

# "THE UNITY OF SCIENCE"

VIENNA, AUSTRIA

## ACTUAL RESEARCH

Kuzina N.V.  
GROUP AND INDIVIDUAL  
PSYCHOTHERAPY IN RESTORING  
COGNITIVE FUNCTIONS AND SOCIAL  
REHABILITATION OF PATIENTS  
WITH MENTAL DISORDERS.....134

NEGATIVE TRENDS IN THE RETAIL  
SEGMENT OF THE PHARMACEUTICAL  
INDUSTRY OF RUSSIAN FEDERATION.....139

Kurasheva N.A.  
A CLINICAL CASE OF  
PSYCHOANALYTICALLY ORIENTED  
COUNSELING THE CHILD WITH THE USE  
OF PROJECTIVE DRAWING.....145

Palkin V.A.  
INFLUENCE OF FOURTH INDUSTRIAL  
REVOLUTION ON DEVELOPMENT  
OF SYSTEM EDUCATIONS.....150

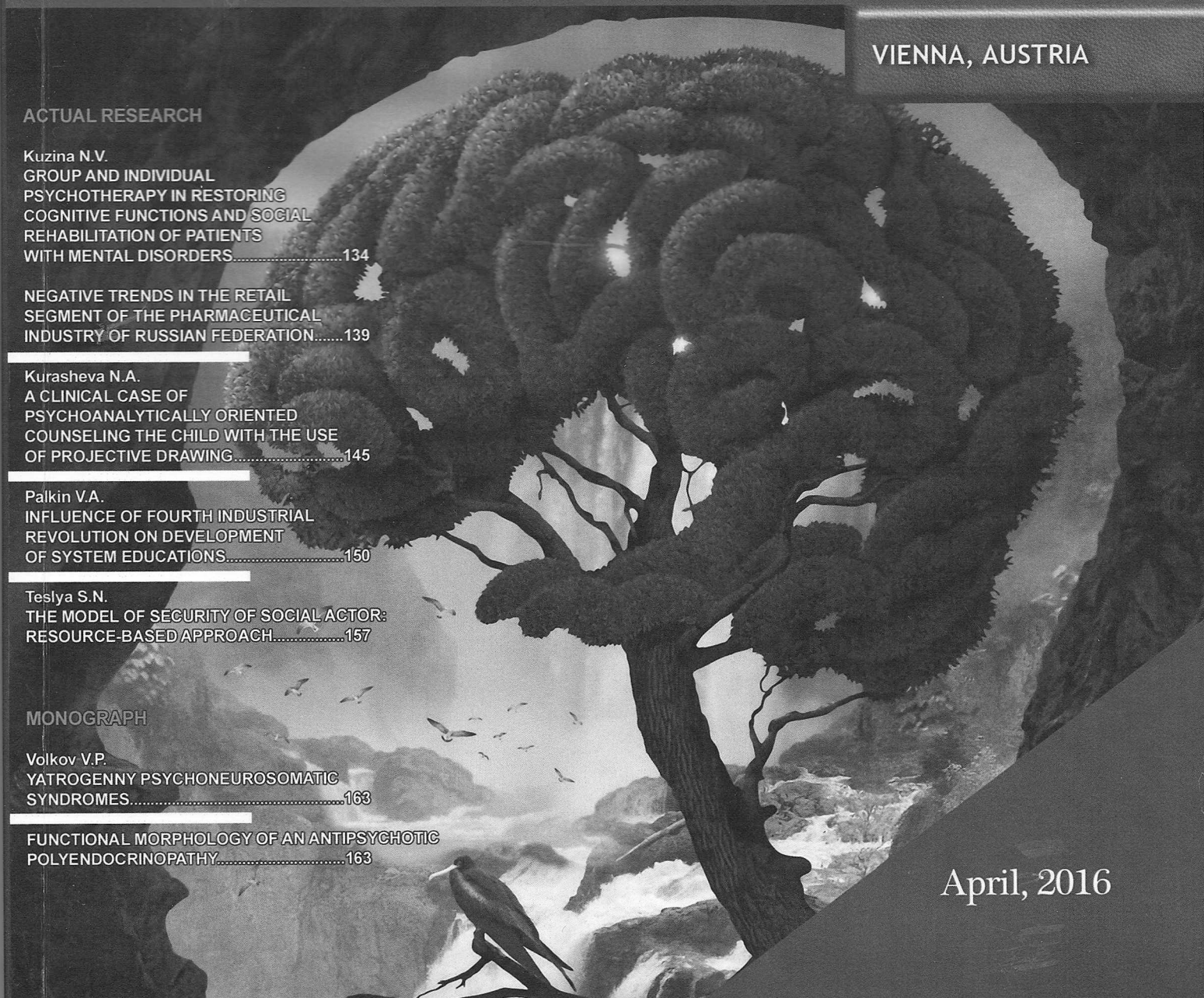
Teslya S.N.  
THE MODEL OF SECURITY OF SOCIAL ACTOR:  
RESOURCE-BASED APPROACH.....157

## MONOGRAPH

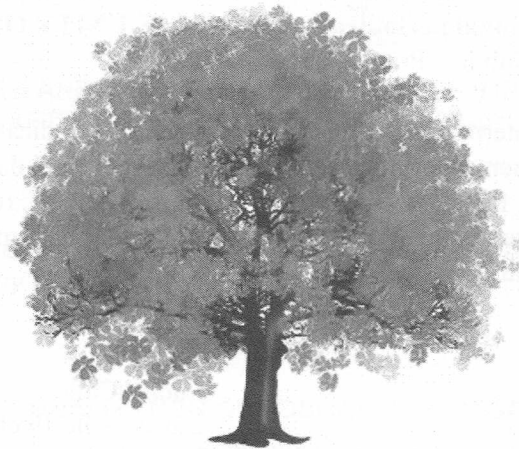
Volkov V.P.  
YATROGENNY PSYCHONEUROSOMATIC  
SYNDROMES.....163

FUNCTIONAL MORPHOLOGY OF AN ANTIPSYCHOTIC  
POLYENDOCRINOPATHY.....163

April, 2016



EUROPEAN ASSOCIATION OF  
PEDAGOGUES AND PSYCHOLOGISTS  
"SCIENCE"



International scientific periodical journal

**"THE UNITY OF SCIENCE"**

Vienna, Austria, 2016

*Single photocopies of single chapters may be made for personal use as allowed by national copyright laws. Permission of the Publisher and payment of a fee is required for all other photocopying, including multiple or systematic copying, copying for advertising or promotional purposes, resale, and all forms of document delivery. Special conditions are available for educational institutions that wish to make photocopies for non-profit educational classroom use. Permission of the Publisher is required for all other derivative works, including compilations and translations. Electronic Storage or Usage Permission of the Publisher is required to store or use electronically any material contained in this work, including any chapter or part of a chapter. Except as outlined above, no part of this work may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior written permission of the Publisher.*

**International scientific professional periodical journal "THE UNITY OF SCIENCE" / publishing office**  
Beranových str., 130, Czech Republic – Prague, 2016

"The Unity of science" is the international scientific professional periodical journal which includes the scientific articles of students, graduate students, postdoctoral students, doctoral candidates, research scientists of higher education institutions of Europe, Russia, the countries of FSU and beyond, reflecting the processes and the changes occurring in the structure of present knowledge. It is destined for teachers, graduate students, students and people who are interested in contemporary science.

### **The editorial board**

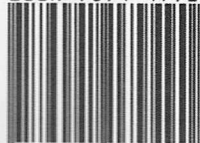
Alexander Pacsr  
Astakhov Vladimir  
Batsyleva Olga  
Buriak Alexander  
Emma Kahl  
George Berins  
Georgieva Sonia  
Hans Jensen  
Helen Zag  
Homyuk Irina  
Hrechanovska Olena  
Ilyina Ekaterina  
Ivanova Svetlana  
Ivanova Zoya  
Jakob Haberzettl  
Kaydalova Lydia  
Kovtun Elena  
Logvina Svetlana  
Lokhvitskaya Lyubov

Lucius Calle  
Lukas Adlerflycht  
Lyakisheva Anna  
Marek Szymański  
Mariusz Bashinsky  
Matra Lentz  
Matthias Haenlein  
Mukanova Sulesh  
Nicholas Shadrin  
Patrick Schuppe  
Petkova Ekaterina  
Petruk Vera  
Prokofieva Olesya  
Rymarenko Nataliya  
Sergienko Konstantin  
Sophia Lai  
Stanisław Krauchensky  
Stetsenko Iryna  
Vaskes Abanto Hesus Estuardo

Designed by Mr. D. Heisenberg

Publishing office Beranových str., 130 of.37, Prague, Czech Republic, 2016  
[www. eapps.info](http://www.eapps.info)

ISSN 9091-1792



9 779091 179490

© 2016 The European Association of pedagogues and psychologists Science”, Vienna, Austria  
© 2016 Article writers  
© 2016 All rights reserved

MALE ARCHETYPES OR VICIOUS CULTS RETROSPECTION OF WAR IN FRANCOIS RABELAIS'S THE WORK «GARGANTYUA AND PANTAGRYUEL» .....48



**Mironchik Y.**  
Senior lecturer Department of teaching methods  
of integrated school courses BSPU

THE CONTENTS OF A FUTURE SCHOOL TEACHER 'S MANAGING COMPETENCE .....51



**Nikitovskaya G.V.**  
Post-graduate student of the faculty of social pedagogics and psychology  
Moscow State Pedagogical University Moscow, Russia  
The lecturer of the faculty of pedagogics and modern educational technologies  
Of Shevchenko Transnistrian State University

PEDAGOGICAL MODELING AS A BASIS FOR DESIGNING OF BLENDED LEARNING .....53



**Oliinyk N.Yu.**  
Chair of Higher Mathematics and  
informatics Kharkov Institute  
of Trade and Economics KNTEU



**Berezenska S.M.**  
Chair of Technology and Restaurant  
Business Kharkov Institute of Trade and  
Economics KNTEU

TRAINING OF THE MEDICAL STUDENTS FOR THE ACADEMIC DISCIPLINE «SIDE EFFECTS  
OF DRUGS» UNDER THE CONDITIONS OF MODERN EDUCATIONAL PROCESS .....57



**Pasevych S.P.**  
Candidate of Medical Sciences, assistant of the Pharmacology department  
of Higher State Educational Institution of Ukraine «Bukovinian state medical university»

COMMUNICATIVE COMPETENCE AS A GUARANTEE OF EFFECTIVE TRAINING AND  
FUTURE CAREER AS A DOCTOR .....60



**Tkach A.**  
Associate Professor Department of Social  
Sciences and Ukrainian Studies Higher  
Stae Educational Institution of Ukraine  
«Bukovinian State Medical University»



**Yurnyuk S.**  
Deputy Head of the Educational Department  
Assistant Professor Department of Forensic  
Medicine Higher Stae Educational Institution of  
Ukraine «Bukovinian State Medical University»

APPLICATION CASE-METHOD IN CLASS WITH «MEDICAL LAW» .....62



**Yurnyuk S.**  
Assistant Professor of Department  
of Forensic Medicine and Medical Law  
Higher State Educational Establishment  
of Ukraine «Bukovinian State Medical  
University»



**Senyuk B.**  
Associate Professor of Department of  
Internal Medicine Higher State Educational  
Establishment of Ukraine «Bukovinian State  
Medical University»



**Boreyko L.**  
Associate Professor of Department of Patients Care and HNE Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University»



**Revenko J.**  
Assistant Professor of Department of Social Medicine and OHP Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University»



**Tkach A.**  
Associate Professor Department of Social Sciences and Ukrainian Studies Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University»

**EVALUATION OF EDUCATIONAL PROGRAMS IN CONDITIONS MODULAR IMPLEMENTATION OF THE COMPETENCY-BASED MODEL OF TRAINING SPECIALISTS IN MEDICAL SCHOOL .....65**



**Fedorina T.A.**  
Vice-rector for educational and methodical work and Public Relations, Professor Department of general and clinic pathology: pathological anatomy, pathological physiology



**Myakisheva Y.V.**  
Dean of the faculty of teacher training and retraining, associate professor Samara State Medical University



**Menzul E.V.**  
Department of pedagogy, psychology and psycholinguistics, associate professor Samara State Medical University



**Ryazantseva N.M.**  
Department of pedagogy, psychology and psycholinguistics Samara State Medical University

**CONCEPT OF CONSTRUCTION AND STRUCTURAL ORGANIZATION OF INTERACTIVE SYSTEMS OF ADAPTIVE DISTANCE LEARNING .....67**



**Franko Yu.P.**  
Candidate of Technical Sciences Associate Professor of the Department of Computer Technologies, Volodymyr Hnatyuk Ternopil National Pedagogical University

**Pitukh I.R.**  
Candidate of Technical Sciences Associate Professor of the Department of Specialized Computer Systems, Ternopil National Economic University

**Vozna N.Ya.**  
Candidate of Technical Sciences Associate Professor of the Department of Specialized Computer Systems, Ternopil National Economic University

**Pikuliak M.V.**  
Candidate of Technical Sciences Assistant Professor of the Department Information Technology Vasyl Stefanyk Precarpathian National University

**SYSTEM WORK IN TEACHER FORMATION OF MATHEMATICAL COMPETENCE OF FUTURE ENGINEERS .....70**



**Khomyuk I.V.**  
Doctor of pedagogical Science, professor, professor, department of Higher Mathematics, Vinnitsa National Technical University



**Khomyuk V.V.**  
Candidate of technical Science, docent, docent department of Higher Mathematics, Vinnitsa National Technical University

9. Shutak L. B., Navchuk G. V., Tkach A. V. *Ukrayins'ka mova profesijnogo spryamuvannya: [navch. posibnik] / Za red. G. V. Navchuk. – Chernivtsi, 2008. – 444 p.*
10. Shutak L. B., Tkach A. V., Navchuk G. V. *Kul'tura profesijnogo spilkuvannya: control'ni vpravi i testovi zavdannya: [navch. posibnik] / L. B. Shutak, A. V. Tkach, G. V. Navchuk. – Chernivtsi, 2012. – 182 p.*
11. Tsisar T. I. *Kul'tura movlennya medika / T. I. Tsisar. – Kam'yanets'-Podil's'kij, 2003. – 296 p.*
12. Yukalo V. Ya. *Kul'tura movi: [navch. posibnik] / V. Ya. Yukalo. – Ternopil': Ukrmedkniga, 1999. – 77 p.*

УДК 378.147:34:61

## APPLICATION CASE-METHOD IN CLASS WITH «MEDICAL LAW»

### ЗАСТОСУВАННЯ КЕЙС-МЕТОДУ НА ЗАНЯТТЯХ ІЗ «МЕДИЧНОГО ПРАВОЗНАВСТВА»

**Yurnyuk S.**

*Assistant Professor of Department of Forensic Medicine and Medical Law Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University» Teatralna Sq., 2, Chernivtsi, Ukraine, 58002*

**Senyuk B.**

*Associate Professor of Department of Internal Medicine Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University» Teatralna Sq., 2, Chernivtsi, Ukraine, 58002*

**Boreyko L.**

*Associate Professor of Department of Patients Care and HNE Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University» Teatralna Sq., 2, Chernivtsi, Ukraine, 58002*

**Revenko J.**

*Assistant Professor of Department of Social Medicine and OHP Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University» Teatralna Sq., 2, Chernivtsi, Ukraine, 58002*

**Tkach A.**

*Associate Professor Department of Social Sciences and Ukrainian Studies Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University» Teatralna Sq., 2, Chernivtsi, Ukraine, 58002*

**Юрнюк С.В.**

*Асистент кафедри судової медицини та медичного правознавства Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет»*

**Сенюк Б.П.**

*Доцент кафедри пропедевтики внутрішніх хвороб Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет»*

**Борейко Л. Д.**

*Доцент кафедри догляду за хворими та вищої медсестринської освіти Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет»*

**Ревенко Ж.А.**

*Асистент кафедри соціальної медицини та організації охорони здоров'я Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет»*

**Ткач А.В.**

*Доцент кафедри суспільних наук та українознавства Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет»*

**Summary:** One of the main objectives of the modernization of higher education is to develop and improve the methodological support of teaching disciplines, improvement of independent and individual (extracurricular) of students. So it is clear that in the world today demands great importance is the introduction of interactive methods that are effective in mastering modern technologies, improving training efficiency and quality of knowledge and the shaping of future professional career.  
**Keywords:** interactive learning methods, case method, medical law, medical students.

**Анотація:** Одним із основних завдань модернізації вищої освіти є розробка та вдосконалення методичної забезпечення викладання дисциплін, покращання організації самостійної та індивідуальної (позааудиторної) роботи студентів. Тож цілком очевидно, що в світі нинішніх вимог великого значення набуває впровадження інтерактивних методів, що є ефективним засобом в опануванні сучасних технологій, підвищенні ефективності навчання та якості знань, формуванні суспільного й кар'єрного зростання майбутнього фахівця.

**Ключові слова:** інтерактивні методи навчання, кейс-метод, медичне правознавство, студенти-медики.

Як відомо, завдяки новітнім технологіям (Інтернет, веб-сторінка, мультимедійні засоби (лазерний проектор, ноутбук)) доступним і якісно обґрунтованим є навчання із використанням інтерактивних методів навчання, зокрема: презентація, мозковий штурм,

кейс-метод, метод критичного мислення, вікторина, круглі столи, педагогічна реклама тощо.

Основна частина. Впровадження інноваційних технологій у процесі навчання покликане забезпечити підвищення якості

викладачів знань студентів. З-поміж інтерактивних методів у навчальних закладах (у т. ч. й медичних) набирає все більшої популярності метод кейсів (case study) [3, 15]. Основною метою нашої статті є характеристика кейс-методу як інтерактивного методу навчання та доцільності його використання на заняттях для студентів – майбутніх лікарів.

Процес запровадження методу аналізу ситуацій у навчальний процес перебуває на стадії осмислення та запозичення напрацьованих методик у зарубіжних учених. Новизна й особливості використання case-study вимагають детального аналізу такого методу, адаптації до особливостей застосування під час викладання різних дисциплін.

На думку методистів, кейс – це спеціально підготовлений навчальний матеріал, що містить структуровану схему-опис ситуації, яка запозичена із реальної практики. Тобто, кейс – це завжди моделювання життєвої ситуації [3, 14]. Як інтерактивний, кейс-метод може застосовуватися під час закріплення знань і вмінь, що були отримані на попередніх заняттях, розвитку навичок аналізу дидактичного мислення, взаємозв'язку теорії та практики.

Кейс-метод ґрунтується на таких принципах, які власне вимагають переглянути роль і викладача, і студента. Зокрема, викладач повинен створити у навчальній аудиторії такі умови, які б дозволили розвинути у студентів-медиків уміння критично мислити й аналізувати; спонукати їх до того, щоб у процесі дискусії активно висловлювати цікаві ідеї, набуті знаннями та власним досвідом. Студентів ж варто, працюючи активно на занятті, взяти на себе частину відповідальності за його результативність. За допомогою цього методу студенти мають можливість проявити й удосконалити аналітичні навички, навчитися працювати в команді, знаходити більш раціональне вирішення проблеми, що розглядається.

Відомо, що у реальному житті не існує однозначно правильних рішень. Суть навчання при застосуванні методу case-study полягає в тому, щоб кожен пропонував низку варіантів на основі власного практичного досвіду та інтуїції відповідно до ситуації.

Основна функція методу case-study – навчити студентів вирішувати складні (нестандартні) питання, які неможливо вирішити традиційним способом. Кейс активізує студентів-медиків, залишаючи їх наодинці з реальними проблемами. В основі навчання з використанням кейс-методу паралельно із традиційними принципами використовуються спеціальні, напр.: принцип різноманітності й ефективності дидактичного забезпечення; принцип партнерства; принцип зміни ролі викладача та студента; принцип творчості та необхідність впровадження кейс-методу у процесі вивчення неформальних дисциплін вищого медичного (фармацевтичного) навчального закладу зумовлена такими чинниками:

– орієнтація освіти на формування умінь і навичок розумової діяльності, здатність опрацьовувати великий обсяг інформації

– критичні вимоги щодо формування особистості – високоосвіченого медичного фахівця. Переваги кейс-методу та особливості його застосування досліджувало чимало вчених (О. Маргвелава, Ю. Сурмін, П. Шеремета, В. Чуба, І. Кузнецова, С. Цесаєва, Л. Чижевська, Д. Тимофеев та ін.). Науковці переконані, що кейс-метод вибудовує навчання шляхом розвитку аналітичного мислення та уміння приймати розумні рішення, розвивати практичні навички усної комунікації та роботи в команді; сприяє розвитку якостей, що повинні бути властиві представникам різних професій.

До переваг case-study належать [1]:

- використання принципів проблемного навчання – вміти вирішувати реальні ситуативні завдання на єдиному проблемному полі; не лише знати і розуміти терміни і термінологізовані лексеми, але й оперувати ними, формуючи логічні схеми вирішення проблеми, аргументувати свою думку;
- досвід роботи в команді;
- практичні навички підготовки презентації; проведення прес-конференцій;
- уміння чітко формулювати питання, логічно аргументувати відповідь.

Отже, кейс-метод є специфічним практичним методом, що стимулює і мотивує навчальний процес.

Так, усі ситуаційні завдання, які використовуються у медич-

ному праві, мають міждисциплінарний зв'язок. Вирішення таких завдань пов'язане з вивченням низки дисциплін, як-ось: «Основи правознавства», «Деонтологія в медицині», «Судова медицина» та ін.

Регулювання окремих питань з права здійснюється нормами цивільного, адміністративного, трудового, кримінального кодексу. Вирішення ситуаційних завдань, що пропонуються на практичних заняттях із медичного права, допомагають студентам засвоїти теоретичні поняття медичного правознавства, а також підготувати їх до практичної діяльності.

Як бачимо, кейс – це складне і багатоглибке явище. Його розглядають через призму проблем(и), ролей, подій, діяльності та часу [5, 40]. Педагогічний потенціал кейс-методу щодо тандему „викладач – студент” значно вищий, аніж традиційні методи, оскільки спостерігається постійна взаємодія учасників навчального процесу та мотивація їх дій. Основна роль викладача під час обговорення кейсу на занятті – прогнозувати та корегувати перебіг дискусії своєчасним і доречним озвученням запитань, ґрунтовних доповнень тощо. Студент повинен розуміти не лише технологію роботи над кейсом, а й систему оцінювання. Використання кейс-методу повинно мати всі види оцінювання, зокрема поточне, проміжне (найчастіше це модульний контроль) та підсумкове. Поточна оцінка стимулює студента до дискусії (діалог, полілог) під час практичних (семінарських) занять і допомагає керувати процесом обговорення кейсу. Проміжний контроль дозволяє простежити прогрес студента, а підсумковий – визначити рівень вивчення матеріалу із курсу чи із дисципліни.

Особливістю описаного методу у праві є створення проблемної ситуації на основі фактів із реального життя, що втілює такі ідеї: узагальнення теоретичних знань із предмету; набуття навичок професійної діяльності; підвищення пізнавального інтересу до навчальної дисципліни; сприяння розвитку дослідницького, комунікативного і творчого досвіду [2, 209]. Студенти-медики самостійно мислять, вчать, вислухати, враховуючи альтернативу, аргументовано висловлюють власну думку, працюють у команді та знаходять раціональне вирішення досліджуваної проблеми.

Проведення практичних занять має на меті, крім сприяння глибокому засвоєнню основних теоретичних асів медичного права, навчити майбутніх фахівців свідомо і правильно застосовувати теорію на практиці під час виконання медичними працівниками своїх професійних обов'язків.

Практичні заняття – найбільш ефективна форма самостійної роботи студентів під керівництвом викладача. Розглядаючи конкретні життєві ситуації, студенти послуговуються необхідними нормативними актами, а також положеннями, що характеризують відповідну ситуацію, а також напрацьовують уміння застосовувати результати проведеної роботи у відповідній правовій формі: розробити проект договору чи написати й оформити історію хвороби.

При підготовці до практичних занять, крім вивчення матеріалу теми з рекомендованого викладачем підручника, необхідно вивчити Закон України «Основи законодавства про охорону здоров'я» та/або інші нормативно-правові акти, що регулюють права та обов'язки. Важливе місце у підготовці до практичного заняття має ознайомлення з науковими статтями на відповідну тему, що друкуються у спеціальних часописах, наукових збірниках та іншій фаховій літературі.

На практичних заняттях щодо вирішення ситуаційних завдань кожен студент отримує індивідуальний кейс. Для детального ознайомлення з матеріалами кейсу не варто витрачати аудиторні години. Щоб ознайомлення відбулося в межах самостійної роботи студента, використовують практикуми або кейси, які запропоновані наприкінці розділів у підручниках та навчальних посібниках. Для підготовки до практичного заняття із застосуванням кейс-технології викладачу необхідно визначити основні елементи кейсу з певної тематики курсу, проаналізувати, як конкретний основний момент кейсу необхідно дослідити на основних етапах самостійної та аудиторної роботи, розподілити час на обговорення кожного питання. Перед проведенням першого практичного заняття із застосуванням методу кейс-стаді викладач пояснює студентам сутність методу, надає основні відомості щодо самостійного етапу роботи над кейсом. Така робота проводиться в аудиторії поетапно: частково при першому інструктажі, коли викладач озвучує завдання; частково на другому, коли розпочинається аудиторне заняття.

Висновки. Кейси – це педагогічний ресурс, який передбачає пошук відповіді на різноманітні запитання. Використання методу case-study в навчанні студентів-медиків підвищує пізнавальний інтерес до дисциплін, що вивчаються; покращує розуміння нормативно-правових актів, сприяє розвитку дослідницьких, комунікативних та творчих навичок у прийнятті рішень.

Отже, кейс-метод дозволяє зацікавити студентів у процесі навчання, формує інтерес до навчальної дисципліни та активізує засвоєння знань і вмінь. За допомогою кейс-методів викладач вчить студентів аналізувати та розробляти програми дій, що дозволить у майбутньому правильно діяти у реальній життєвій ситуації.

#### Література:

1. Долгоруков А. Метод case-study как современная технология профессионально-ориентированного обучения [Электронный ресурс] <http://www.evolkov.net/case/case.study.html>.
2. Гордійчук Г. Б. Використання „кейс“-методу як засобу забезпечення професійної спрямованості викладання загальноосвітніх предметів у ПТНЗ / Г. Б. Гордійчук // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. праць / редкол.: І. А. Зазюн (голова) та ін. – К.; Вінниця, 2004. – Вип. 4. – С. 209 – 215.
3. Юлдашев З. Ю., Бобохужаев Ш. И. Инновационные методы обучения: особенности кейс-стади метода обучения и пути его практического использования. / Ш. И. Бобохужаев, З. Ю. Юлдашев. – Ташкент, 2006. – 88 с.
4. Ягоднікова В. В. Кейс-метод (Case study) як форма інтерактивного навчання майбутніх фахівців / Ягоднікова В. В. // Секція «Педагогічні науки», підсекція № 5. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.rusnauka.com/1\\_NIO\\_2008/Pedagogica/25496.doc.htm](http://www.rusnauka.com/1_NIO_2008/Pedagogica/25496.doc.htm).
5. Гладких И. В. Разработка учебных кейсов: методические рекомендации для преподавателей бизнес-дисциплин / И. В. Гладких. С.-Петербург. гос. ун-т. Высш. шк. менеджмента. – 5-е изд., испр. и доп. – СПб.: Изд-во Высш. шк. менеджмента, 2010. – 96 с.

#### References:

1. Dolgorukov A. Metod case-study kak sovremennaya tehnologiya professional'no-orientirovannogo obucheniya [Elektronnyj resurs] <http://www.evolkov.net/case/case.study.html>.
2. Gordiychuk G. B. Vikorustannya „kejs“-metodu yak zasobu zabezpechennya profesijnoyi spryamovanosti vkladannya zagal'noosvitnih predmetiv v profesijno-tehnichnih navchal'nuch zakladach / G. B. Gordiychuk // Suchasni informatsijni tehnologiji ta innovatsijni metoduku navchannya v pidgotovtsi fachivtsiv: metodologiya, teoriya, dosvid, problemu: zb. nauk. pr. / Red. kol.: I. A. Zazyun (golova) ta in. – K.; Vinnitsya, 2004. – Vup. 4. – P. 209–215.
3. Yuldashev Z. Yu., Bobochudzaev Sh. I. Innovatsionnye metodu obucheniya: osobennosti kejs-stadi metoda obucheniya i puti ego prakticheskogo ispol'zovaniya. / Sh. I. Bobochudzaev, Z. Yu. Yuldashev. – Tashkent, 2006. – 88 p.
4. Yagodnikova V. V. Kejs-metod (Case study) yak forma interaktivnogo navchannya majbutnich fachivtsiv / Yagodnikova V. V. // Sektsiya «Pedagogichni nauku», pidseksiya № 5. – [Elektronnyj resurs]. – Rezhim dostupu: [http://www.rusnauka.com/1\\_NIO\\_2008/Pedagogica/25496.doc.htm](http://www.rusnauka.com/1_NIO_2008/Pedagogica/25496.doc.htm).
5. Gladkuch I. V. Razrabotka uchtbnuch kejsov: metodicheskie rakomendatsii dlya prepodavatelej biznes-distsiplin / I. V. Gladkuch. S.-Peter. gos. un-t. Vyssh. shkola menedzhmenta. – 5-e izd., ispr. i dop. – SPb.: Izd-vo Vyssh. shkola menedzhmenta, 2010. – 96 p.