

Biomedicínská technika - ARAD – přednášky a cvičení 13.2. 2023 do 26.5.2023

Datum	Přednášející	Téma, studijní skupina, místo
1. týden 13/2/2023 praktika pondělí 8:00 – 11.20	KRNM MUDr. Daniel Bartušek, Ph.D.	praktika, KRNM, studijní skupina 1, FN Brno-Bohunice - pavilon N (zadní posluchárna) Úvod do oboru, studijní materiály, základní principy ochrany před zdroji ionizujícího záření, využití v praxi, ukázka pracovišť Rozdělení na pracoviště
14.2.2023 přednáška úterý 7:00 – 8.40	KRNM MUDr. Daniel Bartušek, Ph.D.	Kampus 5, B 11/114 Úvodní přednáška –organizační záležitosti výuky, postavení a současné možnosti radiologie v medicíně
15.2.2023 praktika středa 8:00 – 11.20 11:00 – 14.20	KRNM MUDr. Daniel Bartušek, Ph.D.	praktika KRNM , studijní skupina 2, FN Brno-Bohunice, pavilon N (zadní posluchárna) praktika KRNM, studijní skupina 3, FN Brno-Bohunice, pavilon N (zadní posluchárna) Úvod do oboru, studijní materiál, základní principy ochrany před zdroji ionizujícího záření, využití v praxi, ukázka pracovišť. Rozdělení na pracoviště
17.2.2023 praktika pátek 11:00 – 14.20	KRNM MUDr. Daniel Bartušek, Ph.D.	praktika, KRNM, studijní skupina 4, FN Brno-Bohunice, pavilon N (zadní posluchárna) Úvod do oboru, studijní materiály, základní principy ochrany před zdroji ionizujícího záření, využití v praxi, ukázka pracovišť Rozdělení na pracoviště
2. týden 20.2.2023 praktika pondělí 8:00 – 11:20	KRNM Dr. Bartušek	praktika, KRNM, studijní skupina 1, FN Brno – Bohunice, pavilon N Rozdělení na pracoviště
21.2.2023 přednáška úterý 7:00 – 8.40	NM PharmDr. RNDr. Jiří Štěpán, Ph.D.	Kampus 5, B 11/114 Základy nukleární medicíny, využití v medicíně, příprava radionuklidů, možnosti využití radionuklidů, radiofarmaka

<p>22.2. 2023 praktika středa 8:00 – 11:20 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM Dr. Bartušek</p>	<p>praktika, KRNM, studijní skupina 2, FN Brno-Bohunice, pavilon N praktika, KRNM, studijní skupina 3, FN Brno-Bohunice, pavilon N Rozdělení na pracoviště</p>
<p>24.2.2023 praktika pátek 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM Dr. Bartušek</p>	<p>praktika, KRNM, studijní skupina 4, FN Brno-Bohunice, pavilon N Rozdělení na pracoviště</p>
<p>3. týden 27.2. 2023 praktika pondělí 8:00 – 11:20</p>	<p>KRNM- Oddělení dětské radiologie doc. MUDr. Skotáková J. CSc.</p>	<p>praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie studijní skupina 1, Dětská nemocnice, Černopolní 9 Specifika dětského věku v radiologii I – RTG, základní využití, specifika radiační ochrany u dětských pacientů Rozdělení na pracoviště</p>
<p>28.2.2023 přednáška úterý 7:00 – 8.40</p>	<p>doc. MUDr. Skotáková J. CSc.</p>	<p>Kampus 5, B 11/114 Specifika dětského věku v radiologii – využití jednotlivých metod I</p>
<p>1.3.2023 praktika středa 8:00 – 11:20 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM- Oddělení dětské radiologie doc. MUDr. Skotáková J. CSc.</p>	<p>praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie studijní skupina 2, Dětská nemocnice, Černopolní 9 praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie studijní skupina 3, Dětská nemocnice, Černopolní 9 Specifika dětského věku v radiologii I – RTG, základní využití, specifika radiační ochrany u dětských pacientů Rozdělení na pracoviště</p>
<p>3.3.2023 praktika pátek 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM- Oddělení dětské radiologie doc. MUDr. Skotáková J. CSc.</p>	<p>praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie studijní skupina 4, Dětská nemocnice, Černopolní 9 Specifika dětského věku v radiologii I – RTG, základní využití, specifika radiační ochrany u dětských pacientů Rozdělení na pracoviště</p>

<p>4. týden 6.3. 2023 praktika pondělí 8:00 – 11.20</p>	<p>KRNM MUDr. Válek V.</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 1, FN Brno-Bohunice, pavilon N Ultrazvuk, princip metody, typy sond a zobrazení, využití v praxi, CEUS, praktické ukázky včetně samostatného vyšetření. Rozdělení na pracoviště</p>
<p>7.3.2023 přednáška úterý 7:00 – 8.40</p>	<p>KRNM MUDr. Jakub Foukal, Ph.D.</p>	<p>Kampus 5, B 11/114 Ultrazvuk, technika, možnosti a uplatnění v medicíně</p>
<p>8.3.2023 praktika středa 8:00 – 11.20 11:00 – 14.20</p>	<p>KRNM MUDr. Jakub Foukal, Ph.D.</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 2, FN Brno-Bohunice, pavilon N Ultrazvuk, princip metody, typy sond a zobrazení, využití v praxi, CEUS, praktické ukázky včetně samostatného vyšetření. Rozdělení na pracoviště praktika KRNM , studijní skupina 3, FN Brno-Bohunice, pavilon N Ultrazvuk, princip metody, typy sond a zobrazení, využití v praxi, CEUS, praktické ukázky včetně samostatného vyšetření. Rozdělení na pracoviště</p>
<p>10.3.2023 praktika pátek 11:00 – 14.20</p>	<p>KRNM MUDr. Válek V.</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 4, FN Brno-Bohunice, pavilon N Ultrazvuk, princip metody, typy sond a zobrazení, využití v praxi, CEUS, praktické ukázky včetně samostatného vyšetření. Rozdělení na pracoviště</p>
<p>5. týden 13.3.2023 praktika pondělí 8:00 – 11:20</p>	<p>KRNM Ing. Šimperský Ivo</p>	<p>praktika, NM, studijní skupina 1, FN Brno – Bohunice, pavilon N Scintigrafie- statická, dynamická, princip, využití v praxi, Kontrola jakosti zobrazovacích systémů Rozdělení na pracoviště</p>
<p>14.3.2023 přednáška úterý 7:00 – 8.40</p>	<p>PharmDr. RNDr. Jiří Štěpán, Ph.D.</p>	<p>Kampus 5, B 11/334 Detekce záření v NM, používané přístroje v NM, plnění požadavků PZJ, dokumentace pracovních postupů. Problematika monitorování radioaktivity na pracovišti s otevřenými zářiči a radiační ochrana při práci s otevřenými zářiči.</p>

<p>15.3.2023 praktika</p> <p>středa 8:00 – 11:20</p> <p>11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM</p> <p>Ing. Šimperský Ivo</p> <p>ev.</p> <p>(ing. Stanický)</p>	<p>praktika, NM, studijní skupina 2, FN Brno – Bohunice, pavilon N</p> <p>praktika, NM, studijní skupina 3, FN Brno – Bohunice, pavilon N</p> <p>Scintigrafie- statická, dynamická, princip, využití v praxi -</p> <p>Kontrola jakosti zobrazovacích systémů</p> <p>Rozdělení na pracoviště</p>
<p>17.3.2023 praktika</p> <p>pátek 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM</p> <p>Ing. Šimperský Ivo</p>	<p>praktika, NM, studijní skupina 4, FN Brno – Bohunice, pavilon N</p> <p>Scintigrafie- statická, dynamická, princip, využití v praxi,</p> <p>Kontrola jakosti zobrazovacích systémů</p> <p>Rozdělení na pracoviště</p>
<p>6. týden</p> <p>20.3.2023</p>	<p>KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>doc. MUDr. Skotáková J. CSc.</p>	<p>praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>studijní skupina 1, Dětská nemocnice, Černopolní 9</p> <p>Specifika dětského věku v radiologii II – UZ + CT – využití jednotlivých metod v praxi</p> <p>Rozdělení na pracoviště</p>
<p>21.3.2023 přednáška</p> <p>úterý 7:00 – 8.40</p>	<p>MUDr. Válek V..</p>	<p>Kampus 5, B 11/114</p> <p>Kontrastní látky v radiologii, rozdělení, využití, nežádoucí účinky</p>
<p>22.3. 2023 praktika</p> <p>středa</p> <p>8:00 – 11:20</p> <p>11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>doc. MUDr. Skotáková J. CSc.</p>	<p>praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>studijní skupina 2, Dětská nemocnice, Černopolní 9</p> <p>Rozdělení na pracoviště</p> <p>praktika, KDR, studijní skupina 3, Dětská nemocnice, Černopolní 9</p> <p>Rozdělení na pracoviště</p> <p>Specifika dětského věku v radiologii II – UZ-CT – využití v praxi</p>
<p>24.3. 2023 praktika</p> <p>pátek 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>doc. MUDr. Skotáková J. CSc.</p>	<p>praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>studijní skupina 4, Dětská nemocnice, Černopolní 9</p> <p>Specifika dětského věku v radiologii II – UZ + CT – využití jednotlivých metod v praxi</p> <p>Rozdělení na pracoviště</p>

<p>7. týden 27.3.2023 praktika pondělí 8:00 – 11.20</p>	<p>KRNM Mgr. Ing. Marek Dostál, Ph.D.</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 1, FN Brno-Bohunice, pavilon N</p> <p>MR – základní princip metody, technické parametry, využití v praxi, indikace a kontraindikace MR přístroj – jeho části, jejich význam, vznik MR obrazu. Pravidla pro volbu optimálního přístroje. Základní sekvence při MR vyšetření – jednotlivé typy sekvencí, jejich rozdíly a základní využití v radiologii. Perfuzní vyšetření, funkční MR – princip, základní využití v radiologii.</p> <p>Rozdělení na pracoviště</p>
<p>28.3.2023 přednáška úterý 7:00 – 8.40</p>	<p>KRNM Mgr. Ing. Marek Dostál, Ph.D.</p>	<p>Kampus 5, B 11/114</p> <p>MR – základní princip metody, technické parametry, využití v praxi, indikace a kontraindikace MR přístroj – jeho části, jejich význam, vznik MR obrazu. Pravidla pro volbu optimálního přístroje. Základní sekvence při MR vyšetření – jednotlivé typy sekvencí, jejich rozdíly a základní využití v radiologii. Perfuzní vyšetření, funkční MR – princip, základní využití v radiologii.</p>
<p>29.3.2023 praktika středa středa 8:00 – 11.20 11:00 – 14.20</p>	<p>KRNM Mgr. Ing. Marek Dostál, Ph.D.</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 2, FN Brno-Bohunice, pavilon N</p> <p>praktika KRNM , studijní skupina 3, FN Brno-Bohunice, pavilon N</p> <p>MR – základní princip metody, technické parametry, využití v praxi, indikace a kontraindikace MR přístroj – jeho části, jejich význam, vznik MR obrazu. Pravidla pro volbu optimálního přístroje. Základní sekvence při MR vyšetření – jednotlivé typy sekvencí, jejich rozdíly a základní využití v radiologii. Perfuzní vyšetření, funkční MR – princip, základní využití v radiologii.</p> <p>Rozdělení na pracoviště</p>
<p>31.3.2023 praktika pátek 11 – 14.20</p>	<p>KRNM Mgr. Ing. Marek Dostál, Ph.D.</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 4, FN Brno-Bohunice, pavilon N</p> <p>Rozdělení na pracoviště</p> <p>MR – základní princip metody, technické parametry, využití v praxi, indikace a kontraindikace MR přístroj – jeho části, jejich význam, vznik MR obrazu. Pravidla pro volbu optimálního přístroje. Základní sekvence při MR vyšetření – jednotlivé typy sekvencí, jejich rozdíly a základní využití v radiologii. Perfuzní vyšetření, funkční MR – princip, základní využití v radiologii.</p>
<p>8. týden 3.4.2023 praktika pondělí 8:00 – 11:20</p>	<p>KRNM Ing. Šimperský Ivo</p>	<p>praktika, NM, studijní skupina 1, FN Brno – Bohunice, pavilon N</p> <p>Hybridní systémy, provádění vyšetření, využití v praxi</p> <p>Rozdělení na pracoviště</p>

4.4.2023 přednáška úterý 7:00 – 8.40	Ing. Šimperský Ivo	Kampus 5, B 11/114 Zpracování obrazových informací, SPECT, SPECT/CT, PET/CT. Diagnostické možnosti hybridních systémů
5.4.2023 praktika středa 8:00 – 11:20 11:00 – 14:20	KRNM Ing. Šimperský Ivo	praktika, NM, studijní skupina 2, FN Brno – Bohunice, pavilon N Rozdělení na pracoviště praktika, NM, studijní skupina 3, FN Brno – Bohunice, pavilon N Rozdělení na pracoviště Hybridní systémy, provádění vyšetření, využití v praxi
7.4. praktika VOLNO SVATEK	KRNM Ing. Šimperský Ivo	praktika, NM, studijní skupina 4, FN Brno – Bohunice, pavilon N Rozdělení na pracoviště Hybridní systémy, provádění vyšetření, využití v praxi VOLNO SVATEK
9. týden 10.4. VOLNO SVATEK	KRNM Mgr. Ing. Marek Dostál, Ph.D.	praktika KRNM , studijní skupina 1, FN Brno-Bohunice, pavilon N PET-MR – technika Rozdělení na pracoviště VOLNO SVATEK
11.4.2023 přednáška úterý 7:00 – 8.40	KRNM Mgr. Ing. Marek Dostál, Ph.D.	Kampus 5, B 11/114 PET CT, PET MR – radiofarmaka, využití v praxi
12.4.2023 praktika středa 8:00 – 11.20 11:00 – 14.20	KRNM Mgr. Ing. Marek Dostál, Ph.D.	praktika KRNM , studijní skupina 2, FN Brno-Bohunice, pavilon N praktika KRNM , studijní skupina 3, FN Brno-Bohunice, pavilon N PET-MR – technika Rozdělení na pracoviště
14.4.2023 praktika pátek 11 – 14:20	KRNM Mgr. Ing. Marek Dostál, Ph.D.	praktika KRNM , studijní skupina 4, FN Brno-Bohunice, pavilon N PET-MR – technika Rozdělení na pracoviště

<p>10. týden</p> <p>17.4. praktika pátek 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>doc. MUDr. Skotáková J. CSc.</p>	<p>praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>studijní skupina 1, Dětská nemocnice, Černopolní 9</p> <p>Specifika dětského věku v radiologii III – MR- využití v praxi Rozdělení na pracoviště</p>
<p>18.4. přednáška úterý 7:00 – 8.40</p>	<p>Ing. Tobiáš</p>	<p>Kampus 5, B 11/114</p> <p>Radioterapeutické techniky</p>
<p>19.4. praktika</p> <p>středa 8 – 11.20 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>doc. MUDr. Skotáková J. CSc.</p>	<p>praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>studijní skupina 2, Dětská nemocnice, Černopolní 9</p> <p>praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>studijní skupina 3, Dětská nemocnice, Černopolní 9</p> <p>Specifika dětského věku v radiologii III – MR- využití v praxi Rozdělení na pracoviště</p>
<p>21.4. praktika pátek 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>doc. MUDr. Skotáková J. CSc.</p>	<p>praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie</p> <p>studijní skupina 4, Dětská nemocnice, Černopolní 9</p> <p>Specifika dětského věku v radiologii III – MR- využití v praxi Rozdělení na pracoviště</p>
<p>11. týden</p> <p>24.4. 2023 praktika pondělí 8:00 – 11.20</p>	<p>KRNM</p> <p>Bc. RA Vítek P.</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 1, FN Brno-Bohunice, pavilon N</p> <p>RTG – technické parametry přístrojů, komponenty, použití Měření na rentgenkách a druhy provozu, servis RTG přístrojů, druhy kontrol rentgenových přístrojů dle platné legislativy. Rozdělení na pracoviště</p>
<p>25.4. přednáška úterý 7:00 – 8.40</p>	<p>Bc. RA Vítek P.</p>	<p>Kampus 5, B 11/114</p> <p>Skiografie – konvenční, nepřímo i přímo digitální, skiaskopie včetně mobilních skiaskopických přístrojů – princip metod, rozdíly, využití v praxi, pravidla pro volbu optimálního přístroje.</p>

<p>26.4. praktika</p> <p>středa 8:00 – 11.20</p> <p>11:00 – 14.20</p>	<p>KRNM</p> <p>Bc. RA Víték P.</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 2, FN Brno-Bohunice, pavilon N</p> <p>RTG – technické parametry přístrojů, komponenty, použití Měření na rentgenkách a druhy provozu, servis RTG přístrojů, druhy kontrol rentgenových přístrojů dle platné legislativy. Rozdělení na pracoviště</p> <p>praktika KRNM , studijní skupina 3, FN Brno-Bohunice, pavilon N</p> <p>RTG – technické parametry přístrojů, komponenty, použití Měření na rentgenkách a druhy provozu, servis RTG přístrojů, druhy kontrol rentgenových přístrojů dle platné legislativy. Rozdělení na pracoviště</p>
<p>28.4. 2023 Praktika Pátek</p> <p>11:00 – 14.20</p>	<p>KRNM</p> <p>Bc. RA Víték P.</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 4, FN Brno-Bohunice, pavilon N</p> <p>RTG – technické parametry přístrojů, komponenty, použití Měření na rentgenkách a druhy provozu, servis RTG přístrojů, druhy kontrol rentgenových přístrojů dle platné legislativy. Rozdělení na pracoviště</p>
<p>12. týden 1.5. praktika</p> <p>VOLNO SVATEK</p>	<p>KRNM</p> <p>Ing. Stanický</p> <p>VOLNO SVATEK</p>	<p>praktika, NM, studijní skupina 1, FN Brno – Bohunice, pavilon N</p> <p>Přístroje používané v NM, využití v praxi</p> <p>VOLNO SVATEK</p>
<p>2.5. Úterý – přednáška úterý 7:00 – 8.40</p>	<p>Ing. Kleinová M.</p>	<p>Kampus 5, B 11/334</p> <p>Dozimetrie</p>
<p>3.5. praktika</p> <p>středa 8:00 – 11:20 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM</p> <p>Ing. Stanický</p>	<p>praktika, NM, studijní skupina 2, FN Brno – Bohunice, pavilon N</p> <p>Přístroje používané v NM, využití v praxi - Rozdělení na pracoviště</p> <p>praktika, NM, studijní skupina 3, FN Brno – Bohunice, pavilon N</p> <p>Přístroje používané v NM, využití v praxi - Rozdělení na pracoviště</p>
<p>5.5. 2023 praktika pátek 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM</p> <p>Ing. Stanický</p>	<p>praktika, NM, studijní skupina 4, FN Brno – Bohunice, pavilon N</p> <p>Přístroje používané v NM, využití v praxi - Rozdělení na pracoviště</p>

<p>13. týden 8.5. praktika pondělí 8:00 – 11:20 VOLNO SVATEK</p>	<p>KRNM MUDr. Andrašina T., Ph.D. VOLNO SVATEK</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 1, FN Brno-Bohunice, pavilon N CT - přístroj, jeho části, vznik obrazu, rekonstrukce, provádění vyšetření, využití v praxi VOLNO SVATEK</p>	
<p>9.5. přednáška úterý 7:00 – 8.40</p>	<p>KRNM MUDr. Andrašina T., Ph.D.</p>	<p>Kampus 5, B 11/114 CT – typy přístrojů, využití v praxi DICOM, PACS, pracovní stanice, její parametry, využití. Postprocesingové zpracování získaných dat, kvantifikace – princip, využití</p>	
<p>10.5. praktika středa 8-11.20 11:00 – 14:20</p>	<p>KRNM MUDr. Andrašina T., Ph.D.)</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 2, FN Brno-Bohunice, pavilon N praktika KRNM , studijní skupina 3, FN Brno-Bohunice, pavilon N CT - přístroj, jeho části, vznik obrazu, rekonstrukce, provádění vyšetření, využití v praxi Rozdělení na pracoviště</p>	
<p>12.5. praktika pátek 11.00 – 14.20</p>	<p>KRNM MUDr. Andrašina T., Ph.D.</p>	<p>praktika KRNM , studijní skupina 4, FN Brno-Bohunice, pavilon N CT - přístroj, jeho části, vznik obrazu, rekonstrukce, provádění vyšetření, využití v praxi Rozdělení na pracoviště</p>	
<p>14. týden 15.5. praktika pondělí 8:00– 11:20</p>	<p>KRNM- Oddělení dětské radiologie doc. MUDr. Skotáková</p>	<p>praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie studijní skupina 1, Dětská nemocnice, Černopolní 9 Specifika dětského věku v radiologii IV – RTG, UZ, CT, MR, intervenční výkony</p>	
<p>16.5. přednáška úterý 7:00 – 8.40</p>	<p>MUDr.Daniel Bartušek, Ph.D.</p>	<p>Kampus 5, B 11/114 Intervenční výkony v radiologii – vaskulární i nevasculární intervence</p>	

17.5 praktika středa 8-11.20 11:00 – 14:20	KRNM- Oddělení dětské radiologie doc. MUDr. Skotáková	praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie studijní skupina 2, Dětská nemocnice, Černopolní 9 praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie studijní skupina 3, Dětská nemocnice, Černopolní 9 Specifika dětského věku v radiologii IV – RTG, UZ, CT, MR intervenční výkony
19.5.2023 praktika pátek 11:00 – 14:20	KRNM- Oddělení dětské radiologie doc. MUDr. Skotáková, CSc.	praktika, KRNM- Oddělení dětské radiologie studijní skupina 4, Dětská nemocnice, Černopolní 9 Specifika dětského věku v radiologii IV - RTG, UZ, CT, MR, intervenční výkony
15. týden 22.5. praktika pondělí 8:00– 11:20	KRNM MUDr. Daniel Bartušek, Ph.D.	praktika KRNM , studijní skupina 1, FN Brno-Bohunice, pavilon N zápočtový test, rozdělení na pracoviště
23.5. přednáška úterý 7:00 – 8.40	MUDr. Daniel Bartušek, Ph.D.	Kampus 5, B 11/334 Volné téma
24.5. praktika středa 8-11.20 11:00 – 14:20	KRNM MUDr. Daniel Bartušek, Ph.D.	praktika KRNM , studijní skupina 2, FN Brno-Bohunice, pavilon N zápočtový test, rozdělení na pracoviště praktika KRNM , studijní skupina 3, FN Brno-Bohunice, pavilon N zápočtový test, rozdělení na pracoviště
26.5. praktika pátek 11.00 – 14.20	KRNM MUDr. Daniel Bartušek, Ph.D.	praktika KRNM , studijní skupina 3, FN Brno-Bohunice, pavilon N zápočtový test, rozdělení na pracoviště

PŘEDNÁŠKY JSOU VYZNAČENY červeně (vždy úterý). Konají se vždy v Kampusu, **Kampus 5, B 11/334**

NM – výuka probíhá na pracovišti Nukleární medicíny (NM), FN Brno – Bohunice, pavilon N (stará zástavba - posluchárna). Praktické části probíhají na pracovišti nukleární medicíny a event. KRNM

KDR – Klinika dětské radiologie, Dětská nemocnice, Černopolní 9 – doc. MUDr. Skotáková.

Výuka na KRNM probíhá většinou v pavilonu N (stará zástavba), event. v posluchárně KRNM 2. patro pavilon L 2. NP. (krátká teoretická část) Pokud neurčí lektor v daném týdnu jinak (obvykle instrukce studentům v mailu), tak platí rozdělení na jednotlivá pracoviště, kam se studenti samovolně přesunou.