

Uživatel:CeSt/ULBLD Struktura webu

ÚLBLD

Kdo jsme a kde jsme

Historie pracoviště

Pracoviště

Primariáty + sekce

Organizační schema

laboratoře, pracovníci (zobrazení ve schematu, obrázek a pak otevření příslušné databáze laboratoří nebo pracovníků)

- Ambulance a odběrové centrum
- Přehled rezistencí - (intranet)
- Screening vvv

Akreditace pracoviště

(osvědčení o akreditaci, registr klinických laboratoří, SUKL-povolení k činnosti, politika kvality)

Referenční laboratoř

(Directivy, publikace, kontakty) Má to být zde ???

Etický kodex

Výroční zprávy

Kontakty

Primariáty

pohled do databáze

VÝUKA

1. LF UK

Všeobecné lékařství

II. ročník

- Lékařská chemie a biochemie 1, B01603 (Zimní semestr)
- Lékařská chemie a biochemie 2, B01604 (Letní semestr)

III. ročník

- Patobiochemie B00925 (Zimní semestr)

VI. ročník

- Klinická biochemie (Zimní semestr)
- Klinická biochemie (Letní semestr)

Zubní lékařství

I. ročník

- Lékařská chemie, materiály v zubním lékařství B01133 (Zimní semestr)
- Biochemie a patobiochemie 1, B01129 (Letní semestr)

II. ročník

- Biochemie a patobiochemie 2, B01138 (Zimní semestr)

Navazující magisterské studium

Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči

I. ročník

- Klinická biochemie 1, B01550 (Zimní semestr)

Bakalářské studium

Adiktologie (kombinovaná forma studia)

I. ročník

- Chemie a biochemie, B01912 (Zimní semestr)

Všeobecná sestra (kombinovaná forma studia)

I. ročník

- Chemie a biochemie, B01840 (Zimní semestr)

Adiktologie (prezenční forma studia)

I. ročník

- Chemie a biochemie, B01423 (Zimní semestr)

Fyzioterapie (prezenční forma studia)

I. ročník

- Chemie a biochemie, B01507 (Zimní semestr)

Nutriční terapeut (prezenční forma studia)

I. ročník

- Chemie a biochemie, B01691 (Zimní semestr)

Všeobecná sestra (prezenční forma studia)

I. ročník

- Chemie a biochemie, B01753 (Zimní semestr)

(prezenční forma je vyučována najednou (v jednom předmětu) v rámci společného kmene)

Povinně volitelné předměty

Zimní semestr

- B01368 Základy lékařské chemie
- B01969 Redakce a rozvoj wikiskript pro podporu studia lékařských a zdravotnických předmětů.
- B01607 Odběrové techniky
- B01354 Technika laboratorní medicíny

Letní semestr

- B01940 Základy lékařské chemie - organická chemie a biochemie
- B01032 Aplikace biochemie v klinické medicíně
- B01969 Redakce a rozvoj wikiskript pro podporu studia lékařských a zdravotnických předmětů
- B02181 Neurobiologie poruch chování
- B02089 Kazuistiky z laboratorní diagnostiky

Přípravný kurz

Postgraduální vzdělávání

Univerzita třetího věku

VŠCHT

LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

Laboratorní vyšetření

seznam, výstup z databáze

Preanalytická příručka

Žádanky na vyšetření, download

Certifikáty, download

Reklamační řád

Standardní pracovní postup pro odběr krve

?Dnes je toto ve struktuře uvedeno, ale vzhledem ke komplexitě ÚLBD ma to býti zde ??

LABORATOŘE

Klinická biochemie a cytogenetika

Centrální laboratoř (CL)

Příjem biologického materiálu

Rutinní biochemie

Statimová biochemie

Toxikologické a endokrinologické metody

RIA metody a elektroforetické metody

Likvor

Močová analýza a atomová absorpční spektrofotometrie

Odběrové centrum FP

Laboratoř KDDL

úsek na KDDL

úsek na Gynekologicko-porodnické klinice

Laboratoř Strahov

Laboratoř endokrinologie a metabolismu (LEM)

Sérologická laboratoř

Příjem biologického materiálu

Sérologie a molekulární biologie

STD laboratoř

Centrum nádorové cytogenetiky (CNC)

Referenční laboratoř pro klinickou biochemii MZ ČR

Ambulance klinické biochemie a ambulance parenterální a enterální výživy

Centrální výzkumné laboratoře

Laboratoř imunochemie a molekulární diagnostiky

Laboratoř speciální imunochemie

Laboratoř molekulární biologie

Laboratoř HPLC

Laboratoř gastroenterologie

Radionuklidy

Centrální příjem materiálu

Laboratoř pro výzkum nemocí jater a metabolismu hemu

Hepatologická laboratoř rutinní

Hepatologická laboratoř výzkumná

Tkáňové kultury

Technický komplement

Laboratoř pro výzkum aterosklerózy (společné pracoviště se IV. interní klinikou)

Preanalytický úsek dislokovaný na IV. interní klinice

Analytický úsek

Klinická mikrobiologie a ATB centrum

Laboratoř bakteriologie a ATB centrum

Bakteriologie

Mykobakteriologie

Laboratoř parazitologie

Laboratoř mykologie

Laboratoř pro diagnostiku septických stavů

Laboratoř sterilít

Příprava živných půd

Klinická imunologie a alergologie - laboratoř

Laboratoř humorální imunologie

Laboratoř buněčné imunologie

Ambulance klinické imunologie a alergologie

Centrální hematologické laboratoře (CHL) a Trombotické centrum

Laboratoř Fakultní poliklinika (FP), Karlovo nám. 32

Průtoková cytometrie (FACS)

Rutinní morfologie

Speciální morfologie (dřeně)

Koagulační laboratoř pro kontrolu antikoagulační léčby pacientů TC

Výzkumná laboratoř dědičných vad hemostázy a patologie stěny cévní

Laboratoř U Nemocnice 2

Rutinní morfologie

Koagulace

Statimová laboratoř (morfologie + koagulace)

Odběrový box pro specializované odběry

Laboratoř KDDL, Ke Karlovu 2

Rutinní morfologie

Imunohematologie

Trombotické centrum (TC) VFN

Hematologická ambulance TC

Interní ambulance TC

Pediatrická ambulance TC

Výzkumná laboratoř TC

Bioinformatika

Referenční laboratoř pro automatizaci v hematologii MZ ČR

Působí v rámci všech hematologických laboratoří

Administrativní úsek - vedení VZ VFN

Lékařská biochemie

Laboratoř biochemie volných radikálů

Laboratoř transkripce a buněčné signalizace

Laboratoř redoxní signalizace

Laboratoř biochemické neurofarmakologie

Výuková sekce

Vzdělávací činnost pro 1.-3. ročník lékařství a pro zubní lékařství

Vzdělávací činnost pro 6. ročník lékařství a programy Bc. a Mgr.

Abecední varianta:

- Ambulance klinické biochemie a ambulance parenterální a enterální výživy
- Ambulance klinické imunologie a alergologie
- Bakteriologie
- Biochemické neurofarmakologie
- Biochemie volných radikálů
- Bioinformatika
- Buněčná imunologie
- Centrální hematologické laboratoře
- Centrální výzkumné laboratoře
- Centrum nádorové cytogenetiky (CNC)
- Diagnostika septických stavů
- Endokrinologie a metabolismus (LEM)
- Gastroenterologická laboratoř
- Hematologická ambulance TC
- Hepatologická laboratoř
- HPLC laboratoř
- Humorální imunologie
- Imunohematologie
- Imunochemie a molekulární diagnostiky - 6 úseků
- Interní ambulance TC

- Klinická biochemie a cytogenetika
- Klinická imunologie a alergologie
- Klinická mikrobiologie a ATB centrum
- Koagulační laboratoř pro kontrolu antikoagulační léčby pacientů TC
- Lékařská biochemie
- Likvorologie
- Močová analýza a atomová absorpční spektrofotometrie
- Molekulární biologie
- Morfologie
- Mykobakteriologie
- Mykologie
- Parazitologie
- Pediatrická ambulance TC
- Průtoková cytometrie (FACS)
- Přípravna živných půd
- Radionuklidy
- Redoxní signalizace
- Referenční laboratoř pro automatizaci v hematologii MZ ČR
- Referenční laboratoř pro klinickou biochemii MZ ČR
- RIA metody a elektroforetické metody
- Sérologie a molekulární biologie
- Speciální imunochemie
- STD laboratoř
- Sterility
- Tkáňové kultury
- Toxikologické a endokrinologické metody
- Transkripce a buněčné signalizace
- Trombotické centrum (TC) VFN
- Výzkum aterosklerózy
- Výzkum nemocí jater a metabolismu hemu – 4 úseky
- Výzkumná laboratoř dědičných vad hemostázy a patologie stěny cévní
- Výzkumná laboratoř TC

přehled, výstup z databáze, odkaz na stejné řešení místo jako v základní struktuře ÚLBDL

VÝZKUM

ODKAZY