



Силабус дисципліни «Секційний курс»

Викладач: Харченко Олександр Вікторович

Д.мед.н., професор кафедри анатомії, клінічної анатомії, патоморфології та судової медицини
Медичного інституту ЧНУ імені Петра Могили.

Очікувані результати навчання

В результаті вивчення дисципліни студенти мають:

- знати** – завдання, функції, методи роботи патологоанатомічної служби, її роль у системі охорони здоров'я;
нормативні положення щодо організації та структури патологоанатомічної служби;
- правила оформлення лікарського свідоцтва про смерть, лікарського свідоцтва про перинатальну смерть, протоколу патологоанатомічного дослідження;
- принципи формулювання і структуру патологоанатомічного діагнозу;
- особливості оформлення патологоанатомічної документації у випадках смерті, спричиненої терапевтичною, інфекційною, хірургічною, акушерсько-гінекологічною патологією;
- методику і особливості проведення розтину померлої дитини, плода, новонародженого та оформлення патологоанатомічної документації у випадках смерті, що пов'язана з перинатальною патологією;
- вміти** – проводити клініко-анатомічний аналіз у конкретному випадку смерті та сформулювати патологоанатомічний діагноз;
- виписати лікарське свідоцтво про смерть і лікарське свідоцтво

Обсяг: 3 кредити ECTS (90 год.).

Мета дисципліни – сформувати комплекс знань та вмінь організації роботи патологоанатомічного відділення клінічної лікарні. Розкрити основні методи патологоанатомічних досліджень та принципи формування патологоанатомічного діагнозу.

Оригінальність навчальної дисципліни: авторський курс.

Зміст дисципліни

- Тема 1. Вступ до секційного курсу, мета, задачі;
Тема 2. Захворювання;
Тема 3. Нозологія;
Тема 4. Клініко-патологоанатомічний аналіз;
Тема 5. Ускладнення основного захворювання. Супутнє захворювання;
Тема 6. Клініко-патологоанатомічний аналіз;
Тема 7. Патологоанатомічні дослідження померлих хворих;
Тема 8. Особливості патологоанатомічної роботи при різних патологіях;
Тема 9. Порядок заповнення лікарських свідоцтв про смерть, перинатальну смерть;
Тема 10. Клініко-патологоанатомічні конференції.

про перинатальну смерть та кодувати нозологічні одиниці згідно Міжнародної класифікації хвороб 10-го перегляду (далі – МКХ-10);

- сформулювати клініко-патологоанатомічний епікриз та оформити протокол патологоанатомічного дослідження;

- дати оцінку розбіжності клінічного та патологоанатомічного діагнозів;

- скласти план проведення клініко-патологоанатомічної конференції.

Пререквізити

Теоретичний матеріал представленого силябусу дисципліни за вибором, базується на знаннях отриманих за результатами навчання попередньо вивчених курсах: «Анатомія людини», «Клінічна анатомія і оперативна хірургія», «Патофізіологія», «Патоморфологія».

Пореквізити

Володіти навичками використання протичумної укладки, одягання і зняття протичумного костюму, забору біологічного матеріалу при наявності у померлого інфекційного захворювання або підозрі на нього; підготовкою біопсійного (операційного) матеріалу для подальшого морфологічного дослідження.

Семестровий контроль: Залік

Оцінювання:

За семестр: 120 балів

За залік: 80 балів

Види робіт:

Самостійна робота – презентація – 40 балів.

Підсумкова контрольна робота (тестування) – 40 балів.

Критерії оцінювання самостійної роботи

Для опанування теоретичних та практичних основ визначених тем представленої вибіркової дисципліни, студенти мають підготувати: презентацію по переліку та технічним характеристикам основного та допоміжного лабораторного обладнання, що використовується у гістологічній техніці. Враховується 2 основних компоненти виконання СР: 1) усна презентація на практичному занятті (40% оцінки); 2) повнота розкриття презентованого матеріалу, з урахуванням світових досягнень (60% оцінки).

Критерії оцінювання контрольної роботи

Базується на визначенні залишкових знань після опанованої вибіркової дисципліни за вибором. Вона включає 3 складових: 1) тестові завдання; 2) Рішення навчальних клінічних задач; 3) Презентація про сучасні методи діагностики патоморфологічних змін функціональних систем організму людини

Опитування на групових заняттях – 40 балів (4x10).

Технічне забезпечення

Мікроскоп.

Гістологічні препарати.

Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер).

Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi.

Система електронного навчання Moodle 3.9.

Політика щодо дедлайнів

Виконані роботи презентуються у визначеному графіку навчання, термін – згідно розкладу на певному тижні навчання.

Політика щодо академічної доброчесності

Передбачає самостійне виконання передбачених робіт та завдань. Списування під час заліку (в т. ч. із використанням мобільних пристроїв) заборонено. У разі виявлення плагіату або списування роботи не зараховуються.