

Виробнича практика з лабораторної та функціональної діагностики для III курсу фармацевтичного факультету (спеціальність клінічні фармацевти) ППП (студента) _____
 на базі _____
 з _____ 200 р. по _____ 200 р.

Розподіл виробничої практики

1. Лабораторія _____ 2 дні
2. Кабінет УЗД, Ro" -графія _____ 1 день
3. Ендоскопічний кабінет (ФГДС, ФБС, ФКС) дуоденальне зондування, Рн –метрія _____ 1 день
4. Кабінет ЕКГ, спірографії, пневмотахометрія _____ 1 день

Перелік практичних навичок і завдань

№п/п	Найменування	Обов'язковий мінімум	Виконано
1.	Техніка забору матеріалу для клініко-лабораторних досліджень крові з пальця та вени (загальний аналіз крові, групи крові, біохімічні дослідження)	6	
2.	Принципи забору та етапи дослідження сечі (загальний, за Зімницьким, Нечипоренком)	5	
3.	Правила забору та принципи аналізу харкотиння	4	
4.	Правила забору та принципи аналізу ексудату та трансудату	2	
5.	Техніка забору шлункового соку та дуоденального вмісту. Хімічне та мікроскопічне дослідження	4	
6.	Техніка виконання ЕКГ, спірографії, пневмотахометрії	6	
7.	Ознайомлення з функціональними методами (УЗД, Ro", ФБС, ФГДС)	10	

Печатка лікарні

Підпис студента
 Безпосередній керівник практики

Зразок

Щоденник проходження практики
студента 4 курсу клінічної фармації _____

Дата	Підрозділ (відділення функціональної діагностики, лабораторії)	Виконана робота
		Підпис студента

Laboratory and Functional Diagnostics Work Placement

for third-year student of Clinical Pharmacy Department (specialization: Clinical Pharmacist)

Student's name _____

Place _____

From _____ 20__ to _____ 20__

Work Distribution

1. Laboratory _____ 2 days
2. Ultrasonography, Radiography Room _____ 1 day
3. Endoscopy Room (fiberoptic gastroduodenoscopy, fiberoptic bronchoscopy, colonofiberscopy), duodenal intubation, pH-metry _____ 1 day
4. ECG Room, spirometry, pneumotachometry _____ 1 day

List of Skills and Tasks

No.	Description	Compulsory Minimum	Completed
1	Fingertip and venous blood sampling procedure for laboratory tests (complete blood count, blood group test, biochemical blood count)	6	
2	Urine sampling procedure and stages of urine analysis (common urine analysis, Zimnitsky test, Nechiporenko test)	5	
3	Sputum analysis: sampling procedure and principles of analysis	4	
4	Exudate and transudate analysis: sampling procedure and principles of analysis	2	
5	Gastric acid and duodenal content sampling procedure. Chemical and microscopic analysis	4	
6	ECG, spirometry, pneumotachometry procedures	6	
7	Introduction to functional methods (ultrasonography, radiography fiberoptic bronchoscopy, fiberoptic gastroduodenoscopy)	10	

Hospital's stamp

Student's signature

Supervisor's signature

Work Placement Diary

_____, third-year student of Clinical Pharmacy Department

Date	Division (Department of Functional Diagnostics, Laboratory)	Work Performed
		Student's signature

