**Cykle szkoleniowe i tematy wykładów w ramach kształcenia ustawicznego diagnostów w roku 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| numer cyklu | temat cyklu | tematy wykładów | prowadzący |
| C1/20  25.01.2020 | Diagnostyka laboratoryjna chorób nerek | Diagnostyka chorób nerek | Dr Danuta Fedak |
| Cukrzycowa choroba nerek | Dr Danuta Fedak |
| Markery laboratoryjne ostrej niewydolności nerek | Dr Paulina Dumnicka |
| C2/20  22.02.2020 | Metodyka oznaczania białek | Jak oznaczamy białka? | Dr hab. Ryszard Drożdż |
| Wykorzystanie nanocząstek  w medycynie | Lek. Anna Lizoń |
| Metody elektroforetyczne  w diagnostyce laboratoryjnej | Dr Joanna Tisończyk |
| C3/20  28.03.2020 | Wybrane aspekty diagnostyki endokrynologicznej | Choroby tarczycy - spojrzenie nie tylko diagnosty, analiza przypadków | Dr Joanna Tisończyk |
| Gospodarka mineralna | Dr Danuta Fedak |
| Dlaczego zażywamy wit. D + K2 + Mg | Dr Danuta Fedak |
| C4/20  25.04.2020 | Diagnostyka niepłodności – warsztaty (2 grupy po max. 12 osób) | Badania jakości nasienia (3 godz.) | Dr hab. Wirginia Krzyściak |
| Diagnostyka niepłodności (3 godz.) | Dr Anna Skalniak |
| C5/20  23.05.2020 | Wybrane zagadnienia  z hematologii | Diagnostyka niedokrwistości | Dr Danuta Fedak |
| Niedobory witaminy B12 | Dr Danuta Fedak |
| Interpretacja wyników morfologii krwi obwodowej | Dr Maria Kapusta |
| C6/20  20.06.2020 | Diagnostyka laboratoryjna wybranych schorzeń przewodu pokarmowego | Postępy w diagnostyce alergii, diagnostyka molekularna | Dr Joanna Tisończyk |
| Markery spożywania i nadużywania alkoholu | Dr Paulina Dumnicka |
| Diagnostyka celiakii |
| Markery chorób trzustki | Prof. Beata Kuśnierz-Cabala |
| C7/20  24.10.2020 | Diagnostyka laboratoryjna w ostrych stanach | Równowaga kwasowo-zasadowa | Dr Maria Kapusta |
| Laboratoryjna diagnostyka stanu zapalnego | Prof. Beata Kuśnierz-Cabala |
| Wybrane wytyczne kliniczne w stanach zagrożenia życia – rola diagnostyki laboratoryjnej | Dr Paulina Dumnicka |
| C8/20  28.11.2020 | Dane w laboratorium | Cyfrowe metody akwizycji danych laboratoryjnych (3 godz.) | Dr hab. Ryszard Drożdż |
| Statystyka w laboratorium (3 godz.) | Dr Paulina Dumnicka |

Adres: **Wydział Farmaceutyczny UJCM**

Ul. Medyczna 9

30-688 Kraków

Koszt kursu: 150 zł /6 godz./ 6 pkt. eduk. - (25 zł za godzinę)

Nr konta: **PEKAO S.A.   24 1240 4722 1111 0000 4856 1132**

Adres e-mail: **szkolenie.diagnostow@uj.edu.pl**