

Медицинское и фармацевтическое образование

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2020

ӘОЖ 58:378

Б. Н. Дюсенбекова, Г. Т. Калиева, Б. Т. Есильбаева, В. В. Бритъко, Е. С. Татина

ОБЪЕКТИВТІК ҚҰРЫЛЫМДЫҚ ТӘЖІРИБЕЛІК ЕМТИХАН ТҮРІНДЕ БОТАНИКА ПӘНІ БОЙЫНША ҚОРЫТЫНДЫ БАҚЫЛАУ ТҮРІ

Қарағанды медицина университеті «Биология» кафедрасы (Қарағанды Республикасы)

Мақалада «Биология» және «Фармация» мамандықтарының білім алушыларына арналған ботаника пәні бойынша объективтік құрылымдық тәжірибелік емтихан түріндегі бақылау жүргізу түрі сипатталған. Объективтік құрылымдық тәжірибелік емтихан білім алушылардың білімін бағалаудың заманауи инновациялық тәсілі болып табылады. Білім алушының оқу жылы ішінде алған білімдері, көсіби құзыреттілігіне сәйкес бағаланады. Білім алушы, болашақ маман-биолог және фармацевттар үшін теориялық ақпаратты түсіну және менгеру ғана емес, сонымен қатар осы білімді тәжірибеле тиісті деңгейде пайдалану қажет. «Ботаника» пәні бойынша бір жылдық оқыту нәтижесінде алынған тәжірибелік дағдыларды орындауды білім алушылар бірнеше «бекетте» құрылымдық емтихан барысында көрсетеді. Бұл мақалада қорытЫнды бақылау жүргізудің түрі, онда білім алушы ботаника пәні бойынша тәжірибелік тапсырмаларды орындауға негізделген дағдылары мен біліктіктері көрсетілген.

Кілт сөздер: білім алушылар, білім деңгейі, тәжірибелік дағдылар, объективтік құрылымдық тәжірибелік емтихан

Білім саласындағы кез келген пәннің қандай ортада болмасын өзінің айтар ойы, өмірге деген көзқарасы, нақты жеке тұлғаны қалыптастыруға өзіндік үлес қосары анық. Жаратылыштану аймағындағы жоғары білікті мамандарды дайындауда және басқада биологиялық арнайы пәндерді (мысалы, өсімдіктер физиологиясы, микробиология, генетика және т.б.) оқытуда ботаника пәні маңызды рөл атқарады. Ботаника ғылымы өсімдік туралы фундаментальді теориялық пән болғандықтан, жеке өсімдіктер мен олардың бірлестігінің өзара және қоршаған ортамен байланысын, жер бетіне таралуын, шығу тегі мен эволюциясын, жіктелу заңдылығын зерттейді.

Сондықтан, пәннің маңытасы білім алушыларға өсімдіктердің фитоценологиясы, географиясы және экологиясы туралы, өсімдік әлемінің дамуындағы биологиялық заңдылықтары, өсімдік ағасы тіршілігінің негізгі үрдістері туралы теориялық білімдерді және өсімдік бөліктегінің морфологиялық-анатомиялық белгілері бойынша тану дағдыларын, өсімдіктерді жинау, гербарий жасау дағдыларын, уақытша препараттарды дайындау, микроскоп құрылымымен танысу, зертханаларда қауіпсіздік ережелерін сақтауды үйрету болып табылады.

Білім алушылардың пәнге деген қызығушылығын дамыту үшін зертханалық және тәжірибелік сабактардың маңызы орасан зор. Теория мен тәжірибенің байланысы зертханалық және тәжірибелік жұмыстар арқылы барынша толық іске асырылады. Белгілі жағдайлардағы өсімдіктердің дамуына жасалған тәжірибелер мен бақылаулар білім алушылардың ғылыми-теориялық қағидаларды тәжірибеле пайдалануына мүмкіндік береді. Білім алушы-

лар тәжірибе барысында теориялық білімге сүйену арқылы жұмысты ойланып істейтін болады. Тәжірибелік жұмыстың құндылығы сол оқу тәрбиелік маңызы ерекше, себебі жұмысты орындау барысындағы мақсатқа жету, міндетті шешу үшін білім алушы өзінің алған теориялық білімін іске асырады, біліктілік механикалық түрде дамымай алған білімге сүйенеді [1].

Зертханалық және тәжірибелік жұмыстар кезінде микроскоппен жұмыс биологиялық зерттеулердің ғылыми әдістерін көрсетеді. Білім алушылар микроскоппен жұмыс істей отырып, онымен қалай жұмыс істеуге болатындығын үйренеді, препараттарды дайындайды және тиісті объектілерді оқып - үйренеді.

Теориялық сағаттар деңгейінде өсімдіктер дүниесінен білім алушыларға толық мағлұмат беру мүмкін емес. Ол зертханалық сабактарда мүмкіндігінше толықтырылуы тиіс. Соңдай-ақ зертханалық сабакта білім алушылар өсімдіктерден гербарий жасау, ішкі құрылымын микроскоп арқылы зерттеу үшін кесінділер және уақытша препараттар жасау техникасын үйренеді. Препарат жасауға қажетті құралдармен жұмыс жасауды менгереді.

Өсімдіктер анатомиясы мен морфологиясынан зертханалық сабактар өткізу кезінде препарат жасап оны микроскоп арқылы қараста және қаралған объективтердің суретін салуды игеруге үлкен мән беріледі. Сурет бақылауға нақты көңіл аудару тәсілі ғана емес, оны зерттеу тәсілі, өйткені препаратты сызып алу барысында оған толық талдау беріледі.

Кеппешшөп – кепкен өсімдіктер коллекциясы - систематикалық, флористикалық және ботаника – географиялық зерттеулерге таптырымайтын ең маңызды негізі, ботаника пәні-

нен кең білім алушың міндепті элементі және оқу жүргізу базасы болып табылады. Фылым үшін жер бетінің үлгілерін, табиғаттың құнды құжаттарын сақтауға және өсімдіктерді жылдың кез-келген мезгілінде оқып зерттеуге, анықтауға мүмкіндік береді.

Жұмыстың мақсаты: «Биология» және «Фармация» мамандығының бірінші курс білім алушыларының ботаника пәнін қорытындылау кезіндегі объективтік құрылымдық тәжірибелік емтиханды менгеруін бақылау.

Объективтік құрылымдық тәжірибелік емтихан (ОҚТЕ) – қорытынды бақылаудың бір түрі, ОҚТЕ тапсырмаларын кезектесіп орындау кезінде, бекеттердегі тәжірибелік тапсырмаларды орындау арқылы білім алушылардың құзыреттілігін бағалау әдісі болып табылады [2].

«Биология» кафедрасында ботаника пәнінен алған білімдерін қорытындылау үшін, білім алушылардың ойлау қабілеттерін арттыру, алған білімдерін тереңдету, жинақтау, жүйелеу, өз бетімен еңбектенуге тәрбиелеу мақсатында объективтік құрылымдық тәжірибелік емтихан жүйелі турде үйімдастырылған.

ОҚТЕ міндеттерін орындау барысында бағалау шкалалары мен критерийлер жүйесін пайдалана отырып, тақырыптық жоспарға сәйкес, жекелеген бекеттерде тапсырмаларды орындау арқылы білім алушылардың тәжірибелік дағдыларды менгеру деңгейі анықталды [3].

Білім алушылар үшін әрбір бекетте тапсырмалар көрсетілген келесі тәжірибелік дағдылар қарастырылды:

№1 бекет. Вегетативті мүшелер, анатомиялық құрылышы.

№2 бекет. Жоғарғы өсімдіктер класының салыстырмалы сипаттамасы.

№3 бекет. Өсімдіктер систематикасы.

№4 бекет. Микроскоптау әдісімен тұрақты микропрепараттарды анықтау. *№5 бекет.* Гербарий материалымен жұмыс.

№6 бекет. Санырауқұлақтар патшалығы.

Әрбір бекетке берілген тапсырма бойынша бағалау және жаупарақтары, емтихан қабылдаушылар үшін нұсқаулықтар дайындалды. Орындалу критерийлері бойынша баллдар қойылды. Бағалау 100 пайыздық баллдық шкала бойынша есептелді. ОҚТЕ барысында білім алушы әр бекетке сәйкес жаупарағын толтыруға, бекеттерде тапсырмаларды орындау үшін 1 минуттан уақыт берілді.

«Биология» мамандығының қазақ және орыс бөлімдері бойынша 2016-2017 оқу жылында 15 білім алушы (80%), 2017-2018 оқу жылында 34 білім алушы (86%), 2018-2019 оқу жылында 35 білім алушы (83%) ОҚТЕ тапсырды.

«Фармация» мамандығының қазақ және орыс бөлімдері бойынша 2016-2017 оқу жылында 19 білім алушы (85%), 2017-2018 оқу жылында 31 білім алушы (77%), 2018-2019 оқу жылында 25 білім алушы (82%) ОҚТЕ тапсырды.

Сонымен, ботаника пәнін оқыту және қорытындылау үшін білім алушылардың білімін ұтымды және заманауи үлгіде бағалауда объективтік құрылымдық тәжірибелік емтихан тиімді болып табылады. Емтихан нәтижелері білім алушылардың кәсіби дағдыларының деңгейін толық, сенімді, дәлелді түрде анықтауды қамтамасыз ететіндігін көрсетеді және білім алушылардың контингент деңгейін талдауға мүмкіндік береді.

ӘДЕБІЕТ

1 Глыбочки П. Предлагаемая нами система определяет многоэтапную и многоуровневую подготовку и аттестацию специалистов //Здоровье нации – новая стратегия. – 2012. – №3 (22). – С. 19-21.

2 Муминов Т. А. Объективный структурированный клинический экзамен в оценке мануальных навыков выпускников по специальности «Лечебное дело» /Т. А. Муминов, М. И. Даuletbekova. – Алматы: Эверо, 2007. – 136 с.

3 Сmailova Zh. K. Оценка профессиональной компетенции студентов медицинского вуза. – Семей, 2014. – 230 с.

REFERENCES

1 Glybochko P. Predlaguemaja nami sistema opredelaet mnogojetapnuju i mnogourovnevuju podgotovku i attestaciju specialistov //Zdorov'e nacii – novaja strategija. – 2012. – №3 (22). – S. 19-21.

2 Muminov T. A. Ob'ektivnyj strukturirovannyj klinicheskij jekzamen v ocenke manu'al'nyh navykov vypusknikov po special'nosti «Lechebnoe delo» /T. A. Muminov, M. I. Dauletbekova. – Almaty: Jevero, 2007. – 136 s.

3 Smailova Zh. K. Ocenna professional'noj kompetencii studentov medicinskogo vuza. – Semej, 2014. – 230 s.

Поступила 07.08.2019 г.

Медицинское и фармацевтическое образование

B. N. Dyussenbekova, G. T Kaliyeva, B. T Yessilbayeva, V. V. Britko, Ye. S. Tatina

FORM OF FINAL CONTROL IN THE FORM OF OBJECTIVE STRUCTURED PRACTICAL EXAM OF BOTANY

Department of biology of Karaganda medical university (Karaganda, Republic of Kazakhstan)

The article describes the form of control in the form of objective structured practical exam in botany for students specialties in «Biology» and «Pharmacy». Objective structured practical exam is a modern innovative method of assessing students' knowledge. The knowledge, learned during the academic year is evaluated in accordance with the professional competence of the student. For a student, a future specialist-biologist and pharmacist, it is important not only to comprehend and liken theoretical information, but also to master at the proper level when using this knowledge in practice.

Objective structured practical exam is a structured exam, during which students at several «points» demonstrate the implementation of practical skills acquired as a result of a year of study on the subject of «Botany». This article reflects the form of the final control, in which the student shows the skills based on the implementation of practical tasks in botany.

Key words: students, level of knowledge, practical skills, objective structural practical exam

Б. Н. Дюсенбекова, Г. Т. Калиева, Б. Т. Есильбаева, В. В. Бритко, Е. С. Татина

ФОРМА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ В ВИДЕ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО ПРАКТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО БОТАНИКЕ

Кафедра биологии Медицинского университета Караганды (Караганда, Казахстан)

В статье описана форма проведения контроля в форме объективного структурированного практического экзамена по ботанике для студентов специальностей «Биология» и «Фармация». Объективный структурированный практический экзамен представляет собой современный инновационный способ оценки знаний обучающихся. Приобретенные в течение учебного года знания оцениваются в соответствии с профессиональными компетентностями обучающегося. Для студента, будущего специалиста-биолога и фармацевта, важно не только осмыслить и усвоить теоретическую информацию, но и овладеть на должном уровне при использования этих знаний на практике.

Объективный структурированный практический экзамен представляет собой структурированный экзамен, во время которого студенты на нескольких «станциях» демонстрируют выполнение практических навыков, приобретенных в результате годичного обучения по предмету «Ботаника». В представленной статье отражена форма проведения итогового контроля, при котором обучающийся демонстрирует навыки и умения, основанные на выполнении практических заданий по ботанике.

Ключевые слова: обучающиеся, уровень знаний, практические навыки, объективный структурированный практический экзамен