

Studijní program	:	Všeobecné lékařství
Název předmětu	:	Epidemiologie 1
Rozvrhová zkratka	:	PVL/VC012
Rozvrh výuky	:	60 hodin seminářů
Zařazení výuky	:	4. ročník, 7. a 8. semestr, akademický rok 2021/2022
Počet kreditů	:	3
Forma výuky	:	Semináře

Semináře:

Vyučující: prof. MUDr. Dagmar Horáková, Ph.D.
 doc. MUDr. Helena Kollárová, Ph.D.
 doc. MUDr. Jana Janoutová, Ph.D.
 doc. RNDr. Ivanka Matoušková, Ph.D.
 doc. RNDr. Ondřej Holý, Ph.D.
 MUDr. Jana Vlčková, Ph.D.
 MUDr. Andrea Škurková
 MUDr. Růžena Halířová
 Mgr. Barbora Hanáková
 Mgr. Simona Zatloukalová, Ph.D.

Výuka: Bloková

Termíny bloků:

1. 20. 09. – 01. 10. 2021
2. 04. 10. – 15. 10. 2021
3. 18. 10. – 29. 10. 2021
4. 01. 11. – 12. 11. 2021
5. 15. 11. – 26. 11. 2021
6. 29. 11. – 10. 12. 2021
7. 13. 12. – 23. 12. 2021
8. 28. 02. – 11. 03. 2022
9. 11. 04. – 22. 04. 2022

Místnost: Ústav veřejného zdravotnictví LF UP

20. 09. – 01. 10. 2021				
	Den bloku	Téma*	Poč. hod.	Vyučující
1	1. den 20. 09. 2021 07:30-12:30 TD-2.521	Úvod do oboru, postavení epidemiologie infekčních a neinfekčních nemocí, definice, prevence a její rozdělení. Praktická otázka EBM. Screening, diagnostické testy. Příkladové studie – opakování metodologie	6	Kollárová Holý Azeem Azeem
2	2. den 21. 09. 2021 08:00-12:30 KHS	Epidemiologické šetření a COVID 19. Trasování, informační systémy.	6	Škurková Hanáková
3	3. den 22. 09. 2021 07:30-12:30 TD-2.520	Epidemiologie nádorů I Epidemiologie nádorů II Epidemiologie tetanu. Epidemiologie AIDS.	6	Kollárová Kollárová Matoušková Vlčková
4	4. den 23. 09. 2021 07:30-12:30 TD-2.517	Chřipka a akutní respirační infekce. Zákonitosti šíření nálezů, práce s ISIN. Příklady ovlivnění výskytu nemoci v populaci, eliminace, eradikace. Imunizace.	6	Kollárová Horáková Horáková Vlčková
5	5. den 24. 09. 2021 07:30-12:30 TD-2.517	Historie epidemických výskytů. Epidemiologie kardiometabolických nemocí. Epidemiologie zoonóz přenosných na člověka.	6	Vlčková Horáková Holý
6	6. den 27. 09. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Praktické příklady na KHS. Epidemiologie virových hepatitid. Akutní průjemová onemocnění.	6	Halířová Zatloukalová Zatloukalová
7	7. den 28. 09. 2021 07:30-12:30	Státní svátek		
8	8. den 29. 09. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Nově vznikající a vracející infekce. Epidemiologie parazitárních infekcí. Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí I Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí II	6	Vlčková Vlčková Matoušková Matoušková
9	9. den 30. 09. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Cestovní medicína. Epidemiologie infekčních nemocí – cvičení. Nutriční epidemiologie. Epidemiologie neurodegenerativních onemocnění.	6	Horáková Horáková Zatloukalová Azeem
10	10. den 01. 10. 2021 07:30-12:30 TD-2.521	Epidemiologie bakteriálních respiračních infekcí Transmisivní nákazy. Faktory životního prostředí a jejich vliv na zdraví I Zápočtový test	6	Vlčková Vlčková Matoušková Zatloukalová

04. 10. – 15. 10. 2021				
	Den bloku	Téma*	Poč. hod.	Vyučující
1	1. den 04. 10. 2021 07:30-12:30 TD-2.521	Úvod do oboru, postavení epidemiologie infekčních a neinfekčních nemocí, definice, prevence a její rozdělení. Screening, diagnostické testy. Příkladové studie – opakování metodologie. Praktická otázka EBM.	6	Kollárová Azeem Azeem Azeem
2	2. den 05. 10. 2021 07:30-12:30 KHS	Epidemiologické šetření a COVID 19. Trasování, informační systémy.	6	Škurková Hanáková
3	3. den 06. 10. 2021 07:30-12:30 TD-2.521	Zákonitosti šíření nákaz, práce s ISIN. Příklady ovlivnění výskytu nemoci v populaci, eliminace, eradikace. Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí I Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí II	6	Horáková Horáková Matoušková Matoušková
4	4. den 07. 10. 2021 07:30-12:30 TD-2.521	Nově vznikající a vracející infekce. Epidemiologie AIDS. Epidemiologie virových hepatitid. Akutní průjemová onemocnění.	6	Vlčková Vlčková Zatloukalová Zatloukalová
5	5. den 08. 10. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Chřipka a akutní respirační infekce. Epidemiologie tetanu. Transmisivní nákazy	6	Kollárová Matoušková Vlčková
6	6. den 11. 10. 2021 07:30-12:30 TU-PVK	Praktické příklady na KHS. Epidemiologie zoonóz přenosných na Imunizace. Nutriční epidemiologie.	6	Halířová Vlčková Vlčková Zatloukalová
7	7. den 12. 10. 2021 8:00–12:30 TU-PVK	Cestovní medicína. Epidemiologie infekčních nemocí – cvičení. člověka Epidemiologie parazitárních nákaz.	6	Horáková Horáková Vlčková
8	8. den 13. 10. 2021 07:30-12:30 TU-PVK	Epidemiologie nádorů I Epidemiologie nádorů II Epidemiologie kardiometabolických nemocí.	6	Kollárová Kollárová Horáková
9	9. den1 14. 10. 2021 07:30-12:30 TU-PVK	Epidemiologie neurodegenerativních onemocnění. Epidemiologie bakteriálních respiračních infekcí. Historie epidemických výskytů.	6	Azeem Vlčková Vlčková
10	10. den 15. 10. 2021 07:30-12:30 TU-PVK	Faktory životního prostředí a jejich vliv na zdraví I Zápočtový test	6	Matoušková Zatloukalová

18. 10. – 29. 10. 2021

	Den bloku	Téma*	Poč. hod.	Vyučující
1	1. den 18. 10. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Úvod do oboru, postavení epidemiologie infekčních a neinfekčních nemocí, definice, prevence a její rozdělení. Screening, diagnostické testy. Příkladové studie – opakování metodologie. Praktická otázka EBM.	6	Kollárová Azeem Azeem Azeem
2	2. den 19. 10. 2021 07:30-12:30 KHS	Epidemiologické šetření a COVID 19. Trasování, informační systémy.	6	Škurková Hanáková
3	3. den 20. 10. 2021 07:30-12:30 TD-2.521	Zákonitosti šíření nákaz, práce s ISIN. Příklady ovlivnění výskytu nemoci v populaci, eliminace, eradikace. Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí I Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí II	6	Horáková Horáková Matoušková Matoušková
4	4. den 21. 10. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Nově vznikající a vracející infekce. Epidemiologie AIDS. Epidemiologie virových hepatitid. Akutní průjemová onemocnění.	6	Vlčková Vlčková Zatloukalová Zatloukalová
5	5. den 22. 10. 2021 07:30-12:30 TU-PVK	Chřipka a akutní respirační infekce. Epidemiologie tetanu. Transmisivní nákazy	6	Kollárová Matoušková Vlčková
6	6. den 25. 10. 2021 07:30-12:30 TU-PVK	Praktické příklady na KHS. Cestovní medicína. Imunizace. Epidemiologie zoonóz přenosných na člověka.	6	Halířová Horáková Vlčková Vlčková
7	7. den 26. 10. 2020 07:30-12:30 TU-PVK	Nutriční epidemiologie. Epidemiologie parazitárních nákaz. Historie epidemických výskytů. Epidemiologie infekčních nemocí – cvičení.	6	Zatloukalová Vlčková Vlčková Horáková
8	8. den 27. 10. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Epidemiologie neurodegenerativních onemocnění. Epidemiologie nádorů I Epidemiologie nádorů II Epidemiologie bakteriálních respiračních infekcí.	6	Azeem Kollárová Kollárová Vlčková
9	9. den 28. 10. 2021 07:30-12:30	Státní svátek		
10	10. den 29. 10. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Faktory životního prostředí a jejich vliv na zdraví I Epidemiologie kardiometabolických nemocí. Zápočtový test	6	Matoušková Horáková Zatloukalová

01. 11. – 12. 11. 2021				
	Den bloku	Téma*	Poč. hod.	Vyučující
1	1. den 01. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Úvod do oboru, postavení epidemiologie infekčních a neinfekčních nemocí, definice, prevence a její rozdělení. Screening, diagnostické testy. Příkladové studie – opakování metodologie. Praktická otázka EBM.	6	Kollárová Azeem Azeem Azeem
2	2. den 02. 11. 2021 07:30-12:30 KHS	Epidemiologické šetření a COVID 19. Trasování, informační systémy.	6	Škurková Hanáková
3	3. den 03. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Zákonitosti šíření nákaz, práce s ISIN. Příklady ovlivnění výskytu nemoci v populaci, eliminace, eradikace. Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí I Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí II	6	Horáková Horáková Matoušková Matoušková
4	4. den 04. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Cestovní medicína. Epidemiologie infekčních nemocí – cvičení. člověka Epidemiologie virových hepatitid. Akutní průjmová onemocnění.	6	Horáková Horáková Zatloukalová Zatloukalová
5	5. den 05. 11. 2021 07:30-12:30 TU-PVK	Epidemiologie tetanu. Chřipka a akutní respirační infekce.	6	Matoušková Kollárová
6	6. den 08. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Praktické příklady na KHS. Epidemiologie zoonóz přenosných na Imunizace.	6	Halířová Vlčková Vlčková
7	7. den 09. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Epidemiologie nádorů I Epidemiologie nádorů II Epidemiologie parazitárních nákaz.	6	Kollárová Kollárová Vlčková
8	8. den 10. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Nově vznikající a vracející infekce. Epidemiologie AIDS. Epidemiologie neurodegenerativních onemocnění. Nutriční epidemiologie.	6	Vlčková Vlčková Azeem Zatloukalová
9	9. den 11. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Epidemiologie kardiometabolických nemocí Epidemiologie bakteriálních respiračních infekcí. Historie epidemických výskytů.	6	Horáková Vlčková Vlčková
10	10. den 12. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Faktory životního prostředí a jejich vliv na zdraví I Transmisivní nákazy Zápočtový test	6	Matoušková Vlčková Zatloukalová

15. 11. – 26. 11. 2021

	Den bloku	Téma*	Poč. hod.	Vyučující
1	1. den 15. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Úvod do oboru, postavení epidemiologie infekčních a neinfekčních nemocí, definice, prevence a její rozdělení. Chřipka a akutní respirační infekce. Epidemiologie zoonóz přenosných na člověka Historie epidemických výskytů.	6	Kollárová Kollárová Vlčková Vlčková
2	2. den 16. 11. 2021 07:30-12:30 KHS	Epidemiologické šetření a COVID 19. Trasování, informační systémy.	6	Škurková Hanáková
3	3. den 17. 11. 2021 07:30-12:30	Státní svátek		
4	4. den 18. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.517	Epidemiologie nádorů I Epidemiologie nádorů II Epidemiologie bakteriálních respiračních infekcí. Imunizace.	6	Kollárová Kollárová Vlčková Vlčková
5	5. den 19. 11. 2021 07:30-12:30 TU-PVK	Epidemiologie parazitárních nákaz. Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí I Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí II	6	Vlčková Matoušková Matoušková
6	6. den 22. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.521	Praktické příklady na KHS. Screening, diagnostické testy. Příkladové studie – opakování metodologie. Praktická otázka EBM.	6	Halířová Azeem Azeem Azeem
7	7. den 23. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.520	Transmisivní nákazy Faktory životního prostředí a jejich vliv na zdraví I Zákonitosti šíření nákaz, práce s ISIN Epidemiologie infekčních nemocí – cvičení.	6	Vlčková Matoušková Horáková Horáková
8	8. den 24. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.517	Akutní průjemová onemocnění. Epidemiologie virových hepatitid. Epidemiologie AIDS. Nově vznikající a vracející infekce.	6	Zatloukalová Zatloukalová Vlčková Vlčková
9	9. den 25. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.517	Epidemiologie kardiometabolických nemocí. Příklady ovlivnění výskytu nemoci v populaci, eliminace, eradikace. Nutriční epidemiologie. Epidemiologie neurodegenerativních onemocnění.	6	Horáková Horáková Zatloukalová Azeem
10	10. den 26. 11. 2021 07:30-12:30 TU-PVK	Cestovní medicína. Epidemiologie tetanu. Zápočtový test	6	Horáková Matoušková Zatloukalová

29. 11. – 10. 12. 2021				
	Den bloku	Téma*	Poč. hod.	Vyučující
1	1. den 29. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Úvod do oboru, postavení epidemiologie infekčních a neinfekčních nemocí, definice, prevence a její rozdělení. Nutriční epidemiologie. Imunizace.	6	Kollárová Zatloukalová Vlčková
2	2. den 30. 11. 2021 07:30-12:30 TD-2. 517	Zákonitosti šíření nákaz, práce s ISIN. Příklady ovlivnění výskytu nemoci v populaci, eliminace, eradikace Nově vznikající a vracející infekce. Epidemiologie parazitárních nákaz.	6	Horáková Horáková Vlčková Vlčková
3	3. den 01. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Chřipka a akutní respirační infekce. Epidemiologie infekčních nemocí – cvičení. Epidemiologie AIDS.	6	Kollárová Horáková Vlčková
4	4. den 02. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.521	Cestovní medicína. Epidemiologie kardiometabolických nemocí. Epidemiologie zoonóz přenosných na člověka. Epidemiologie bakteriálních respiračních infekcí.	6	Horáková Horáková Vlčková Vlčková
5	5. den 03. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.521	Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí I Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí II Historie epidemických výskytů.	6	Matoušková Matoušková Vlčková
6	6. den 06. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Praktické příklady na KHS. Screening, diagnostické testy. Příkladové studie – opakování metodologie. Praktická otázka EBM.	6	Halířová Azeem Azeem Azeem
7	7. den 07. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Faktory životního prostředí a jejich vliv na zdraví I Epidemiologie tetanu.	6	Matoušková Matoušková
8	8. den 08. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Epidemiologie nádorů I Epidemiologie nádorů II Epidemiologie neurodegenerativních onemocnění.	6	Kollárová Kollárová Azeem
9	9. den 09. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Akutní průjemová onemocnění. Epidemiologie virových hepatitid. Zápočtový test	6	Zatloukalová Zatloukalová Zatloukalová
10	10. den 10. 12. 2021	Nahrazeno		

13. 12. – 23. 12. 2021				
	Den bloku	Téma*	Poč. hod.	Vyučující
1	1. den 13. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.517	Úvod do oboru, postavení epidemiologie infekčních a neinfekčních nemocí, definice, prevence a její rozdělení. Screening, diagnostické testy. Příkladové studie – opakování metodologie. Praktická otázka EBM.	6	Kollárová Azeem Azeem Azeem
2	2. den 14. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.517	Nově vznikající a vracející infekce. Epidemiologie AIDS. Zákonitosti šíření nákaz, práce s ISIN. Příklady ovlivnění výskytu nemoci v populaci, eliminace, eradikace.	6	Vlčková Vlčková Horáková Horáková
3	3. den 15. 12. 2021 07:30-12:30 TU-MPL	Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí I Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí II Epidemiologie kardiometabolických nemocí. Epidemiologie neurodegenerativních onemocnění. Historie epidemických výskytů.	6	Matoušková Matoušková Horáková Azeem Vlčková
4	4. den 16. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.520	Epidemiologie nádorů I Epidemiologie nádorů II Epidemiologie virových hepatitid. Akutní průjemová onemocnění. Epidemiologie bakteriálních respiračních infekcí.	6	Kollárová Kollárová Zatloukalová Zatloukalová Vlčková
5	5. den 17. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.517	Chřipka a akutní respirační infekce. Imunizace. Transmisivní nákazy.	6	Kollárová Vlčková Vlčková
6	6. den 20. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.521	Praktické příklady na KHS. Epidemiologie zoonóz přenosných na člověka. Cestovní medicína. Nutriční epidemiologie.	6	Halířová Vlčková Horáková Zatloukalová
7	7. den 21. 12. 2021 07:30-12:30 TD-2.518	Epidemiologie tetanu. Faktory životního prostředí a jejich vliv na zdraví I Epidemiologie parazitárních nákaz. Zápočtový test.	6	Matoušková Matoušková Vlčková Zatloukalová
8	8. den 22. 12. 2021	Nahrazeno		
9	9. den 23. 12. 2021	Nahrazeno		

28. 02. – 11. 03. 2022				
	Den bloku	Téma*	Poč. hod.	Vyučující
1	1. den 28. 02. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Úvod do oboru, postavení epidemiologie infekčních a neinfekčních nemocí, definice, prevence a její rozdělení. Screening, diagnostické testy. Příkladové studie – opakování metodologie. Praktická otázka EBM.	6	Horáková Zatloukalová Zatloukalová Zatloukalová
2	2. den 01. 03. 2022 07:30-12:30 KHS	Epidemiologické šetření a COVID 19. Trasování, informační systémy.	6	Škurková Hanáková
3	3. den 02. 03. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Zákonitosti šíření nákaz, práce s ISIN. Příklady ovlivnění výskytu nemoci v populaci, eliminace, eradikace. Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí I Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí II	6	Horáková Horáková Matoušková Matoušková
4	4. den 03. 03. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Epidemiologie kardiometabolických nemocí. Nově vznikající a vracející infekce. Epidemiologie virových hepatitid. Akutní průjmová onemocnění.	6	Janoutová Janoutová Zatloukalová Zatloukalová
5	5. den 04. 03. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Chřipka a akutní respirační infekce. Epidemiologie tetanu. Transmisivní nákazy	6	Janoutová Matoušková Matoušková
6	6. den 07. 03. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Praktické příklady na KHS. Imunizace. Epidemiologie zoonóz přenosných na	6	Halířová Horáková Horáková
7	7. den 08. 03. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Cestovní medicína. Epidemiologie infekčních nemocí – cvičení. Nutriční epidemiologie.	6	Horáková Horáková Zatloukalová
8	8. den 09. 03. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Epidemiologie nádorů I Epidemiologie nádorů II Epidemiologie AIDS.	6	Janoutová Janoutová Matoušková
9	9. den 10. 03. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Epidemiologie neurodegenerativních onemocnění. Epidemiologie bakteriálních respiračních infekcí.	6	Janoutová Zatloukalová
10	10. den 11. 03. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Faktory životního prostředí a jejich vliv na zdraví I Epidemiologie parazitárních nákaz. Zápočtový test	6	Matoušková Matoušková Zatloukalová

11. 04. – 22. 04. 2022				
	Den bloku	Téma*	Poč. hod.	Vyučující
1	1. den 11. 04. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Úvod do oboru, postavení epidemiologie infekčních a neinfekčních nemocí, definice, prevence a její rozdělení. Screening, diagnostické testy. Příkladové studie – opakování metodologie. Epidemiologie virových hepatitid.	6	Horáková Zatloukalová Zatloukalová Zatloukalová
2	2. den 12. 04. 2022 07:30-12:30 KHS	Epidemiologické šetření a COVID 19. Trasování, informační systémy.	6	Škurková Hanáková
3	3. den 13. 04. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Zákonitosti šíření nákaz, práce s ISIN. Příklady ovlivnění výskytu nemoci v populaci, eliminace, eradikace. Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí I Epidemiologie infekcí spojených se zdravotní péčí II	6	Horáková Horáková Matoušková Matoušková
4	4. den 14. 04. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Chřipka a akutní respirační infekce. Akutní průjemová onemocnění. Imunizace. Transmisivní nákazy.	6	Janoutová Zatloukalová Vlčková Vlčková
5	5. den 15. 04. 2022	Státní svátek		
6	6. den 18. 04. 2022	Státní svátek		
7	7. den 19. 04. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Epidemiologie neurodegenerativních onemocnění. Epidemiologie kardiometabolických nemocí. Epidemiologie zoonóz přenosných na člověka. Epidemiologie parazitárních nákaz.		Janoutová Janoutová Vlčková Vlčková
8	8. den 20. 04. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Nutriční epidemiologie. Nově vznikající a vracející infekce. Epidemiologie bakteriálních respiračních infekcí. Cestovní medicína.	6	Zatloukalová Vlčková Vlčková Horáková
9	9. den 21. 04. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Epidemiologie nádorů I Epidemiologie nádorů II Historie epidemických výskytů.	6	Janoutová Janoutová Vlčková
10	10. den 22. 04. 2022 07:30-12:30 TD-2.520	Faktory životního prostředí a jejich vliv na zdraví I Epidemiologie tetanu. Epidemiologie AIDS Zápočtový test	6	Matoušková Matoušková Vlčková Zatloukalová

Způsob ukončení:

Zápočet

Podmínky ukončení:

Zápočtový test.

Absence na seminářích jsou tolerovány do 10 % povinné výuky bez nutnosti omluvy a náhrady. Pokud student zmešká další výuku ze zdravotních či jiných závažných důvodů, pak ji musí nahradit za předpokladu řádné omluvy. Náhrada absence nad rámec 10 % bude probíhat formou samostudia a konzultace s přezkoušením, eventuálně vypracováním seminární práce.

V případě omluvy nepřítomnosti ve výuce se obračejte na prof. MUDr. Dagmar Horákovou, Ph.D., e-mail:

dagmar.horakova@upol.cz

Doporučená literatura:**Základní:**

1. KOLLÁROVÁ, Helena, Ivanka MATOUŠKOVÁ, Dagmar HORÁKOVÁ, Jana VLČKOVÁ, Kateřina AZEEM a Ondřej HOLÝ. *Vybrané kapitoly z epidemiologie*. Druhé, upravené a rozšířené vydání. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2017. ISBN 978-80-244-5230-2.
2. MATOUŠKOVÁ, Ivanka, Dagmar HORÁKOVÁ, Jana VLČKOVÁ a Ondřej HOLÝ. *Vybrané kapitoly z epidemiologie 2. 3. upravené vydání*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2019. ISBN 978-80-244-5527-3.
3. KOLLÁROVÁ, Helena, Dagmar HORÁKOVÁ a Kateřina AZEEM. *Základy epidemiologické metodologie*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2014. ISBN 978-80-244-4101-6.
4. KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. *Ochrana a podpora zdraví*. Nadace CINDI a 3. lékařská fakulta UK v Praze, 2011. ISBN 978-80-260-1159-0.
5. JANOUT, V. *Klinická epidemiologie - nedílná součást klinických rozhodovacích procesů*. Praha: Avicenum, 1998. ISBN 80-716-9553-7.
6. HORÁKOVÁ, D. *Epidemiologie inzulínové rezistence*. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, 2013. ISBN 978-80-244-3599-2.

*Pořadí seminářů se může lišit. Aktuální rozvrh bude studentům poskytnut před začátkem výuky.

prof. MUDr. Dagmar Horáková, Ph.D.
přednostka Ústavu veřejného zdravotnictví
Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci