

б) техніки впливу і само впливу в процесі навчання і розвитку; 7) техніки корекції і само корекція наявного стану; 8) техніки конструювання і розвитку професійного акме.

Суб'єкт дистанційної освіти в КАМБІС віддалений від педагога, і/або учбових засобів, і/або освітніх ресурсів. Отже, дистанційна освіта по КАМБІС - це навчання в області кіберакмеологічних медико-біологічних інформаційних системах на відстані; у відмінності від звичайного заочного навчання, дистанційна освіта - зручна освіта без відриву від роботи і сім'ї. Дистанційна освіта по КАМБІС - це новий підхід до освітньої парадигми в області кіберакмеологічних медико-біологічних інформаційних систем. Основні відмінності: основна місія освіти - забезпечення умов самовизначення і самореалізації особи; освіта - творення людиною образу миру в собі самому в світ наочної, соціальної і духовної культури. Засоби ІКТ (інформаційно-комунікативних технологій) для КАМБІС при дистанційному навчанні: дистанційні курси, електронна пошта, форум і блоги, чат і ICQ, теле- і відеоконференції і т.д. Дистанційне навчання в області кіберакмеологічних медико-біологічних інформаційних системах за своєю методологією претендує на окрему форму навчання (разом з очною, заочною, вечірньою, екстернатом). Дистанційне навчання по КАМБІС має декілька моделей. Зокрема — модель інтеграції очного і дистанційного навчання в різних пропорціях. Завдяки економічності (не вимагається витрат на оренду приміщень, поїздки і т. п.). Дистанційне навчання в області кіберакмеологічних медико-біологічних інформаційних системах — зручна форма навчання для заочників, екстернів, вечірників. Дистанційне навчання займає все велику роль в модернізації освіти. Підсумковий контроль при навчанні з допомогою ДОТ (дистанційних освітніх технологіях) по КАМБІС можна проводити як очний, так і дистанційно.

**Висновки.** Основна суть дистанційної освіти по КАМБІС полягає в тому, що матеріал, що вивчається, складений в модульному вигляді, зручному для самостійного навчання. Кожен модуль представляє логічно завершений блок, при вивченні допускається будь-яка послідовність проходження модулів. Кожен модуль має назву, визначена його мета включення в навчання, розкритий зміст модуля, визначений рівень готовності до майбутньої професійної діяльності.

УДК: 341.383+343.222.4]:615.15

## **ДО ПИТАННЯ ПРО ПРАВОВИЙ СТАТУС ТА КРИМІНАЛЬНУ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ФАРЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**

Бабкіна О.П., Варуха К.В.

*Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця*

**Ключові слова:** правовий статусу людини і громадянина, стаття.

Основи правового статусу людини і громадянина – це загальний конституційно-правовий інститут, норми якого закріплюють вихідні засади, що

визначають статус людини й громадянина в суспільстві й державі, принципи взаємовідносин. Правовий статус людини і громадянина визначається сукупністю прав, свобод і обов'язків, якими людина і громадянин наділяється як суб'єкт правовідносин, що виникають у процесі всіх видів правових норм [1-3].

Неправильні дії фармацевтичних працівників можуть бути використанні для притягнення їх до дисциплінарної або кримінальної відповідальності. Кримінальна відповідальність фармацевтичних працівників настає за злочини, передбачені в кримінальному кодексі України:

«...**Стаття 307.** Незаконне виробництво, виготовлення, придбання, зберігання, перевезення, пересилання чи збут наркотичних засобів, психотропних речовин або їх аналогів...

**Стаття 308.** Викрадення, привласнення, вимагання наркотичних засобів, психотропних речовин або їх аналогів чи заволодіння ними шляхом шахрайства або зловживання службовим становищем...

**Стаття 309.** Незаконне виробництво, виготовлення, придбання, зберігання, перевезення чи пересилання наркотичних засобів, психотропних речовин або їх аналогів без мети збуту...

**Стаття 311.** Незаконне виробництво, виготовлення, придбання, зберігання, перевезення чи пересилання прекурсорів ...з метою їх використання для виробництва або виготовлення наркотичних засобів чи психотропних речовин...

**Стаття 312.** Викрадення, привласнення, вимагання прекурсорів або заволодіння ними шляхом шахрайства або зловживання службовим становищем...з метою подальшого збуту, а також їх збут для виробництва або виготовлення наркотичних засобів, психотропних речовин або їх аналогів...

**Стаття 313.** Викрадення, привласнення, вимагання обладнання, призначеного для виготовлення наркотичних засобів, психотропних речовин або їх аналогів, чи заволодіння ним шляхом шахрайства або зловживання службовим становищем та інші незаконні дії з таким обладнанням..., а також незаконне виготовлення, придбання, зберігання, передача чи продаж іншим особам такого обладнання...

Начало формы

---

**Стаття 318.** Незаконне виготовлення, підроблення, використання чи збут підроблених документів на отримання наркотичних засобів, психотропних речовин або прекурсорів, ...призначених для вироблення або виготовлення цих засобів чи речовин...

**Стаття 320.** Порухення встановлених правил обігу наркотичних засобів, психотропних речовин, їх аналогів або прекурсорів:

1. Порухення встановлених правил посіву або вирощування снотворного маку чи конопель, а також порухення правил виробництва, виготовлення, зберігання, обліку, відпуску, розподілу, торгівлі, перевезення, пересилання чи використання наркотичних засобів, психотропних речовин, їх

аналогів або прекурсорів, призначених для виробництва чи виготовлення цих засобів чи речовин ...»

Таким чином, з метою запобігання притягнення фарцевтичних працівників до кримінальної відповідальності, необхідно ознайомлювати фармацевтів і провізорів з їх правами та обов'язками, а також існуючими нормами чинного законодавства.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Конституція України. Прийнята на п'ятій сесії Верховної Ради України 26 червня 1996 р. – Київ: Юрінком, 1996.

2. Кримінальний кодекс України. – Вид-во: Право, 2015.- 304 с.

3. Мотлях О.І. Науково-практичний коментар Кримінального кодексу України / О.І. Мотлях. – Вид-во: ЦУЛ, 2015. – 696 с.

УДК: 616.381-002-089

### ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ СИНДРОМАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

Баязитов Н.Р., Ляшенко А.В., Годлевский Л.С.

*Одесский национальный медицинский университет*

**Ключевые слова:** лапароскопическая диагностика, анализ изображений.

**Введение.** При анализе лапароскопических изображений и принятии решений хирургом важными являются характеристики изображения, которые включают как цветность так и контуры образований, подлежащих оценке. В то же время, автоматизация постановки диагноза при лапароскопических исследованиях органов брюшной полости не нашла широкого распространения – в доступной литературе представлены единичные сведения, свидетельствующие о возможности алгоритмизации постановки диагноза острого воспаления червеобразного отростка по характеристикам его поверхности.

**Целью** настоящего исследования является разработка научно – техническая разработка синдромального классификатора лапароскопических изображений на основе анализа их цветности, контура и текстуры.

**Основная часть.** При определении возможностей лапароскопической автоматизированной диагностики исходили из необходимости оценки цветопередачи, контура и текстуры рассматриваемого объекта. При этом были определены следующие синдромы: геморрагический, ишемический и онкологическая патология, отличающиеся между собой по характеристикам цвета, контура и текстуры изображений.

Диагностику геморрагий на соответствующих цифровых изображениях проводили следующим образом: 1) каждый снимок рассматривали отдельно в трех шкалах RGB системы цветности. При этом было обнаружено, что наилучшее контрастирование очага геморрагии получают в шкале зеленой