

Cyklus: AIM2/17 - Autoimunita

Tento akreditovaný cyklus byl realizován v souladu s dokumentem *Plán EHK 2017*, který je k dispozici na adrese www.sekk.cz v oddíle EHK. V tomto dokumentu naleznete informace, které se týkají jak tohoto konkrétního cyklu, tak EHK obecně.

Kontakt na poskytovatele EHK a na koordinátora EHK naleznete na www.sekk.cz v oddíle O nás.

Vzorky

Vzorky pro tento cyklus byly připraveny na pracovišti subdodavatele (Ústav klinické imunologie a alergologie, Fakultní nemocnice Hradec Králové).

V cyklu bylo použito 5 sad vzorků (každý účastník obdržel sady podle své objednávky), každá sada obsahovala 2 vzorky označené Ax a Bx (kde x je číslo sady).

Způsob určení vztažných hodnot

Vztažné hodnoty jsou v tomto programu určovány jako konsenzus účastníků.

V případě kvalitativních výsledků dochází ke konsenzu tehdy, jestliže se shodne alespoň 80 % všech účastníků, kteří uvedli platný výsledek.

Čtyři zkoušky, kde účastníci určují titry, jsou do cyklu zařazeny jako edukační a nejsou započítávány do celkového hodnocení účastníka (nejsou hodnoceny).

Komentář supervizora

Tohoto cyklu se zúčastnilo 76 pracovišť, z toho 15 ze Slovenska.

Konsenzus byl dosažen u všech zkoušek.

ANA-typ fluorescence jádra - vzorek B1: Typ fluorescence byl homogenní jádérko. Většina účastníků hodnotila typ fluorescence naprosto správně. Další skupina účastníků popsala obraz jako chuchvalcovité jádérko. Vzhledem k velké podobnosti obou obrazů je popis chuchvalcovité jádérko hodnocen jako akceptovatelný. Odpovědi Jemně zrnitý a Tečkované jádérko jsou však chybné.

ANA - typ fluorescence cytoplazmy – vzorek A1: Na tomto místě je třeba účastníky pochválit za výbornou shodu výsledků – 91 % účastníků správně uvedlo typ Skelet.

Výsledky účastníků byly v tomto cyklu výborné a bylo dosaženo vysokých celkových úspěšností.

Dokonce i u nehodnocených zkoušek (titry) byla shoda účastníků velice dobrá.

Dlouhodobá úspěšnost

V následující tabulce je uveden přehled celkové úspěšnosti účastníků tohoto cyklu za poslední 2 roky. V záhlaví sloupců jsou uvedena jednotlivá pásma úspěšnosti (0 % ... nulová úspěšnost; 50 % ... úspěšnost 1 až 50 %; 75 % ... úspěšnost 51 až 75 % atd.). Na dalších 2 řádcích je pak absolutní a relativní počet účastníků, kteří příslušné úspěšnosti dosáhli.

| Úspěšnost | | 0 % | 50 % | 75 % | 80 % | 85 % | 90 % | 95 % | 99 % | 100 % |
|------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Počet | absolutní | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 13 | 21 | 38 |
| | relativní | - | - | 2,6 % | - | - | 2,6 % | 17 % | 28 % | 50 % |

Poznámka: Svou vlastní celkovou úspěšnost za poslední 2 roky naleznete ve svém výsledkovém listu.

Celková úspěšnost naprosté většiny účastníků tohoto cyklu za poslední 2 roky je větší než 80 %.

Úspěšnost 80 % nebo nižší zaznamenali jen 2 účastníci (tj. 2,6 %), pro které by se mělo jednat o impuls ke zlepšení.

Odborná supervize: RNDr. Marcela Drahošová
ÚKIA FN
Hradec Králové
e-mail: marcela.drahosova@fnhk.cz

Seznam všech supervizorů včetně kontaktů na ně je k dispozici na adrese www.sekk.cz v oddíle EHK.

Závěrečná zpráva s výjimkou příloh je veřejná (je zveřejněna jako součást souhrnného vyhodnocení cyklu na www.sekk.cz). Jednotlivé přílohy, označené kódem konkrétního účastníka EHK, jsou určeny pouze pro potřebu tohoto účastníka.

Cyklus: AIM2/17 - Autoimunita

Přílohy

Jako přílohu této zprávy jednotliví účastníci cyklu dále dostávají:

| <i>Název přílohy</i> | <i>Poznámka</i> |
|---|---|
| Osvědčení o účasti | Dostávají účastníci, kteří splnili podmínky pro jeho vystavení. |
| Výsledkový list (kvalitativní výsledky) | Dostávají účastníci, kteří uvedli kvalitativní výsledky. |
| <i>Poznámky:</i> <ul style="list-style-type: none">• Vysvětlení obsahu jednotlivých zpráv naleznete na adrese www.sekk.cz v oddíle EHK pod odkazem Zprávy pro účastníky EHK.• Souhrnný přehled výsledků tohoto cyklu je k dispozici na adrese www.sekk.cz. | |

Přílohy jsou identifikovány svým názvem, označením cyklu a kódem účastníka.