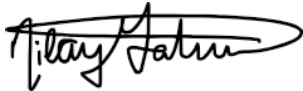


RECORD
on summer vacation practical training
in the academic year ...2024.....

Name + UČO	Barbora Banasova, 489913
Hospital	Alfred Hospital, Melbourne, Australia

A. Subject	B. Evaluation of the student
<p>Surgery (4 weeks) From: 1st July 2024. To: 28th July 2024.</p>	<p>It is with great pleasure that I write this reference for Barbora, who recently completed an elective placement at The Alfred Hospital Burns Unit. During her time with us, Barbora exhibited exceptional enthusiasm and a strong commitment to learning, consistently proving herself to be an active and valuable member of our team. She continuously sought opportunities to enhance her clinical skills and expand her knowledge base.</p> <p>Barbora's responsibilities included attending ward rounds, assessing patients in both inpatient and outpatient settings, scrubbing into surgeries, and participating in multidisciplinary meetings. She demonstrated a deep passion for the well-being and outcomes of burns patients, always adopting a holistic approach to their care. Her dedication was further evidenced by her attendance at all operating lists, her initiative in coming in on weekends, and her willingness to work after hours to ensure comprehensive patient care. Barbora demonstrated outstanding initiative by attending to out-of-hours care of patients in the intensive care unit and emergency surgery. In the operating theatre, she was highly involved, preparing patients for surgery, actively assisting during procedures, and helping with dressings. Barbora also had the opportunity to review patients in the outpatient clinic, where she formulated appropriate management plans, which she then discussed and implemented with the guidance of senior medical staff.</p> <p>Barbora consistently displayed a respectful and professional attitude towards both staff and patients. She is incredibly intelligent, compassionate, and ethical in her medical practice, qualities that will undoubtedly be significant assets in her future endeavors. Barbora handled challenging situations and complex patient presentations with maturity and demonstrated a keen ability to adapt quickly.</p> <p>I am confident that Barbora will continue to excel in her medical career, and I wholeheartedly recommend her for any future roles she may pursue.</p> <p align="right">  Dr. Nilay Yalcin Plastic, Reconstructive & Burns surgery Nilay.yalcin1@gmail.com </p>

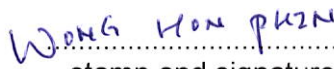
Remarks:
Section **A.** and **B.** must be filled in by a hospital's official who is responsible for the practical training, evaluation of the student's character, skill, diligence, attendance, etc.
Record on practical training serves as a document of completion of the compulsory practice and for giving credit in the student's record unit.

Masaryk University, Faculty of Medicine

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic

T: +420 549 49 5720, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz

Bank account: KB Brno, Ref. No.: 85636621/0100, ID: 00216224, Tax ID: CZ00216224

A. Subject	B. Evaluation of the student
<p>Surgery (2 weeks – 60 hours)</p> <p>From: ..JUL.07.2023.....</p> <p>To:AUG.06.2023.....</p>	<p>Barbora's performance during her training program at Show Chwan Memorial Hospital was exceptional. She actively participated in various clinical practices, including morning meetings, ward rounds, outpatient clinic services, and operation theater observations.</p> <p>Throughout her clinical practices, Barbora demonstrated excellent interpersonal communication skills, effectively engaging with her colleagues and supervisors in discussions regarding medical knowledge. She showed great enthusiasm in learning about wound healing, evaluating abdominal pain through history taking, physical examination, lab tests, endoscopic procedures, and medical imaging examinations. Additionally, she showed a keen interest in preoperative and postoperative management, as well as pain control in surgical patients.</p> <p>Barbora also gained experience in the operation theater, where she observed various minimally invasive surgeries, including laparoscopic and Da Vinci robotic surgeries. She learned and applied aseptic concepts, particularly in surgical draping, gowning, and gloving. Moreover, she showcased her surgical skills at the IRCAD Taiwan training center, successfully practicing laparoscopic and Medtronic Hugo robotic skills.</p> <p>Furthermore, Barbora demonstrated an understanding of the differences in medical service systems between Asian and European cultures. She gained insights into system-based practices, such as the long working hours commonly seen in Asian healthcare settings, as well as patient-physician interactions.</p> <p>Barbora's attitude towards learning and hands-on practice was excellent. The hospital hopes that her practical training at Show Chwan Memorial Hospital will further strengthen her professionalism by actively involving her in all clinical and teaching activities.</p> <p style="text-align: right;">  stamp and signature </p>
<p>Remarks: Section A. and B. must be filled in by a hospital's official who is responsible for the practical training, evaluation of the student's character, skill, diligence, attendance, etc. Record on practical training serves as a document of completion of the compulsory practice and for giving credit in the student's record unit.</p>	

Contact / Email: Place / Date
Břetislav Lipový Brno
bretalipovy@gmail.com 30 April 2024

TIFFANY DAVIS
Clinical Site Administration Lead
Medical Education
Monash University
School of Translational Medicine
Australia

Letter of Recommendation

To whom it may concern,

I am writing this letter in support of Barbora Banasová, a student in the general medicine program at Masaryk University in Brno. I have had the privilege of working closely with Barbora for the past two years as her clinical and research supervisor. Throughout this time, Barbora proved that she is a very talented student and has consistently demonstrated dedication both in her academic pursuits and in her contributions to our research endeavors.

Barbora's passion for plastic surgery and burn medicine is evident in her proactive engagement with the subject matter. Outside of her regular coursework, she invests her free time into deepening her understanding of these fields, showcasing a remarkable level of commitment and enthusiasm.

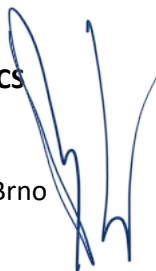
One notable aspect of Barbora's academic journey is her involvement in our research group. She actively collaborates with us on projects spanning fundamental topics such as the advancements in skin and lung regenerative medicine, and the utilization of novel biomaterials. Through her participation, Barbora has not only acquired valuable insights into the research process but has also strengthened her skills in teamwork and interdisciplinary collaboration.

Barbora's contributions to our research endeavors have been invaluable, and her dedication to expanding her knowledge and skills in both clinical and research settings is truly commendable. It is evident that she possesses a rare combination of intellectual curiosity, diligence, and a strong work ethic, all of which bode well for her future endeavors in the field of medicine.

In summary, I wholeheartedly endorse Barbora Banasová and affirm her good standing as a student at Masaryk University. Barbora undoubtedly belongs to the very promising next generation of plastic surgeons, combining clinical practice and research and pushing the current boundaries of knowledge. I firmly believe that the opportunity to observe your team's daily work will lead to her professional development. Considering that your workplace is one of the leaders in our field worldwide, I would be very honored if her request for a short-term observation internship was positively evaluated.

Sincerely,

Bretislav Lipovy, MD, PhD, MBA, LLM, FICS
Professor of Surgery
Department of Burns and Plastic Surgery
Faculty of Medicine, Masaryk University Brno
University Hospital Brno



Masaryk University, Faculty of Medicine
Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic
T: +420 549 49 2910, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz

TAIWAN JULY 28TH, 2023



INSTITUTE OF IMAGE-GUIDED
SURGERY

B.E.S.T. 2023 PROTOTYPE AWARD

...Barbora Banasova...

FOR HIS/HER ACHIEVEMENTS DURING THE B.E.S.T. (BUSINESS ENGINEERING SURGICAL TECHNOLOGIES) INNOVATION COURSE
ORGANISED IN IRCAD TAIWAN FROM JULY 24TH TO JULY 28TH, 2023.

SILVANA PERRETTA, MD
B.E.S.T. EXECUTIVE DIRECTOR

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Silvana Perretta".

WAYNE SHIH-WEI HUANG, MD
IRCAD TAIWAN & AITS DEAN

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Wayne Shih-wei Huang".



INSTITUT DE CHIRURGIE
GUIDÉE PAR L'IMAGE

CERTIFICATE OF TRAINING IN BUSINESS ENGINEERING AND SURGICAL TECHNOLOGIES TEACHING METHOD

IRCAD TAIWAN & IHU STRASBOURG FRANCE

PROFESSOR SILVANA PERRETTA, B.E.S.T. EXECUTIVE DIRECTOR AND DOCTOR WAYNE HUANG, IRCAD TAIWAN DIRECTOR CERTIFY THAT:

Barbora Banasová

20230724 002

PARTICIPATED IN THE B.E.S.T. (BUSINESS ENGINEERING AND SURGICAL TECHNOLOGIES) INNOVATION COURSE
ORGANISED FROM TAIWAN FROM JULY 24th TO 28th, 2023

THE PARTICIPANT ATTENDED WITH ASSIDUITY ALL THEORETICAL AND PRACTICAL SESSIONS.

SILVANA PERRETTA, MD
B.E.S.T. EXECUTIVE DIRECTOR

WAYNE SHIH-WEI HUANG, MD
IRCAD TAIWAN & AITS DIRECTOR

Emerging Adoption of Biodegradable Temporizing Matrix (BTM) in European Burn Care: Insights and Comparative Lessons from Australia

Abstract

Burn care has always been one of the most challenging aspects of reconstructive surgery, particularly when dealing with full-thickness burns. Over the last decade, Australian burn care has taken remarkable steps forward, especially with advancements in human skin equivalents and synthetic materials like the Biodegradable Temporizing Matrix (BTM) from PolyNovo. Australian centers have pioneered BTM use, leveraging its fully synthetic, cost-effective design to address the limitations of traditional biological matrices like Integra®, including infection risk and high costs.

In contrast, European centers continue to rely on biological matrices, which present distinct challenges. This review critically examines Australian innovations in burn care, explores their applicability within European burn centers, and identifies gaps in current European practices that could benefit from these advancements. It advocates for a collaborative, evidence-based integration of synthetic scaffolds like BTM across Europe, underscoring the potential to enhance patient outcomes, reduce complications, and achieve substantial long-term cost savings. Embracing synthetic dermal substitutes in Europe could start a new era in reconstructive burn care, fostering a globally unified approach to full-thickness burn management.

Key words: Biodegradable Temporizing Matrix, Synthetic Dermal Substitutes, Skin Substitutes, Full-thickness Burns

Barbora Banasová,^{1*} Břetislav Lipový,^{1,2,3} Stephen J. Goldie^{4,5,6}

¹Masaryk University, Faculty of Medicine, Brno, Czech Republic ²Fakultní nemocnice Kralovské Vinohrady, Department of Burns Medicine ³FJM CU and ÚHŘV, Prague, Czech Republic ⁴CETITEC – Central European Institute of Technology, Brno University of Technology, Brno, Czech Republic ⁵Victorian Adult Burns Service, Alfred Hospital, 55 Commercial Road, Melbourne, Victoria, Australia ⁶Department of Surgery, Central Clinical School, Monash University, Melbourne, Victoria, Australia ⁷College of Medicine and Public Health, Flinders University, Adelaide, Australia

*Corresponding author. 489913@mail.muni.cz

Background

Burn care represents a significant challenge within the field of reconstructive surgery, particularly when managing full-thickness burns, which result in substantial skin and tissue loss.¹ Effective treatment requires restoring the skin's protective barrier and addressing the injured area's functional and aesthetic aspects. The consequences of inadequate burn care can be profound, leading to psychological distress and long-term physical limitations for patients.²

There has been a remarkable evolution in burn treatment methodologies in recent years, particularly in Australia. Innovations such as trials of human skin equivalents and synthetic materials, notably the Biodegradable Temporizing Matrix (PolyNovo Biomaterials Pty Ltd, Australia) have emerged as groundbreaking alternatives to traditional treatment options.³ These advancements enhance healing processes and significantly reduce infection rates and complications associated with conventional biological matrices like Integra® (Integra LifeSciences, USA).⁴⁻⁷

The current landscape of burn care reflects a divergence in practices. While Australian centers have increasingly adopted

synthetic technologies to improve patient outcomes, European practices often remain rooted in more traditional, biological methods.⁸⁻¹⁰ This disparity raises important questions about the potential for integrating Australian innovations into European protocols.

This review aims to synthesize insights from recent internship experience with Victorian Adult Burns Service at The Alfred Hospital, comparing their advancements in burn care with established practices in Europe. By doing so, it seeks to highlight key areas where European burn centers can enhance their treatment protocols, improving patient outcomes and advancing the field of burn care. The principal conclusion of this work emphasizes the necessity for a collaborative approach to adapt these innovations in diverse healthcare settings.

Healing Deep: Full-Thickness Burn Strategies in Australia vs Europe

A full-thickness burn, also known as a third-degree burn, is a severe type of burn that involves the destruction of both the epidermis (outer layer of skin) and the entire dermis (deeper layer of skin). According to the Australian and New Zealand Burn Association

<https://mc.manuscriptcentral.com/butr>

Článok, ktorý som tento mesiac submittovala do Burns & Trauma Journal, momentálne prechádza peer-review procesom

med.muni.cz

Program

Program konference

4 of 5

Investigating the Role of Endoplasmic Reticulum Stress and Unfolded Protein Response in Patient-Derived Prostate Adenocarcinoma Cells

Funkční úloha:
Lipový scaffold-induced EMT and ER stress in expandable lung-like epithelia

Sekce teoretická a preklinická B11/234

8:30-9:30

Banasová Barbora
Elektrická topicky administrovaná stabilizovaná řídicí látka řídicího faktoru 12x v gélce a jejího lipopolymerem modifikovanou BTM na myšim modelu plněný projekt

Suzuki Kazuo
Molecular Remodeling in Cancer Cells: Role of Mitochondrial Network and Substrate Stress

Jankův Leonard
Molekulární biologie bakteriálního endometria u vybrané kohorty pacientů

Poledňková Anna
Vliv glutamátu a kyseliny askorbové na spouštění elektrického aktivitu hippocampálních neuronů

Přestávka 9:30-9:45

9:45-10:45

Ott Daniel
Molekulární a klinický využití umělé inteligence pro potřeby vyhledávání vědeckých publikací

Šnajderová Karolína
Structure of [5]-enantioreactive holoalkane dehalogenase from a pathogenic Microbacterium reveal a new mode of dehalogenation

Janková Natálie
Funkční dopad varianty S1021Qr798-HERG asociovaná s dipeptidickou fibrilací komor

Antes Josef
Vliv vstříknutí nervu vagus na elektrickou aktivitu srdce u laboratorního potkana

Přestávka 10:45-11:00

11:00-12:00

Nevřelá Jan
Harnessing the Migrastatic Potential of Curcumin-Derivatives and Evaluation of their Efficacy

Komise

Složení odborných komisí

Teoretická a preklinická sekce

doc. MUDr. Jaromír Gumulec, Ph.D. – předseda
MUDr. Adam Koudelka
MUDr. Zuzana Nováková, Ph.D.
Mgr. Stepan Uldřjan, CSc.

Sekce klinická

prof. MUDr. Blanka Adamová, Ph.D. – předseda
MUDr. Martin Helán, Ph.D.
doc. MUDr. Richard Chaloupka, CSc.
MUDr. Adam Klínek
MUDr. Jan Máchal, Ph.D.

Sekce postgraduální, nelékařských oborů a stomatologická

doc. PharmDr. Ondřej Zenduška, Ph.D. – předseda
PhDr. Natálie Beharková, Ph.D.
doc. Mgr. Jan Lochman, Ph.D.
doc. Mgr. Ondřej Jekš, Ph.D.
MUDr. Jan Vichr

účast na SVOČ

VÝPIS ZNÁMEK

INFORMACE O TOTOŽNOSTI DRŽITELE

titul, jméno, příjmení	Barbora Banasová
datum a místo narození	14. května 1999, Trnava, Slovensko
univerzitní číslo osoby (učo)	489913

INFORMACE O STUDIU

fakulta	Lékařská fakulta
studijní program	M0912A350001 M-VL Všeobecné lékařství
studijní plán	L10201 Všeobecné lékařství
typ studijního programu	Magisterský
forma studia	Prezenční

- ZAČÁTEK ZÁZNAMU -

SEMESTR: PODZIM 2018

KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	ECTS KREDITY	ZPŮSOB UKONČENÍ	DATUM HODNOCENÍ	HODNOCENÍ ECTS
VLAJ0121	Angličtina 1 I	2	z	19. 12. 2018	Z
VLAN0121c	Anatomie I - pitvy	3	z	14. 1. 2019	Z
VLAN0121p	Anatomie I - přednáška	0	z	5. 2. 2019	Z
VLAN0121s	Anatomie I - seminář	3	z	20. 12. 2018	Z
VLBF011c	Biofyzika - cvičení	3	z	18. 12. 2018	Z
VLBF011p	Biofyzika - přednáška	6	zk	5. 2. 2019	D
VLBI0121c	Biologie I - cvičení	3	z	20. 12. 2018	Z
VLBI0121p	Biologie I - přednáška	0	z	5. 2. 2019	Z
VLBI0121s	Biologie I - seminář	3	z	7. 1. 2019	Z
VLLT0121c	Základy lékařské terminologie I - cvičení	1	z	9. 1. 2019	Z
VLLT0121s	Základy lékařské terminologie I - seminář	1	z	9. 1. 2019	Z
VLOZ0141c	Ochrana a podpora zdraví I - cvičení	1	z	13. 12. 2018	Z
VLOZ0141p	Ochrana a podpora zdraví I - přednáška	2	k	3. 1. 2019	P
VLPO011c	První pomoc - cvičení	1	z	20. 12. 2018	Z
VLPO011p	První pomoc - přednáška	2	k	28. 1. 2019	P

SEMESTR: JARO 2019

KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	ECTS KREDITY	ZPŮSOB UKONČENÍ	DATUM HODNOCENÍ	HODNOCENÍ ECTS
VLAJ0222	Angličtina 1 II	3	zk	21. 5. 2019	A
VLAN0222c	Anatomie II - pitvy	3	z	31. 5. 2019	Z
VLAN0222p	Anatomie II - přednáška	7	zk	18. 6. 2019	C
VLAN0222s	Anatomie II - seminář	4	z	16. 5. 2019	Z
VLBI0222c	Biologie II - cvičení	3	z	14. 5. 2019	Z
VLBI0222p	Biologie II - přednáška	4	zk	25. 6. 2019	C
VLHE0221c	Histologie a embryologie I - cvičení	3	z	6. 6. 2019	Z
VLHE0221p	Histologie a embryologie I - přednáška	0	z	3. 7. 2019	Z
VLLT0222c	Základy lékařské terminologie II - cvičení	1	z	15. 5. 2019	Z
VLLT0222s	Základy lékařské terminologie II - seminář	2	zk	8. 7. 2019	C

VÝPIS ZNÁMEK

- POKRAČOVÁNÍ ZÁZNAMU Z PŘEDCHOZÍ STRANY -

SEMESTR: PODZIM 2020

KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	ECTS KREDITY	ZPŮSOB UKONČENÍ	DATUM HODNOCENÍ	HODNOCENÍ ECTS
VLBC0321c	Biochemie I - cvičení	3	z	20. 1. 2021	Z
VLBC0321p	Biochemie I - přednáška	0	z	29. 1. 2021	Z
VLBC0321s	Biochemie I - seminář	4	z	20. 1. 2021	Z
VLFY0321c	Fyziologie I - cvičení	5	z	22. 1. 2021	Z
VLFY0321p	Fyziologie I - přednáška	0	z	29. 1. 2021	Z
VLFY0321s	Fyziologie I - seminář	3	z	22. 1. 2021	Z
VLHE0322c	Histologie a embryologie II - cvičení	5	z	20. 1. 2021	Z
VLHE0322p	Histologie a embryologie II - přednáška	7	zk	25. 1. 2021	B

SEMESTR: JARO 2021

KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	ECTS KREDITY	ZPŮSOB UKONČENÍ	DATUM HODNOCENÍ	HODNOCENÍ ECTS
VLBC0422c	Biochemie II - cvičení	2	z	1. 6. 2021	Z
VLBC0422p	Biochemie II - přednáška	7	zk	14. 6. 2021	C
VLBC0422s	Biochemie II - seminář	2	z	7. 6. 2021	Z
VLFY0422c	Fyziologie II - cvičení	2	z	8. 6. 2021	Z
VLFY0422p	Fyziologie II - přednáška	7	zk	13. 7. 2021	B
VLFY0422s	Fyziologie II - seminář	1	z	8. 6. 2021	Z
VLLM0421c	Lékařská mikrobiologie I - cvičení	4	z	25. 6. 2021	Z
VLLM0421p	Lékařská mikrobiologie I - přednáška	0	z	25. 8. 2021	Z
VLLP0431c	Propedeutika I - základní klinické dovednosti - cvičení	3	z	13. 5. 2021	Z
VLLP0431p	Propedeutika I - přednáška	0	z	25. 8. 2021	Z
VLPP3X1	Základy ošetrovatelství	3	z	22. 4. 2021	Z
VLPX042t	Prázdňinová praxe v ošetrovatelství	1	z	5. 9. 2021	Z
VLTZ0451	Teoretické základy klinické medicíny I - seminář	2	z	25. 5. 2021	Z
ZC041	Zacházení s chemickými látkami	0	z	1. 6. 2021	Z

SEMESTR: PODZIM 2021

KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	ECTS KREDITY	ZPŮSOB UKONČENÍ	DATUM HODNOCENÍ	HODNOCENÍ ECTS
VLIM051c	Imunologie - cvičení	3	z	14. 12. 2021	Z
VLIM051p	Imunologie - přednáška	3	zk	13. 1. 2022	D
VLLM0522c	Lékařská mikrobiologie II - cvičení	3	z	17. 12. 2021	Z
VLLM0522p	Lékařská mikrobiologie II - přednáška	4	zk	17. 12. 2021	A
VLLP0532c	Propedeutika II - cvičení	5	z	3. 1. 2022	Z
VLPA0521c	Patologie I - cvičení	5	z	16. 12. 2021	Z
VLPA0521p	Patologie I - přednáška	0	z	3. 2. 2022	Z
VLPF0521c	Patologická fyziologie I - cvičení	4	z	3. 1. 2022	Z
VLPF0521p	Patologická fyziologie I - přednáška	0	z	3. 2. 2022	Z
VLTZ0552	Teoretické základy klinické medicíny II - seminář	3	z	3. 1. 2022	Z

SEMESTR: JARO 2022

KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	ECTS KREDITY	ZPŮSOB UKONČENÍ	DATUM HODNOCENÍ	HODNOCENÍ ECTS
p964	Tělesná výchova - Balet	1	z	12. 5. 2022	Z
VLLP0633c	Propedeutika III - cvičení	5	zk	14. 6. 2022	A

VÝPIS ZNÁMEK

- POKRAČOVÁNÍ ZÁZNAMU Z PŘEDCHOZÍ STRANY -

VELOZ0642c	Ochrana a podpora zdraví II - cvičení	1	z	27. 5. 2022	Z
VELOZ0642p	Ochrana a podpora zdraví II - přednáška	2	k	1. 6. 2022	P
VLPA0622c	Patologie II - cvičení	4	z	25. 5. 2022	Z
VLPA0622p	Patologie II - přednáška	6	zk	25. 5. 2022	B
VLPF0622c	Patologická fyziologie II - cvičení	3	z	20. 5. 2022	Z
VLPF0622p	Patologická fyziologie II - přednáška	5	zk	19. 7. 2022	A
VLPX061t	Prázdninová praxe v primární péči	1	z	27. 8. 2022	Z
VLPX062t	Prázdninová praxe v ošetrovatelství II	2	z	12. 9. 2022	Z
VLTZ0653	Teoretické základy klinické medicíny III - seminář	3	z	13. 5. 2022	Z

SEMESTR: PODZIM 2022

KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	ECTS KREDITY	ZPŮSOB UKONČENÍ	DATUM HODNOCENÍ	HODNOCENÍ ECTS
p927	Tělesná výchova - Kardio trénink	1	z	30. 11. 2022	Z
VLADV071	Vybrané kapitoly anatomie dětského věku	3	k	29. 11. 2022	P
VLDI7X1c	Diagnostické zobrazovací metody - cvičení	2	z	23. 9. 2022	Z
VLDI7X1p	Diagnostické zobrazovací metody - přednáška	3	zk	24. 1. 2023	A
VLFA07212c	Farmakologie I - cvičení	1	z	5. 1. 2023	Z
VLFA07212p	Farmakologie I - přednáška	2	k	25. 1. 2023	P
VLCH0731c	Chirurgie I - cvičení	4	z	9. 1. 2023	Z
VLCH0731p	Chirurgie I - přednáška	0	z	8. 2. 2023	Z
VLE7X1s	Lékařská etika - seminář	1	k	9. 12. 2022	P
VL0L7X1	Oční lékařství - přednáška	2	zk	18. 12. 2022	A
VL0L7X1c	Oční lékařství - cvičení	2	z	18. 12. 2022	Z
VLPD7X31c	Pediatric I - cvičení	2	z	19. 10. 2022	Z
VLPD7X31p	Pediatric I - přednáška	0	z	8. 2. 2023	Z
VLSD7X1c	Soudní lékařství - cvičení	1	z	11. 11. 2022	Z
VLSD7X1p	Soudní lékařství - přednáška	2	zk	2. 12. 2022	A
VLTZ0754	Teoretické základy klinické medicíny IV - seminář	4	zk	10. 1. 2023	A
VLVL7X61	Vnitřní lékařství blok 1 - funkční diagnostika, pracovní lékařství a geriatric	3	z	29. 11. 2022	Z

SEMESTR: JARO 2023

KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	ECTS KREDITY	ZPŮSOB UKONČENÍ	DATUM HODNOCENÍ	HODNOCENÍ ECTS
VLAL081	Anesteziologie a léčba bolesti I	3	k	19. 5. 2023	P
VLDV7X1c	Dermatovenerologie - cvičení	1	z	4. 4. 2023	Z
VLDV7X1p	Dermatovenerologie - přednáška	2	zk	4. 5. 2023	A
VLFA08222c	Farmakologie II - cvičení	3	z	1. 6. 2023	Z
VLFA08222p	Farmakologie II - přednáška	4	zk	18. 9. 2023	B
VLCH0832c	Chirurgie II - cvičení	4	z	14. 3. 2023	Z
VLCH0832p	Chirurgie II - přednáška	0	z	16. 6. 2023	Z
VLIN7X21c	Infekční nemoci I - cvičení	2	z	13. 6. 2023	Z
VLKG7X1c	Klinická genetika - cvičení	1	z	4. 5. 2023	Z
VLKG7X1p	Klinická genetika - přednáška	1	k	11. 4. 2023	P
VLLP7X1	Lékařská psychologie a psychosomatika	2	zk	21. 6. 2023	A
VLLP7X1c	Lékařská psychologie a psychosomatika - cvičení	2	z	21. 6. 2023	Z
VLOR7X1c	Ortopedie a rehabilitace - cvičení	2	z	21. 4. 2023	Z

VÝPIS ZNÁMEK

- POKRAČOVÁNÍ ZÁZNAMU Z PŘEDCHOZÍ STRANY -

VLOT7X1c	Otorinolaryngologie - cvičení	2	z	22. 2. 2023	Z
VLOT7X1p	Otorinolaryngologie - přednáška	2	zk	31. 3. 2023	A
VLPX084t	Prázdninová praxe v chirurgii a vnitřním lékařství	1	z	26. 9. 2023	Z
VLSP03X	Samostatná práce-VL	5	z	13. 2. 2023	Z
VLST7X1c	Stomatologie - cvičení	1	z	3. 5. 2023	Z
VLST7X1p	Stomatologie - přednáška	2	zk	5. 6. 2023	B

SEMESTR: PODZIM 2023

KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	ECTS KREDITY	ZPŮSOB UKONČENÍ	DATUM HODNOCENÍ	HODNOCENÍ ECTS
VLDD91CH	Diferenciální diagnostika - Chirurgie	2	z	22. 11. 2023	Z
VLCH091	Chirurgie	3	zk	2. 9. 2024	A
VLIN9X22c	Infekční nemoci II - cvičení	1	z	29. 9. 2023	Z
VLIN9X22p	Infekční nemoci II	1	zk	18. 2. 2024	C
VLON9X1c	Klinická onkologie - cvičení	2	z	13. 10. 2023	Z
VLON9X1p	Klinická onkologie	3	zk	18. 12. 2023	A
VLOZ0943c	Ochrana a podpora zdraví III - cvičení	2	z	12. 12. 2023	Z
VLOZ0943p	Ochrana a podpora zdraví III - přednáška	0	z	12. 12. 2023	Z
VLPD0932c	Pediatricie II - cvičení	2	z	30. 10. 2023	Z
VLPD0932p	Pediatricie II - přednáška	0	z	2. 1. 2024	Z
VLPG9X1	Porodnictví a gynekologie	5	z	20. 11. 2023	Z
VLVL9X62	Vnitřní lékařství blok 2 - pneumologie	2	z	25. 1. 2024	Z
VLVL9X64c	Vnitřní lékařství blok 4 - gastroenterologie a hematologie	3	z	12. 12. 2023	Z
VLVL9X65c	Vnitřní lékařství blok 5 - kardiologie a angiologie	3	z	16. 1. 2024	Z

SEMESTR: JARO 2024

KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	ECTS KREDITY	ZPŮSOB UKONČENÍ	DATUM HODNOCENÍ	HODNOCENÍ ECTS
VLAM9X1c	Intenzivní medicína - cvičení	1	z	1. 3. 2024	Z
VLAM9X1p	Intenzivní medicína - přednáška	3	zk	7. 3. 2024	C
VLDD101I	Diferenciální diagnostika - Interna	2	z	15. 5. 2024	Z
VLCH9X33c	Chirurgie III - cvičení	3	z	19. 6. 2024	Z
VLIA081	Klinická imunologie a alergologie	3	k	27. 5. 2024	P
VLNE9X1c	Neurologie - cvičení	3	z	3. 6. 2024	Z
VLNE9X1p	Neurologie - přednáška	4	zk	25. 6. 2024	A
VLOZ1044	Ochrana a podpora zdraví IV	2	z	6. 6. 2024	Z
VLPD1033c	Pediatricie III - cvičení	4	zk	13. 6. 2024	C
VLPX102t	Prázdninová praxe v gynekologii a porodnictví	1	z	19. 8. 2024	Z
VLPY9X1c	Psychiatrie - cvičení	2	z	2. 4. 2024	Z
VLPY9X1p	Psychiatrie - přednáška	3	zk	5. 4. 2024	A
VLVL101	Vnitřní lékařství	4	zk	20. 6. 2024	A
VLVL9X63c	Vnitřní lékařství blok 3 - nefrologie, diabetologie, revmatologie a endokrinologie	3	z	10. 5. 2024	Z
VZZPP015	Zahraniční pracovní pobyt	5	z	28. 8. 2024	Z

VÝPIS ZNÁMEK

- POKRAČOVÁNÍ ZÁZNAMU Z PŘEDCHOZÍ STRANY -

SEMESTR: PODZIM 2024

KÓD	NÁZEV PŘEDMĚTU	ECTS KREDITY	ZPŮSOB UKONČENÍ	DATUM HODNOCENÍ	HODNOCENÍ ECTS
VLVL11Xpp	Vnitřní lékařství - předpromoční praxe	18	z	5. 11. 2024	Z

- KONEC ZÁZNAMU (CELKOVÝ POČET ZÁZNAMŮ: 134) -

SHRNUTÍ

celkový počet získaných ECTS kreditů	348	
celkový počet ECTS kreditů	348	
studijní průměr	1,54	(Na škále 1,0–4,0. Stupnice: hodnota 1 nejlepší, hodnota 4 nejhorší, spočteno jako kreditově vážený průměr známek ze všech zkušebních pokusů)

Poslední strana výpisu známek je potištěna obecnými informacemi o Masarykově univerzitě.

Vytištěno dne 20. listopadu 2024
Mgr. Michal Bulant, Ph.D., prorektor pro vzdělávání a kvalitu
Elektronicky zapečetěno

MASARYKOVA UNIVERZITA
Žerotínovo nám. 9
601 77 BRNO 42

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Celý název: Masarykova univerzita
Adresa: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, Česká republika

Telefon: +420 54949 1111
Fax: +420 54949 1070
E-mail: info@muni.cz
URL: www.muni.cz

IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
Typ instituce: Veřejná vysoká škola univerzitního typu
Ostatní: Kód programu LLP Erasmus: CZ BRNO05

KREDITOVÝ SYSTÉM

Masarykova univerzita pracuje se strukturou třístupňového studia a kreditovým systémem ECTS. Základní jednotkou studia je předmět, jemuž je přidělen určitý počet kreditů za semestr. Počet kreditů zahrnuje jak počet hodin výuky, tak práci studenta, která obsahuje i domácí přípravu, konzultace, psaní esejů apod. Doporučené studijní plány jsou navrženy tak, aby student splnil 60 ECTS za akademický rok, resp. 30 ECTS za semestr.

AKADEMICKÝ KALENDÁŘ

Akademický rok MU se skládá ze dvou semestrů, podzimního a jarního. Oba semestry mají minimálně 12 týdnů výuky (zpravidla od poloviny září do konce prosince v případě podzimního semestru a od poloviny února do konce května v případě jarního semestru) a zpravidla 6týdenní zkuškové období navazující na výuku.

ORGANIZACE STUDIA

Pro absolvování tříletého bakalářského programu je nutné splnit 180 ECTS, v dvouletém navazujícím magisterském programu 120 ECTS, v pětiletém magisterském programu 300 ECTS, (v šestiletém 360 ECTS) a v čtyřletém doktorském programu 240 ECTS.

KLASIFIKAČNÍ STUPNICE POUŽÍVANÉ NA MASARYKOVĚ UNIVERZITĚ

Pro různé způsoby hodnocení předmětů: z – zápočet, Kz – klasifikovaný zápočet, k – kolokvium, zk, PZk, SoZk – zkouška, SZk – státní závěrečná zkouška, SRZk – státní rigorózní zkouška

STUPNICE PLATNÁ OD 1.9.2006

Klasifikační stupnice pro předměty ukončené zkouškou (zk, PZk, SoZk), státní závěrečnou zkouškou (SZk), státní rigorózní zkouškou (SRZk)

STUPEŇ	HODNOCENÍ ECTS	HODNOTA (DO 31. 8. 2006)
Výborně	A	1
Velmi dobře	B	1,5
Dobře	C	2
Uspokojivě	D	2,5
Vyhovující	E	3
Nevyhovující	F/X	4

Klasifikační stupnice pro předměty ukončené kolokviem

STUPEŇ	HODNOCENÍ ECTS
Prospěl	P
Neprospěl	N

Klasifikační stupnice pro předměty ukončené zápočtem

STUPEŇ	HODNOCENÍ ECTS
Započteno	Z
Nezapočteno	N

STUPNICE PLATNÁ DO 31.8.2006

Klasifikační stupnice pro předměty ukončené zkouškou (zk, PZk, SoZk), státní závěrečnou zkouškou (SZk), státní rigorózní zkouškou (SRZk)

STUPEŇ	HODNOCENÍ ECTS	HODNOTA
Výborně	A	1
Výborně minus	B	1,5
Velmi dobře	C	2
Velmi dobře minus	D	2,5
Dobře	E	3
Nevyhovující	F	4

Klasifikační stupnice pro předměty ukončené kolokviem

STUPEŇ	HODNOCENÍ ECTS
Prospěl	P
Neprospěl	N

Klasifikační stupnice pro předměty ukončené zápočtem

STUPEŇ	HODNOCENÍ ECTS
Započteno	Z
Neprospěl	N

Symbole „**“ a „-“ ve sloupci Hodnocení ECTS mají stejnou hodnotu jako hodnocení „F“ a znamenají „požadavky nesplněny, předmět nehodnocen“. Symbol „U“ má hodnotu „uznáno“. Hodnocení „X“ má stejnou hodnotu jako hodnocení „F“ a znamená, že nebyly splněny průběžné kontroly nebo nebyly naplněny požadavky v průběhu semestrální výuky v daném předmětu. Hodnocení „S“ znamená splnění předmětu během pandemie COVID-19. Od 1. 9. 2010 stupně „prospěl“ a „neprospěl“ pro předměty ukončené kolokviem nebo „započteno“ a „nezapočteno“ pro předměty ukončené zápočtem mají doporučený ekvivalent hodnocení „A“ pro „prospěl“, „započteno“ a „F“ pro „neprospěl“, „nezapočteno“ v případě nutnosti mít toto ukončení takto vyjádřené pro uznání předmětů/kreditů na zahraniční instituci. Počet symbolů hodnocení odpovídá počtu pokusů o absolvování předmětu.