

INTERNATIONAL SCIENTIFIC
PERIODICAL JOURNAL



THE EUROPEAN ASSOCIATION OF PEDAGOGUES AND PSYCHOLOGISTS "SCIENCE"

"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..... 135

NEGATIVE TRENDS IN THE RETAIL
SEGMENT OF THE PHARMACEUTICAL
INDUSTRY OF RUSSIAN FEDERATION..... 140

Kurasheva N.A.
A CLINICAL CASE OF
PSYCHOANALYTICALLY ORIENTED
COUNSELING THE CHILD WITH THE USE
OF PROJECTIVE DRAWING..... 146

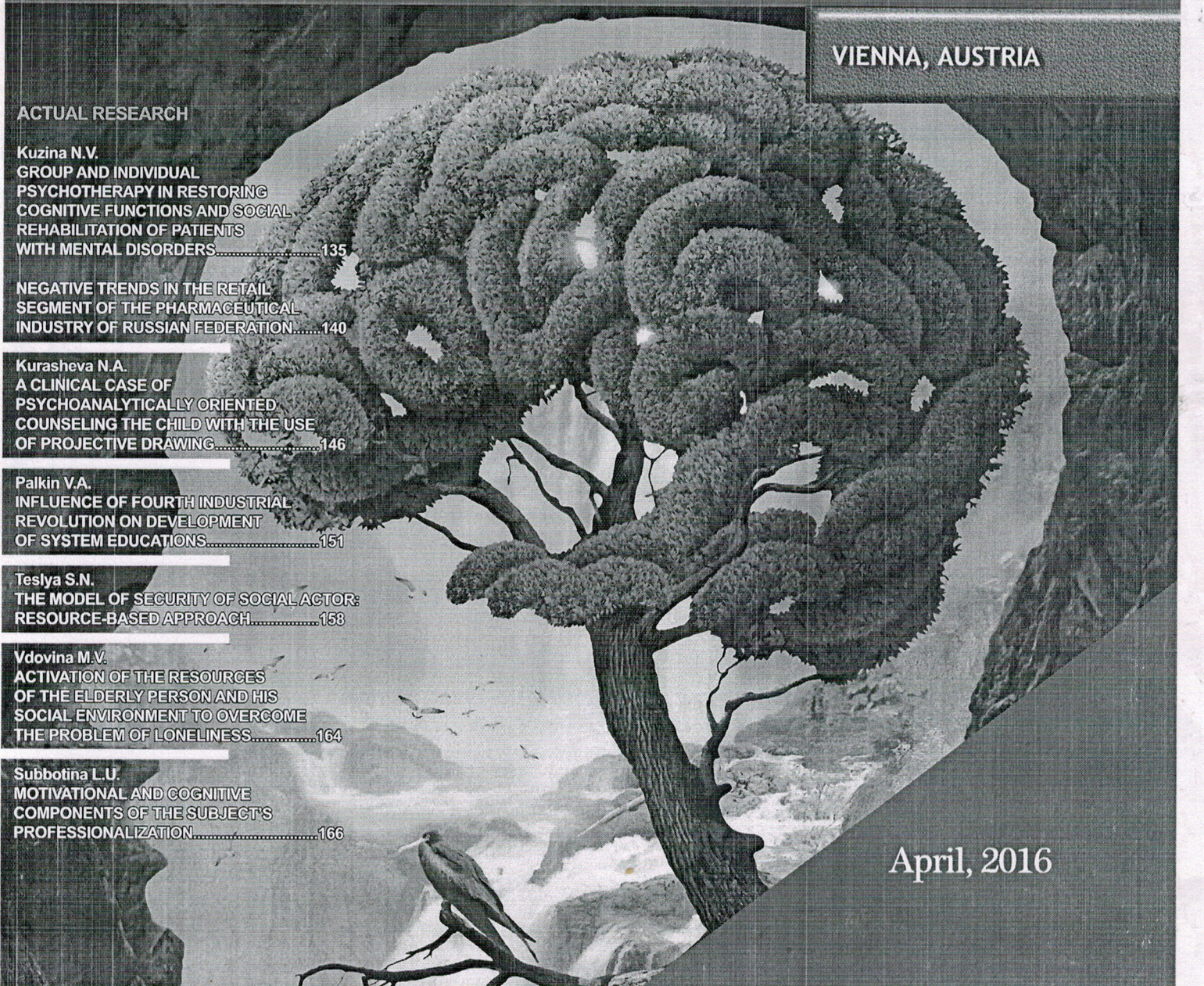
Palkin V.A.
INFLUENCE OF FOURTH INDUSTRIAL
REVOLUTION ON DEVELOPMENT
OF SYSTEM EDUCATIONS..... 151

Teslya S.N.
THE MODEL OF SECURITY OF SOCIAL ACTOR:
RESOURCE-BASED APPROACH..... 153

Vdovina M.V.
ACTIVATION OF THE RESOURCES
OF THE ELDERLY PERSON AND HIS
SOCIAL ENVIRONMENT TO OVERCOME
THE PROBLEM OF LONELINESS..... 164

Subbotina L.U.
MOTIVATIONAL AND COGNITIVE
COMPONENTS OF THE SUBJECT'S
PROFESSIONALIZATION..... 166

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
LokhvitskayaLyubov

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 Hesús Estuardo

Designed by Mr. D. Heisenberg

Publishing office Beranových str., 130 of.37, Prague, Czech Republic, 2016
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»49



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

THE CONTENTS OF A FUTURE SCHOOL TEACHER 'S MANAGING COMPETENCE52



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 LEARNING54



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 PROCESS58



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 DOCTOR61



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»63



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 SCHOOL66



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



Myakishева 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 LEARNING68



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 ENGINEERS71



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 spil'kuvannya: 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»

S. Yurnyuk

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

B. Senyuk

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

L. Boreyko

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

J. Revenko

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

A. Tkach

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 методичного забезпечення викладання дисциплін, покращання організації самостійної та індивідуальної (позааудиторної) роботи студентів. Тож цілком очевидно, що в світлі 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

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

Нині 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 ситуацій, 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, розвиткові навичок аналізу та критичного мислення, взаємозв'язку теорії та практики.

Кейс-метод ґрунтується на таких принципах, які власне вимагають переглянути роль і викладача, і студента. Зокрема, викладач зобов'язаний 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 ділитися цікавими ідеями, набути 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 знань, практичного досвіду та інтуїції відповідно до ситуації.

Основна функція методу case-study – навчити студентів вирішувати складні (нестандартні) питання, які неможливо вирішити аналітичним 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 ін. Необхідність впровадження кейс-методу у процес вивчення гуманітарних дисциплін вищого медичного (фармацевтичного) навчального закладу зумовлена такими чинниками:

– орієнтація освіти на формування умінь і навичок розумової діяльності, здатність опрацювати великий обсяг інформації тощо;

– критичні вимоги щодо формування особистості – високоосвіченого медичного фахівця. Переваги кейс-методу та особливості його застосування досліджувало чимало вчених (О. Маргвелашвілі, Ю. Сурмін, П. Шеремета, В. Чуба, І. Кузнецова, С. Цесаренко, Л. Чижевська, Д. Тимофеев та ін.). Науковці переконані, що кейс-метод вибудовує навчання шляхом розвитку аналітичного мислення та умінь 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 багатоаспектне 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, вчаться 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. Ягодникова В. В. Кейс-метод (Case study) як форма інтерактивного навчання майбутніх фахівців / Ягодникова В. В. // Секція «Педагогічні науки», підсекція № 5. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: 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. Vukorustannya „kejs“-metodu yak zasobu zabezpechennya profesijnoyi spryamovanosti vukladannya zagal'noosvitnich predmetiv v profesijno-tehnichnux navchal'nuch zakladach / G. B. Gordiychuk // Suchasni informatsijni tehnologiyi 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., Bobochudzhaev Sh. I. Innovatsionne metodu obucheniya: osobennosti kejs-stadi metoda obucheniya i puti ego prakticheskogo ispol'zovaniya. / Sh. I. Bobochudzhaev, 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.
5. Gladkuch I. V. Razrabotka uchtbnuch kejsov: metodicheskie rakomendatsii dlya prepodavatelej biznes-distiplin / 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.