

ISSN 2220-8453 (Print)
ISSN 2658-4999 (Online)

МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

ТОМ 13. № 1 (45), 2022

РАЗВИТИЕ

ЖУРНАЛ СООБЩЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ



8 Организация занятия с применением
робота-симулятора недоношенного
новорожденного

55 Как определять стандарты
для практических экзаменов:
руководство AMEE № 85

83 О дисциплине «медицинская
информатика» и представлении
знаний врачам и студентам в эпоху
цифровых технологий

111 Трансформация образа жизни
студентов в условиях пандемии
COVID-19

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

www.medobr.ru



СОДЕРЖАНИЕ

- СИМУЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
- 8 Киселева Л.Г., Буланов Р.Л.
Организация занятия с применением робота-симулятора недоношенного новорожденного
- 16 Логвинов Ю.И., Горбунова Е.А.
Анализ предикторов профессиональной успешности врачей-хирургов и роль обучения с применением симуляционных технологий в ее формировании
- 31 Стегний К.В., Ожерельев А.В., Ожерельев Е.В., Двойникова Е.Р., Крехотень А.А., Маслянец Е.В., Гончарук Р.А.
Исследование валидности симуляционной модели грудной клетки для отработки навыка торакоцентеза
- 41 Тарасова Г.Н., Яковлев А.А., Григорьева В.П.
Развитие симуляционных технологий на примере специальности «эндоскопия»
- ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ**
- 55 МакКинли Д.У., Норсини Дж. Дж.
Как определять стандарты для практических экзаменов: руководство АМЕЕ № 85
- 83 Улумбекова Г.Э.
О дисциплине «медицинская информатика» и представлении знаний врачам и студентам в эпоху цифровых технологий
- КАДРОВОЕ РАЗВИТИЕ**
- 97 Шулаев А.В., Чернобровкина Г.И.
Компетентный подход в подготовке врачей терапевтического профиля: внедрение алгоритма настороженности железодефицитных состояний у женщин
- ОПЫТ**
- 103 Васева Е.М., Малишевская О.И., Кныш О.И., Борисенок А.И.
Оценка степени удовлетворенности учебным процессом при освоении дисциплины «биотехнология» в Тюменском медицинском университете при различных форматах обучения
- 111 Денисова О.А., Денисов А.П., Дробышев В.В.
Трансформация образа жизни студентов в условиях пандемии COVID-19



CONTENT

SIMULATION TECHNOLOGIES	
Organization of a training using preterm newborn high realistic simulation Kiseleva L.G., Bulanov R.L.	8
Predictors of professional success of surgeons and the role of simulation training in its formation Logvinov Yu.I., Gorbunova E.A.	16
Establishing validity for a chest simulation model for toracocentesis training Stegnyy K.V., Ozherelev A.V., Ozherelev E.V., Dvoynikova E.R., Krekoten A.A., Maslyantsev E.V., Goncharuk R.A.	31
Ways to improve simulation training on the example of the specialty "endoscopy" Tarasova G.N., Iakovlev A.A., Grigorieva V.P.	41
EDUCATIONAL TECHNOLOGIES	
How to set standards on performance-based examinations: AMEE Guide No. 85 McKinley D.W., Norcini J.J.	55
About science discipline "medical informatics" and knowledge presentation for students and doctors in the era of digital technologies Ulumbekova G.E.	83
PROFESSIONAL DEVELOPMENT	
Competence-based approach in training physicians of a therapeutic profile: implementation of an algorithm for alertness to iron deficiency in women Shulaev A.V., Chernobrovkina G.I.	97
EXPERIENCE	
Assessment of the degree of satisfaction with the educational process during the mastering of the discipline "biotechnology" in tyumen medical university in various training formats Vaseva E.M., Malishevskaya O.I., Knysheva O.I., Borisenok A.I.	103
Transformation of the lifestyle of students in the COVID-19 pandemic Denisova O.A., Denisov A. P., Drobyshev V.V.	111