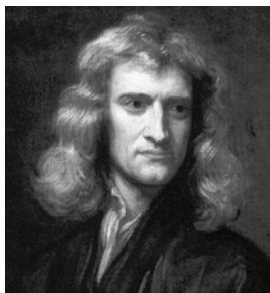
1 Historická cesta k laseru

Leoš Navrátil

1.1 Významné osobnosti

Jan Marek Marků (obr. 1.1), Čech, rektor Univerzity Karlovy a osobní lékař císaře Leopolda I., již v roce 1648 vyslovil myšlenku, že bílé světlo je světlem složeným a vysvětlil podstatu duhy.

V roce 1672 se podařilo **Isaacu Newtonovi** (obr. 1.2) prokázat, že bílé světlo je možné hranolem rozložit na barevné složky. Prokázal, že bílé světlo se skládá ze spektra barev. Newton si představoval, že světlo se skládá z rychle



Obr. 1.2 Isaac Newton
(4. 1. 1643 – 31. 3. 1727)

letících **částic** (korpuskulí) nepatrných rozměrů, přičemž každá barva je zastoupena částicemi s rozdílnou velikostí. Se svou „korpuskulární teorií“ dokázal vysvětlit tehdy známé „částicové“ vlastnosti světla, jako je odraz, lom a další. Korpuskulární model vysvětluje také fotoefekt.

Ve stejném století definoval vlnovou teorii světla **Christian Huygens** (obr. 1.3). Jeho podstatu viděl ve vlnění, které se šíří prostorem stejnou rychlostí všemi směry z každého bodu na povrchu svítícího tělesa. Dokázal pomocí své teorie vysvětlit většinu tehdy známých vlnových vlastností světla. Navodil spor, zda je světlo částice nebo vlna.

Počátkem 19. století **Thomas Young** (obr. 1.4) vyslovil myšlenku interference světla, která je typickým příkladem čistě vlnových vlastností světla. Jde o vzájemné působení dvou stejných světelných vln o stejné frekvenci a amplitudě v daném okamžiku a místě. Vlnové rozrušky se vzájemně sčítají. Setkají-li se ve fázi, výsledkem je jejich zesílení, pokud se nesetkají ve fázi, zeslabení. V 19. století převládla vlnová teorie světla. Zbývalo však vyřešit otázku „co se vlní“.



Obr. 1.4 Thomas Young
(13. 6. 1773 – 10. 5. 1829)



Obr. 1.1 Jan Marek Marků
(13. 6. 1595 – 10. 4. 1667)

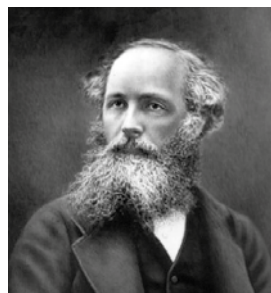
Ve stejném století definoval vlnovou teorii světla **Christian Huygens** (obr. 1.3). Jeho podstatu viděl ve vlnění, které se šíří prostorem stejnou rychlostí všemi směry z každého bodu na povrchu svítícího tělesa. Dokázal pomocí své teorie vysvětlit většinu tehdy známých vlnových vlastností světla. Navodil spor, zda je světlo částice nebo vlna.



Obr. 1.3 Christian Huygens
(14. 4. 1629 – 8. 7. 1695)

A tuto otázku odpověděl na přelomu padesátých a šedesátých let 19. století **James Clerk Maxwell** (obr. 1.5) svou teorií elektromagnetického pole. V roce 1865 matematicky odvodil, že existují elektromagnetické vlny, které

se šíří rychlostí světla. Výsledky své práce shrnul do rovnic, které se staly základem teorie elektromagnetického pole. Rovnice vysvětlovaly všechny známé zákonitosti elektrických a magnetických polí. Na základě řešení těchto rovnic Maxwell předpověděl existenci příčných elektromagnetických vln, které se mohou šířit ve vakuu, a tím prokázal, že viditelné světlo není nic jiného než příčné vlnění elektromagnetického pole v určitém intervalu frekvencí. Maxwell ukázal, že elektrické, magnetické a optické jevy mají stejnou podstatu. Předpověděl existenci dalšího elektromagnetického záření. Toto záření však už není světlem, které může člověk vnímat zrakem.



Obr. 1.5 James Clerk Maxwell (13. 1. 1831 – 5. 11. 1879)



Obr. 1.6 Max Karl Ernst Ludwig Planck (23. 4. 1858 – 3. 10. 1947)

Max Planck (obr. 1.6) v roce 1900 vyslovil předpoklad, že světlo je tvořeno malými částčkami energie – „kvanty“. Energie každého kvanta je úměrná frekvenci záření. Tak byly položeny základy kvantové fyziky. Podle ní má světlo dvojaký charakter; vlnový a korpuskulární. Kvanty energie byla později označena jako fotony. Mezi sebou fotony interferují jako vlny.

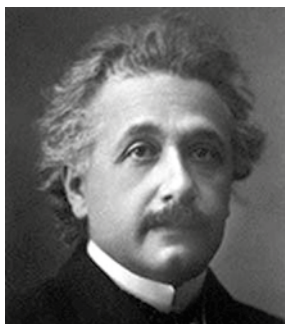
Principy vyzařování a pohlcování záření atomy vysvětlil v letech 1912–1913 dánský fyzik **Niels Bohr** (obr. 1.7). Podle jeho modelu obíhají elektrony kolem jádra po vymezených drahách (hladinách). Přeskočí-li elektron z jed-

né hladiny na druhou, může atom získat energii v podobě elektromagnetického záření v případě, že elektron přeskočí na vyšší energetickou hladinu, nebo ji ztratit v případě, že se dostane na nižší energetickou hladinu. Energie atomu se změní právě o vyzářené nebo pohlcené kvantum.

Albert Einstein (obr. 1.8). V době vzniku kvantové teorie na počátku století byl v těsném kontaktu s Maxem Planckem. Byl jedním z prvních, kdo pochopil význam kvantové teorie a sám přispěl k jejímu dalšímu rozvoji. Ukázal, že neexistují pouze dva procesy při vzájemném



Obr. 1.7 Niels Henrik David Bohr (7. 10. 1885 – 18. 11. 1962)

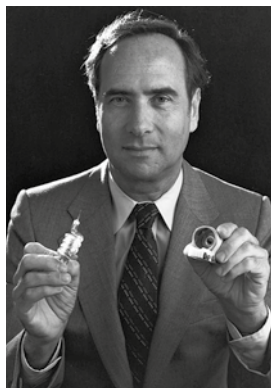


Obr. 1.8 Albert Einstein (14. 3. 1879 – 18. 4. 1955)

působení látky a záření (absorpce a emise energie), ale tři (k výše uvedeným ještě stimulovaná emise).

Setká-li se další kvantum energie s atomem, který je již na vyšší energetické hladině a odmítá tuto hladinu přechodně opustit, lze ho donutit vyzářit další kvantum energie (elektromagnetického záření) a přejít na nižší hladinu. Původní dopadající kvantum se ale nepohltí. Výsledkem jsou dvě kvanta světelné energie, světlo o dvojnásobné energii. Hovoříme o vynucené (neboli indukované) emisi záření, tedy o fyzikálním jevu, na kterém je činnost laserů založena. Tento jev Einstein předpověděl již v roce 1916.

Anglický fyzik **Paul Adrien Maurice Dirac** (obr. 1.9) provedl koncem dvacátých let 20. století detailnější matematickou analýzu kvantové teorie záření a dále rozvinul Einsteinovy myšlenky. Einstein i Dirac si byli vědomi vlastností, jaké by vynucené záření mělo mít. Na rozdíl od chaotické spontánní emise musí být vyzařování při vynucené emisi mnohem uspořádanější. Dopadající i vyzářené kvantum budou mít stejnou vlnovou délku a stejnou fázi a budou vzájemně koherentní. Světlo vyzářené při



Obr. 1.10 *Theodore Harold Maiman* (11. 7. 1927 – 5. 5. 2007)

vynucené emisi nebude pouze zesíleno, zachová si i charakter sinusové vlny, u níž je možné v každém okamžiku a v každém místě určit, zda právě prochází vrcholem či jinou fází.

První funkční **LASER** (pojem složený z počátečních písmen anglického názvu **L**ight **A**mplification by **S**timulated **E**mission of **R**adiation) demonstroval 16. května 1960 **Theodore Harold Maiman** (obr. 1.10). Jako aktivní prostředí používal krystal rubínu, do kterého promítal záblesky obyčejného světla. Není bez zajímavosti, že byl dvakrát navržen na Nobelovu cenu, nikdy ji však nedostal.

Za objevy v oblasti kvantové elektroniky zaměřené na oblasti teorie a aplikace maseru se v roce 1964 však podělili o Nobelovu cenu americký fyzik Charles Hard Townes a dva

ruští fyzici, Alexandr Michajlovič Prochorov a Nikolaj Genadijevič Basov.

Charles Hard Townes (obr. 1.11) je znám za svou práci v oblasti teorie a aplikace maseru, který patentoval, a publikacemi v oblasti kvantové elektroniky spojené jak s maserem, tak s laserem. Byl členem Papežské akademie věd a Národní akademie věd Spojených států.



Obr. 1.12 *Alexander Michajlovič Prochorov* (11. 6. 1916 – 8. 1. 2002)

Alexandr Michajlovič Prochorov (obr. 1.12) se narodil v roce 1916 v Athertonu (Austrálie). V roce 1923 se rodina

vrátila do Sovětského svazu. V roce 1939 absolvoval s vyznamenáním Leningradskou státní univerzitu a začal pracovat v Lebeděvově fyzikálním institutu v Moskvě. Zkoumal šíření radiových vln v ionosféře. V červnu 1941 se stal příslušníkem Rudé armády. V roce 1947 začal zkoumat radiaci vydávanou elektrony obíhajícími v synchrotronu. Prokázal, že radiace je většinou v rozsahu mikrovln. V roce 1957 ho při zkoumání rubínu napadlo, že by se tento prvek mohl použít jako aktivní prostředí laseru. V roce 1959 se



Obr. 1.9 *Paul Adrien Maurice Dirac* (8. 8. 1902 – 20. 10. 1984)



Obr. 1.11 *Charles Hard Townes* (28. 7. 1915 – 27. 1. 2015)



Obr. 1.13 Nikolaj Genadijevič Basov (14. 12. 1922 – 1. 7. 2001)

stal profesorem na Moskevské státní univerzitě a v témže roce získal Leninovu cenu. O rok později se stal členem Akademie věd SSSR.

Nikolaj Genadijevič Basov (obr. 1.13) se narodil v městečku Usmaň v Tambovské gubernii v Sovětském svazu. Od roku 1943 sloužil v 1. ukrajinském frontu a účastnil se druhé světové války. Po válce absolvoval Moskevský inženýrsko-fyzikální institut. Poté pracoval ve Lebeděvově fyzikálním institutu Akademie věd v kolektivu akademika Prochorova. Zaměřil se na oblast kvantové radiofyziky, prováděl experimenty, navrhoval a stavěl oscilátory. Zabýval se vlivy, které působily na frekvenci oscilátoru, a snažil se zvýšit jejich stabilitu. Popsal princip zařízení, které dokáže generovat a zesilovat mikrovlny pomocí stimulované emise záření. V roce 1963 založil Laboratoře kvantové radiofyziky

a v jejich vedení byl po zbytek života. Jisté období zastával funkci ředitele. Byl členem Akademie věd SSSR a čestným členem Mezinárodní akademie věd.

I když první poznatky týkající se laseru byly využity především v armádním výzkumu, byla jeho cesta k využití v medicíně rychlá. Umožnil rozvoj nových léčebných metod, které souhrnně označujeme jako fototerapie.

1.2 Historie fototerapie

Léčebné využití světla v medicíně zaznamenáváme teprve koncem 19. století. Do lékařských ordinací vrátil světlo po období několika století, kdy zejména katolická církev odmítala pohled na obnažené lidské tělo (a tím i možnosti využití fototerapie v té nejpřirozenější podobě, tj. v podobě ošetřování člověka přirozenými slunečními paprsky), dánský lékař prof. **Niels Ryberg Finsen** (obr. 1.14). Za výsledky v terapii pacientů s nejrůznějšími kožními chorobami mu byla v roce 1903 udělena Nobelova cena. Na začátku 20. století jsou v celém civilizovaném světě, a Čechy nebyly výjimkou, zakládány „světloléčebné ústavy“ užívající lampy emitující světlo v nejrůznějších vlnových délkách. A to jak viditelné, tak i infračervené a ultrafialové. Rozvoj fototerapie podnítil rozvoj lázeňství, budování známých letovisek v Řecku, v Itálii nebo na francouzské



Obr. 1.14 Niels Ryberg Finsen (15. 12. 1860 – 24. 9. 1904)

Riviéře. Protože se prokázal klíčový význam fototerapie v boji proti plicní tuberkulóze, zaznamenáváme intenzivní budování lázeňských míst ve vysokohorském prostředí, která poskytovala nemocným dlouhodobé pobyty na horském vzduchu spojené se sluněním (helioterapie, případně klimatoterapie), kvalitní stravou a s dostatkem odpočinku.

V předcházející kapitole jsme stručně nastínili vývoj laserů. Do medicíny začaly pronikat od konce roku 1961 a to nejdříve jako invazivní lasery v oftalmologii. Charles Campbell a Charles Koester odstranili nádor sítnice pomocí rubínového laseru. Elias Snitzer popsal první operaci s neodýmovým laserem. Pro zajímavost, tento laser se stal prvním, který byl použit jako laserová zbraň.

Od poloviny šedesátých let 20. století se věnoval možnostem využití neinvazivního laseru v medicíně profesor chirurgie Semmelweisovy univerzity v Budapešti **Endre Mester** (obr. 1.15). Právem ho považujeme za otce zakladatele této formy léčby. Své první práce věnoval studiu působení laseru na melanom. Záhy si také všiml stimulačních vlastností laseru a svou pozornost přenesl tímto směrem. V roce 1974 zakládá Laserové výzkumné centrum, které se věnuje biologickým účinkům paprsků laseru na živou tkáň v celé šíři.

V roce 1923 **Alexandr Gavrilovič Gurvič** (obr. 1.16), profesor histologie a embryologie Moskevské státní uni-



Obr. 1.16 *Alexandr Gavrilovič Gurvič* (26. 9. 1874 – 27. 7. 1954)

verzity a později ředitel Ústavu experimentální medicíny v tehdejšímu Leningradu, jako první na světě pozoroval, že buňky emitují ultrafialové světlo jako důsledek mezibuněčné komunikace. Popisuje jej jako mitogenní záření a předpokládá, že stimuluje dělení buněk aktivací nitrobuňkových chemických (enzymatických) reakcí. Mezi nejvýraznější osobnosti v oblasti laserové medicíny patří profesor plastické chirurgie **Isaac Kaplan** (obr. 1.17), zakladatel a první předseda Mezinárodní společnosti pro laserovou chirurgii a medicínu. Profesor Kaplan byl jedním z prvních, kteří již začátkem šedesátých let pochopili přínos laseru pro medicínu a zejména chirurgii. Zároveň si uvědomil nutnost vývoje takového zařízení, které by umožnilo dostat paprsek laseru nad operační stůl, aby jej chirurg mohl ovládat podobně jako skalpel. Nezbytností muselo být jeho spolehlivé napájení, volná kloubová ramena a přesná zrcadla k přenosu paprsku. Násadec, se kterým by měl operátor pracovat, musel být dostatečně malý, lehce ovladatelný a bez problémů sterilizovatelný. Výsledkem byl první CO₂ laser SHARPLAN, který zkonstruoval společně se Sharonem v roce 1972. Ten přinesl malou revoluci v některých dosavadních chirurgických přístupech.

Zde je na místě připomenout některé další významné odborníky, jejichž jména zná každý, kdo se o danou problematiku zajímá a pravidelně sleduje zahraniční literaturu. Jedním z nich je prof. **Tina I. Karu**, vedoucí Laboratoře laserové biologie a medicíny Institutu laserových a informačních technologií Akademie lékařských věd Ruské federace. Je autorkou několika monografií, věnovaných především studiu působení laseru na celulární a subcelulární úrovni. Dalším, světově uznávaným odborníkem v oblasti laserové medicíny se zaměřením na dermatologii a estetickou chirurgii je absolvent Lékařské fakulty Národní univerzity v Barceloně, profesor Katolické univerzity Nejsvětějšího Srdce Ježíšova v Římě a hostující profesor Lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně dr. **Mario A. Trelles**. Dalším světově uznávaným odborníkem zejména v oblasti využití laseru v plastické a rekonstrukční chirurgii je rodák



Obr. 1.15 *Endre Mester* (20. 11. 1903 – 30. 3. 1984)



Obr. 1.17 *Isaac Kaplan* (1919 – 4. 8. 2012)

z Okinawy, absolvent lékařské fakulty univerzity Keio, současný přednosta Ohshiro kliniky v Keio a ředitel Japonské lékařské laserové laboratoře prof. **Toshio Ohshiro**. V roce 1988 byl zvolen prvním prezidentem Mezinárodní asociace laserové terapie. Na místě je rovněž připomenout ředitele Ústavu lékařské optiky Mnichovské univerzity prof. **Wilhelma Waidelicha**, dr. **Jana Tunéra**, zubního lékaře ze Stockholmu, který má ve svém osobním archivu obrovské množství informací týkající se neinvazivní laseroterapie ze všech lékařských oborů za posledních 25 let či spoluautora převážné většiny jeho učebnic prof. **Larse Hodeho**, prezidenta a zakladatele Švédské laserové lékařské společnosti. Samozřejmě, tím výčet uznávaných specialistů nekončí. Je třeba připomenout prof. **Juanitu Anders** z Bethesdy, profesora stomatologie Univerzity Utah **G. Lynn-Powella**, vynikajícího rumunského fyzika prof. **Mihaila Luciana Pascu** z Bukurešti, doc. **Aurelii Vaitkuvienė** z Vilnijské univerzity nebo prof. **Kiru Aleksandrovnu Samojlovovou** z Cytologického ústavu Akademie věd Ruské federace v Sankt Peterburgu.

■ Mezinárodní akademie pro využití laseru v medicíně a v chirurgii

Významné postavení mezi mezinárodními odbornými společnostmi, které se věnují problematice možnosti využití laseru v medicíně má Mezinárodní akademie pro využití laseru v medicíně a v chirurgii, jejímž zakladatelem a dlouholetým prezidentem je prof. Leonardo Longo z Florencie, který je také autorem jedné z kapitol této monografie. Akademie každoročně organizuje vysoce hodnocenou mezinárodní konferenci *Laserflorencia*, v roce 2015 se koná její 28. ročník. Fotografie demonstruje, že i vědečtí pracovníci se umí bavit (obr. 1.18).



Obr. 1.18 Závěrečný banket na konferenci *Laserflorencia* 2009