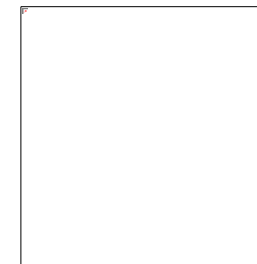




Seminarium



| Data | Dzień tygodnia | Gupa | Godzina | Prowadzący | Temat |
|------------|----------------|-------------|-------------|----------------|---|
| 10.10.2024 | czwartek | GRUPY 1 i 2 | 13.15-14.45 | Wanda Badowska | Zaburzenia hemostazy pierwotnej: skazy naczyniowe, choroba von Willebranda, małopłytkowość, zaburzenia funkcji płytek krwi [2h i 2/3h] |
| 18.11.2024 | poniedziałek | | 17.45-19.45 | | Niedokrwistość u dzieci: objawy, podział diagnostyka [2h i 2/3h] |
| 25.11.2024 | poniedziałek | | 17.45-19.45 | | Zaburzenia hemostazy wtórnej u dzieci. Normy laboratoryjne hemostazy u dzieci, wskazania do leczenia. Białaczki u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie [2h i 2/3h] |
| 02.12.2024 | poniedziałek | | 17.45-19.45 | | Nowotwory układu chłonnego u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie [2h] |
| 04.10.2024 | piątek | GRUPY 3 i 4 | 10.00-12.00 | Wanda Badowska | Zaburzenia hemostazy pierwotnej: skazy naczyniowe, choroba von Willebranda, małopłytkowość, zaburzenia funkcji płytek krwi |
| 24.10.2024 | czwartek | | 12.15-14.15 | | Niedokrwistość u dzieci: objawy, podział diagnostyka |
| 08.11.2024 | piątek | | 8.00-10.00 | | Zaburzenia hemostazy wtórnej u dzieci. Normy laboratoryjne hemostazy u dzieci, wskazania do leczenia. Białaczki u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie |
| 06.12.2024 | piątek | | 8.00-9.30 | | Nowotwory układu chłonnego u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie |
| 11.10.2024 | piątek | GRUPY 5 i 6 | 10.00-12.00 | Wanda Badowska | Zaburzenia hemostazy pierwotnej: skazy naczyniowe, choroba von Willebranda, małopłytkowość, zaburzenia funkcji płytek krwi [2h i 2/3h] |
| 21.11.2024 | czwartek | | 12.00-14.00 | | Niedokrwistość u dzieci: objawy, podział diagnostyka [2h i 2/3h] |
| 17.01.2025 | piątek | | 12.15-14.15 | | Zaburzenia hemostazy wtórnej u dzieci. Normy laboratoryjne hemostazy u dzieci, wskazania do leczenia. Białaczki u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie [2h i 2/3h] |
| 24.01.2025 | piątek | | 12.15-13.45 | | Nowotwory układu chłonnego u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie [2h] |
| 22.11.2024 | piątek | GRUPY 7 i 8 | 10.00-12.00 | Wanda Badowska | Zaburzenia hemostazy pierwotnej: skazy naczyniowe, choroba von Willebranda, małopłytkowość, zaburzenia funkcji płytek krwi [2h i 2/3h] |
| 23.01.2025 | czwartek | | 12.00-14.00 | | Niedokrwistość u dzieci: objawy, podział diagnostyka [2h i 2/3h] |
| 24.01.2025 | piątek | | 8.00-10.00 | | Zaburzenia hemostazy wtórnej u dzieci. Normy laboratoryjne hemostazy u dzieci, wskazania do leczenia. Białaczki u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie [2h i 2/3h] |
| 30.01.2025 | czwartek | | 13.00-14.30 | | Nowotwory układu chłonnego u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie [2h] |

| Data | Dzień tygodnia | Gupa | Godzina | Prowadzący | Temat |
|------------|----------------|---------------|-------------|----------------|---|
| 08.11.2024 | piątek | GRUPA 9 | 10.15-12.15 | Wanda Badowska | Zaburzenia hemostazy pierwotnej: skazy naczyniowe, choroba von Willebranda, małopłytkowość, zaburzenia funkcji płytek krwi [2h i 2/3h] |
| 15.11.2024 | piątek | | 10.15-12.15 | | Niedokrwistość u dzieci: objawy, podział diagnostyka [2h i 2/3h] |
| 29.11.2024 | piątek | | 13.00-14.30 | | Nowotwory układu chłonnego u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie [2h] |
| 20.12.2024 | piątek | | 13.00-15.00 | | Zaburzenia hemostazy wtórnej u dzieci. Normy laboratoryjne hemostazy u dzieci, wskazania do leczenia. Białaczki u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie [2h i 2/3h] |
| 18.10.2024 | piątek | GRUPY 10 i 11 | 10.00-12.00 | Wanda Badowska | Zaburzenia hemostazy pierwotnej: skazy naczyniowe, choroba von Willebranda, małopłytkowość, zaburzenia funkcji płytek krwi [2h i 2/3h] |
| 25.10.2024 | piątek | | 12.15-14.15 | | Niedokrwistość u dzieci: objawy, podział diagnostyka [2h i 2/3h] |
| 15.11.2024 | piątek | | 8.00-10.00 | | Zaburzenia hemostazy wtórnej u dzieci. Normy laboratoryjne hemostazy u dzieci, wskazania do leczenia. Białaczki u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie [2h i 2/3h] |
| 31.01.2025 | piątek | | 13.00-14.30 | | Nowotwory układu chłonnego u dzieci: objawy, diagnostyka, leczenie [2h] |