

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

Принят решением
КМС ПДО
«14» 03.2023 г.
Протокол № 133

УТВЕРЖДАЮ
проректор по последипломному
образованию
Е.Г. Кондюрина
«14» 03 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

«Основы педагогической деятельности»

Специальность 31.08.53 «Эндокринология»
(ординатура)



Новосибирск 2023

Содержание

1. Общая характеристика	3
2. Цель и задачи дисциплины	3
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
4. Общая трудоемкость дисциплины	4
5. Результаты обучения	4
6. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы	5
7. Формы контроля знаний	5
8. Учебно-тематический план дисциплины «Основы педагогической деятельности»	6
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	8

Рабочую программу разработал(и):

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание	Кафедра
Гриневецкая Т.Н.	доцент	к.п.н.	Кафедра педагогики и психологии (педиатрического факультета)

1. Общая характеристика

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ординатура) с учётом рекомендаций примерной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.53 «Эндокринология»

2. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины "Основы педагогической деятельности" является подготовка квалифицированного специалиста - «Врач-эндокринолог», обладающего системой теоретических знаний и практических навыков, способного к полноценной самостоятельной работе, обладающего следующими компетенциями:

Код компетенции	Содержание компетенции
Универсальные компетенции	
УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им
Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность
Профессиональные компетенции	
ПК-8	Способен к участию в научной-исследовательской и педагогической деятельности на основе полученных научных знаний ПК

Задачами освоения дисциплины является:

- об общих основах педагогики;
- о предмете, задачах и функции современной дидактики;
- о сущности, концепциях и принципах воспитания взрослых.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.4 образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.53 «Эндокринология»

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- зачетных единиц - 1
- академических часов - 36

5. Результаты обучения

В результате освоения дисциплины **«Основы педагогической деятельности»** обучающийся ординатор должен:

Знать:

- УК-2 Зн.1 Знает основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом.
- ОПК-3 Зн.1 Знает порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования.
- ПК-8 Зн.1 Методологию проведения научного исследования
- ПК-8 Зн.2 Методики преподавания учащимся различных возрастных категорий
- ПК-8 Зн.3 Методы статистической обработки результатов научных исследований
- ПК-8 Зн.4 Методологию разработки контролирующих материалов

Уметь:

- УК-2 Ум.1 Умеет определять проблемное поле проекта и

возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации.

- УК-2 Ум.2 Умеет осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта.
- УК-2 Ум.3 Умеет разрабатывать проект в области медицины и критерии его эффективности.
- ОПК-3 Ум.1 Формулирует адекватные цели и содержание, формы, методы обучения и воспитания, использует инновационные, интерактивные технологии и визуализацию учебной информации.
- ОПК-3 Ум.2 Осуществляет самообразовательную деятельность с целью профессионального и личностного роста.
- ПК-8 Ум.1 Работать с научной литературой
- ПК-8 Ум.2 Готовить публичные выступления
- ПК-8 Ум.3 На основе практического опыта и данных литературы разрабатывать и проводить занятия с обучающимися
- ПК-8 Ум.4 Разрабатывать контролирующие материалы к занятиям

Владеть:

- ПК-8 Вл.1 Методиками планирования научно-исследовательской деятельности
- ПК-8 Вл.2 Навыками научно-исследовательской деятельности
- ПК-8 Вл.3 Навыками педагогической деятельности на основе полученных научных знаний

6. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- практическое занятие
- семинарское занятие
- лекция

Элементы, входящие в самостоятельную работу ординатора:

- подготовка к промежуточной аттестации
- подготовка к семинарским и практическим занятиям

7. Формы контроля знаний

По окончании изучения дисциплины «**Основы педагогической деятельности**» проводится тестовый контроль, решение ситуационных задач, самостоятельное составление ситуационных задач, зачет.

8. Учебно-тематический план дисциплины «Основы педагогической деятельности»

Содержание дисциплины «Основы педагогической деятельности» - 36 академических часов

Индекс	Наименование разделов и дисциплин(модулей)	Всего часов	1 семестр			2 семестр			3 семестр			4 семестр			Знать, уметь, владеть	Форма контроля
			лекции	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	Трудоемкость (в зач. ед.)	лекции	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	Трудоемкость (в зач. ед.)	лекции	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	Трудоемкость (в зач. ед.)		
Б1.Б.4	Основы педагогической деятельности	36	2	22	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Зачет
Б1.Б.4	Общие основы педагогики	24	2	16	6	0.9										
Б1.Б.4.1.1	Педагогика как наука, ее объект, предмет и категориальный аппарат	2	2			0.1									УК-2.Ум.1; УК-2.Ум.2; УК-2.Ум.3; УК-2.Зн.1; ОПК-3.Ум.1; ОПК-3.Ум.2; ОПК-3.Зн.1; ПК-8.Ум.1; ПК-8.Ум.2; ПК-8.Ум.3; ПК-8.Ум.4; ПК-8.Зн.1; ПК-8.Зн.2; ПК-8.Зн.3; ПК-8.Зн.4; ПК-8.Вл.1; ПК-8.Вл.2; ПК-8.Вл.3	
Б1.Б.4.1.2	Этапы становления научной педагогики	4		2	2	0.1									УК-2.Ум.2; УК-2.Ум.3; УК-2.Зн.1; ОПК-3.Ум.2	
Б1.Б.4.1.3	Нормативно-правовой аспект современного образования	2		2		0.1									УК-2.Ум.3; ОПК-3.Ум.1; ОПК-3.Зн.1; ПК-8.Ум.3	
Б1.Б.4.1.4	Образование как социальный феномен и педагогический процесс	4		2	2	0.1									УК-2.Ум.1; УК-2.Ум.2; УК-2.Ум.3; ОПК-3.Ум.1	
Б1.Б.4.1.5	Образование как целенаправленный процесс воспитания и обучения в интересах человека, общества и государства	4		2	2	0.1									УК-2.Ум.2; УК-2.Ум.3; ПК-8.Ум.1	
Б1.Б.4.1.6	Взаимосвязь педагогической науки и практики	2		2		0.1									УК-2.Ум.3; УК-2.Зн.1; ОПК-3.Ум.1; ОПК-3.Зн.1	
Б1.Б.4.1.7	Связь педагогики с другими науками	2		2		0.1									УК-2.Ум.2; УК-2.Зн.1; ОПК-3.Ум.1; ОПК-3.Зн.1; ПК-8.Ум.1	

Б1.Б.4.1.8	Становление системы педагогических принципов в отечественной педагогике	2		2	0.1														УК-2.Ум.3; УК-2.3н.1; ОПК-3.Ум.1	
Б1.Б.4.1.9	Понятие методологии педагогической науки	2		2	0.1														УК-2.Ум.2; ОПК-3.Ум.1; ПК-8.3н.1; ПК-8.3н.2; ПК-8.3н.4; ПК-8.Вл.1	
Б1.Б.4	Теория обучения и воспитания	12		6	6	0.5														
Б1.Б.4.2.1	Предмет, задачи и функции дидактики	4		2	2	0.1													УК-2.Ум.2; ОПК-3.Ум.1	
Б1.Б.4.2.2	Методы и средства обучения	2			2	0.1													ОПК-3.Ум.1; ПК-8.Вл.2	
Б1.Б.4.2.3	Инновационные технологии в образовании	2		2		0.1													УК-2.Ум.3; ОПК-3.Ум.2	
Б1.Б.4.2.4	Воспитание: сущность, концепции и принципы	2			2	0.1													ОПК-3.3н.1; ПК-8.Ум.1	
Б1.Б.4.2.5	Методы и формы воспитания	2		2		0.1													ОПК-3.Ум.1; ОПК-3.3н.1	

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Алькова, Людмила Александровна. Научно-педагогические основы формирования самообразовательной компетентности обучающихся в системе высшего образования [Электронный ресурс] / Л. А. Алькова ; [под ред. А. А. Темербекова] ; Горно-Алтайский гос. ун-т. - Горно-Алтайск : ГАГУ, 2016. - 202 с.
2. Дидактика высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост.: Э. Г. Скибицкий, В. Г. Храпченков ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - Новосибирск : НГПУ, 2017. - 128 с. : ил., табл., схемы - Библиогр. в конце гл. и с. 101. - Режим доступа: <https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/5565/read.php>.

Дополнительная литература:

1. Педагогический процесс в высшей школе [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост.: Э. Г. Скибицкий, В. Г. Храпченков ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - Новосибирск : НГПУ, 2016. - 202 с. : ил., табл., схемы - Библиогр. в конце гл.. - Режим доступа: <https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/5566/read.php>.
2. Зыбина, Людмила Николаевна. Методы активного социально-психологического обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н. Зыбина ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - Новосибирск : НГПУ, 2015. - 325 с.
3. Культура педагогического общения [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. Л. Н. Кузнецова. - Бийск: Алтайская гос. акад. образования, 2015. - 172 с.

Интернет-ресурсы:

1. Консультант Врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО ГК «ГЭОТАР». – URL: <http://www.rosmedlib.ru> – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
2. Электронно-библиотечная система НГМУ (ЭБС НГМУ) [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / НГМУ – URL: <http://library.ngmu.ru/> – Доступ к полным текстам с

- любого компьютера после авторизации.
3. ЛАНЬ [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Издательство ЛАНЬ». – URL: <https://e.lanbook.com> – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
 4. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – URL: <http://www.biblio-online.ru/> – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети университета.
 5. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) [Электронный ресурс] : сайт. – URL: <https://icdlib.nspu.ru/> – Доступ после указания ФИО, штрих-код читательского билета и университета НГМУ в поле «Организация» на сайте МЭБ.
 6. ГАРАНТ [Электронный ресурс] : справочно-правовая система : база данных / ООО НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – Доступ в локальной сети.
 7. Springer Journals [Электронный ресурс] : база данных / SpringerNatur: – URL : <https://link.springer.com/> - Доступ открыт со всех компьютеров библиотеки и сети университета.
 8. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. – URL: <http://polpred.com/> – Доступ открыт со всех компьютеров библиотеки и сети университета.
 9. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ЦНМБ Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. – Режим доступа : <http://feml.scsml.rssi.ru/feml>, – Свободный доступ.
 10. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: <http://www.elibrary.ru/>. – Яз. рус., англ. – Доступ к подписке журналов открыт со всех компьютеров библиотеки и сети университета; к журналам открытого доступа – свободный доступ после регистрации на сайте elibrary.ru.
 11. Министерство здравоохранения Российской Федерации: Документы. [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <https://www.rosminzdrav.ru/documents> – Свободный доступ.
 12. Министерство здравоохранения Новосибирской области [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.zdrav.nso.ru/page/1902> – Свободный доступ.
 13. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.rsl.ru> – Свободный доступ.

14. Consilium Medicum [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.consilium-medicum.com/> – Свободный доступ.
15. PubMed : US National Library of Medicine National Institutes of Health [Электронный ресурс] – URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> – Свободный доступ.
16. MedLinks.ru [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.medlinks.ru/> – Свободный доступ.
17. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс] : сайт. <http://archive.neicon.ru/xmlui/> – Доступ открыт со всех компьютеров библиотеки и сети университета.
18. ScienceDirect. Ресурсы открытого доступа [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.sciencedirect.com/science/jrnlallbooks/open-access> – Свободный доступ.
19. КиберЛенинка: научная электронная библиотека [Электронный ресурс] – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/> – Свободный доступ.