

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż w okresie od: **30.08.2022 do dnia 13.09.2022** odbędą się posiedzenia komisji do spraw przeprowadzenia oceny śródkresowej dla doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu UJ.

Poniższa informacja zawiera:

- datę,
- godzinę rozpoczęcia egzaminu oceny śródkresowej (w aplikacji MsTeams) oraz tytuł tematu badawczego.

Wymagania do uczestnictwa w posiedzeniu komisji:

Uczestnictwo w części jawnej posiedzenia, obejmującej prezentację przedstawianą przez doktoranta oraz dyskusję przeprowadzoną po prezentacji, wymaga złożenia wniosku do biuraSDNMiNoZ (drogą e-mail: szkola.doktorska@cm-uj.krakow.pl). Wniosek powinien zawierać informacje takie jak: datę egzaminu, imię i nazwisko doktoranta, tytuł tematu badawczego oraz informację o osobie zgłaszającej chęć uczestnictwa tj. imię i nazwisko, adres-email.

Zgłoszenia (wnioski) proszę przysyłać na adres e-mail Szkoły Doktorskiej NMiNoZ (szkola.doktorska@cm-uj.krakow.pl)

Data egzaminu oceny śródkresowej	Godzina rozpoczęcia egzaminu	Realizowany temat badawczy
30.08.2022	13.00	„Nowe dualne inhibitory kinaz GSK-3β i IKK-β - synteza oraz badania zależności struktura-aktywność”
1.09.2022	10.30	„Odwrotni agoniści receptora serotoninowego typu 7 o spodziewanej aktywności p/depresyjnej”
1.09.2022	13.30	"Zmiany wzorca chodu u pacjentów z miażdżycą zarostową tętnic kończyn dolnych pod wpływem nadzorowanego treningu marszowego na bieżni i celowanej kinezyterapii"
1.09.2022	12.00	"Skuteczność postępowania fizjoterapeutycznego u pacjentów po przebyciu COVID-19"
1.09.2022	13.30	„Wpływ chorób towarzyszących na wyniki leczenia osób w wieku 65 lat i starszych operowanych w zakresie jamy brzusznej”

1.09.2022	9.00	„Związek czynników psychospołecznych ze stanem bariery krew-mózg oraz bariery jelitowej w powiązaniu z spektrometrią rezonansu magnetycznego w przebiegu ostrego epizodu psychotycznego u nastolatków i młodych dorosłych”
2.09.2022	12.00	„Wpływ aktywności fizycznej na zmiany wybranych aspektów odpowiedzi immunologicznej u kobiet”
2.09.2022	13.30	„Wdrożenie szpitalnej oceny technologii medycznych (Hospital Based Health Technology Assessment – HB HTA) w polskim systemie ochrony zdrowia na przykładzie roli Urzędów Wojewódzkich”
2.09.2022	9.00	„Etyczne aspekty stosowania akceleratorów metodologicznych i organizacyjnych w badaniach klinicznych”
2.09.2022	10.30	„Kompetencje zdrowotne a podatność na rozwój cyberchondrii”
2.09.2022	9.00	„Heurystyczne i statystyczne modele QSAR i QSPR dla substancji o aktywności serotoninerdycznej”
2.09.2022	10.30	„Postęp w hodowli odmian truskawki w firmie Niwa Hodowla Roślin Jagodowych ze szczególnym uwzględnieniem i weryfikacją ich prozdrowotnych właściwości”
2.09.2022	13.30	„Identyfikacja populacji komórkowych w obrębie poszczególnych wariantów ludzkiej przegrody międzyprzedsionkowej, ze szczególnym uwzględnieniem kieszonki przegrodowej (septal pouch)”
5.09.2022	13.30	„Analiza aktywności metabolicznej i dynamiki mitochondrialnej po podaniu donoru siarkowodoru AP39, w modelu ogniskowego udaru niedokrwiennego mózgu”
5.09.2022	12.00	„Modelowanie struktur transporterów grupy II dla aminokwasów z rodziny SLC6”
5.09.2022	9.00	„Zastosowanie deuteru i krzemu do optymalizacji właściwości farmakologicznych leków oraz kandydatów na leki”
5.09.2022	10.30	„Badania nad zastosowaniem innowacyjnych metod zwalczania biofilmów bakteryjnych na polimerowych materiałach implantacyjnych”
5.09.2022	13.30	„Optymalizacja diagnostyki i leczenia chorych z powikłaniami zatorowo-zakrzepowymi, w tym pacjentów z migotaniem przedsionków i innymi formami zaburzeń rytmu serca”

5.09.2022	10.30	„Ocena częstości występowania sarkopenii w grupie pacjentów powyżej 65 rż kwalifikowanych do leczenia onkologicznego. Optymalizacja wsparcia żywieniowego, suplementacji witaminy D jako czynnika rokowniczego w zapobieganiu powikłaniom leczenia”
5.09.2022	9.00	„Badanie użyteczności klinicznej algorytmów komputerowego wspomaganie detekcji zmian zapalnych w młodzieńczych spondyloartropatiach”
5.09.2022	12.00	„Rola nienadzorowanych, gabinetowych, domowych i całodobowych pomiarów ciśnienia w przewidywaniu subklinicznych powikłań narządowych nadciśnienia w zależności od płci, wieku i czynników metabolicznych”
5.09.2022	15.00	Prospektywna ocena mikrobiomu jelitowego i czynników regulacyjnych przewodu pokarmowego u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną leczonych intensywną wielolekową chemioterapią”
6.09.2022	11.00	„Zastosowanie metod chemometrycznych do oceny interakcji wybranych grup leków z pożywieniem”
06.09.2022	9.00	„Akromegalia wśród młodych dorosłych pacjentów - odmienności kliniczne, diagnostyczne, terapeutyczne wraz z oceną podłoża genetycznego oraz charakterystyki guza przysadki w MR okolicy podwzgórzowo-przysadkowej”
06.09.2022	10.30	„Zmiany molekularne indukowane przez proleki uwalniające tlenek węgla w rozwoju metaplastji błony śluzowej przetyku”
6.09.2022	12.00	„Ocena częstości występowania oraz nasilenia włóknienia wątroby u dzieci z chorobą Leśniowskiego-Crohna”
6.09.2022	13.30	„Walidacja nowego czujnika piezoelektrycznego stosowanego w diagnostyce funkcji mięśni dna miednicy”
6.09.2022	9.00	„Wpływ zabiegów resekcji żołądka na wystąpienie niedoborów żywieniowych i zmiany składu ciała – możliwości interwencji żywieniowych”
6.09.2022	10.30	„Oparta na faktach anatomia chirurgiczna stawu kolanowego”
6.09.2022	12.00	„Opracowanie modelu eksperymentalnego do badań nad zmienionymi mechanizmami działania leków w warunkach hipotermii we wstrząsie”
6.09.2022	13.30	„Wartość diagnostyczna i prognostyczna badania izotopowego SPECT w kwalifikacji do terapii resynchronizującej pacjentów z niewydolnością serca”

7.09.2022	9.00	„Monitorowanie czynności śródbłonna naczyniowego u chorych na przewlekłą białaczkę szpikową leczonych inhibitorami kinaz tyrozynowych”
7.09.2022	9.00	„Wpływ stresu w czasie pandemii COVID-19 w Polsce na zdrowie fizyczne i psychiczne ciężarnych kobiet, przebieg ciąży oraz rozmiary urodzeniowe noworodka”
7.09.2022	10.30	„Analiza aspektów klinicznych i refundacyjnych farmakoterapii w leczeniu stwardnienia rozsianego w Polsce i krajach europejskich”
13.09.2022	9.00	„Opracowanie systemu optymalizacji farmakoterapii w oparciu o ekstrapolację <i>in vitro</i> - <i>in vivo</i> z użyciem modeli PBPK-PD”