




ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

Для образовательной программы: 6В10114 - Эрготерапия.

Срок обучения – 2 года 6 месяцев


Форма обучения: очная

Астана 2026 г.

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	Стр. 2 из 9
	<i>Программа вступительного экзамена</i>	

Содержание

1	Назначение и область применения	3
2	Нормативные ссылки	3
3	Основная часть	3
3.1	Краткая информация	3
3.2	Контактная информация	3
3.3	Место проведения вступительного экзамена	3
3.4	Форма проведения вступительного экзамена	3
3.5	График подачи документов и сроки проведения вступительного экзамена	3
3.6	Апелляция	4
3.7	Экзаменационный материал	4
3.8	Результаты вступительного экзамена	6
	Приложения	7
	Лист согласования	9

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	Стр. 3 из 9
	<i>Программа вступительного экзамена</i>	

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Программа предназначена для поступающих на образовательные программы:
- 6В10114 - Эрготерапия со сроком обучения 2 года 6 месяцев.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- 2.1 В настоящей программе использованы ссылки на следующие документы:
- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан «Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования» № 600 от 31 октября 2018 г.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1 Краткая информация

Согласно п.6 главы 2 Приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 600 «Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования» граждане Республики Казахстан, имеющие техническое и профессиональное, послесреднее или высшее образование, принимаются на обучение по образовательным программам высшего образования, предусматривающим сокращенные сроки обучения.

Вступительный экзамен проводится в форме компьютерного тестирования на базе НАО «Медицинский университет Астана», в офлайн формате.

Требуемый уровень образования для поступающих лиц со сроком обучения 2 года 6 месяцев:

- техническое и профессиональное образование по одной из специальности «Сестринское дело» / «Лечебное дело» с сертификатом специалиста или высшее образование по специальностям «Физическая культура и спорт», «Педагогика и психология», «Сестринское дело», «Общая медицина», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело», «Кинезитерапия» без требования к стажу работы.

3.2 Контактная информация:

г. Астана, ул. Бейбитшилик, 49А, НАО «Медицинский Университет Астана», Школа сестринского дела, каб. 802, 215, раб. тел.: 8 (7172) 577896 (243), моб. +77089578480, e-mail: zhetmekova.zh@amu.kz.

3.3 Место проведения вступительного экзамена:


Место проведения: г. Астана, ул. Бейбитшилик, 51 НАО «Медицинский Университет Астана».

3.4 Форма проведения вступительного экзамена:

– Компьютерное тестирование.
Перечень тестовых заданий утвержден на заседании Совета школы НАО «Медицинский Университет Астана» протокол №8 от 28 апреля 2026 г.

3.5 График подачи документов и сроки проведения вступительного экзамена

Сроки регистрации и сдачи вступительного экзамена для абитуриентов указаны в таблице 1. Таблица 1.

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	Стр. 4 из 9
	<i>Программа вступительного экзамена</i>	

Сроки приема документов	Сдача вступительного экзамена	Время экзамена	Прием заявлений на апелляцию	Место проведения экзамена
1 июля - 3 августа	5-14 августа	10.00ч.-12.00ч. 14.00ч.-16.00ч.	До 13.00 ч. следующего дня после объявления результатов	Ул. Бейбітшілік 51, 5 этаж, 501, 509 кабинет

*График вступительного экзамена (точная дата, время, ФИО претендента) будет опубликован на нашем сайте в разделе «Поступающим», «Сокращенное обучение».

Допуск поступающего в аудиторию для прохождения вступительного экзамена осуществляется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. При этом вступительный экзамен проводится в аудиториях (помещениях), оснащенных видео и (или) аудио записью.

Перечень документов:

- 1) заявление на имя Ректора Университета по установленной форме;
- 2) документ об образовании (диплом, приложение, подлинник и копия);
- 3) документ удостоверяющий личность (подлинник и копия);
- 4) 6 фотокарточек размером 3 x 4 сантиметра;
- 5) медицинская справка по форме 075/у (подлинник + копия), снимок флюорографии, копия формы 063-у (прививочная карта, копия);
- 6) выписка из ведомости о прохождении психометрического экзамена;
- 7) лица, имеющие документы о техническом и профессиональном, послесреднем образовании, подтвердившие квалификацию и имеющие стаж работы по специальности не менее одного года, дополнительно подают один из документов, предусмотренных в статье 35 Трудового кодекса Республики Казахстан;
- 8) сертификат специалиста.


3.6 Апелляция

Апелляционные заявления на рассмотрение подаются лично лицом, сдавшим вступительный экзамен на имя председателя апелляционной комиссии. Заявления принимаются до 13.00 часов следующего дня после объявления результатов вступительного экзамена и рассматриваются апелляционной комиссией в течение одного дня (приложение 2).

3.7 Экзаменационный материал

1. Понятие «здоровье».
2. Понятие «образ жизни».
3. Понятие «здоровый образ жизни».
4. Функции эмоций.
5. Механизмы приспособления к окружающей среде.
6. Понятие «функциональное состояние организма».
7. Понятие «стресс».
8. Уровни функционального состояния.
9. Оптимальное функциональное состояние.
10. Индивидуальный уровень активации.
11. Определение понятия «адаптация».
12. Понятие «интеллектуальный труд».
13. Критерии определения функционального состояния организма.
14. Виды функционального состояния организма.
15. Виды адаптации.

16. Адаптация пациентов с ограниченной подвижностью.
17. Структурный след адаптации, определение, характеристики.
18. Характеристики устойчивой адаптации.
19. Кости, виды костей.
20. Режимы работы мышц.
21. Определение индивидуального уровня активации.
22. Характеристики видов деятельности.
23. Понятие анатомии, история анатомии.
24. Понятие «остеон».
25. Особенности строения шейных позвонков.
26. Особенности строения первого шейного позвонка.
27. Особенности строения поясничных позвонков.
28. Особенности строения позвонков.
29. Суставные отростки, особенности их строения.
30. Плоскости тела человека.
31. Понятие фронтальной плоскости человека.
32. Понятие «пластической анатомии».
33. Инструментальные методы исследования.
34. Учение о четырех типах темперамента.
35. Типы телосложения.
36. Типы темперамента.
37. Скелет, функции скелета.
38. Стадии развития скелета.
39. Особенности строения костей верхней конечности.
40. Особенности строения костей нижней конечности.
41. Понятие об ятрогении.
42. Ранние признаки биологической смерти.
43. Основные признаки клинической смерти.
44. Понятие о мышцах антагонистах, их функции.
45. Понятие о мышцах агонистах, их функции.
46. Виды поведения.
47. Железы внутренней секреции.
48. Функции эндокринных желез.
49. Гипофиз: строение, функции.
50. Заболевания, связанные с нарушением работы гипофиза.
51. Эпифиз: строение, функции.
52. Заболевания, связанные с нарушением работы эпифиза.
53. Вилочковая железа: строение, функции.
54. Заболевания, связанные с нарушением работы вилочковой железы.
55. Надпочечники: строение, функции.
56. Заболевания, связанные с нарушением работы надпочечников.
57. Понятие о флексии.
58. Понятие об экстензии.
59. Функции эмоций.
60. Определение мультидисциплинарной группы.
61. Состав мультидисциплинарной группы.
62. Междисциплинарный подход в проведении эрготерапии.
63. Роль эрготерапевта в составе мультидисциплинарной группы.
64. Понятие об эрготерапии.
65. Цели эрготерапии.
66. Задачи эрготерапии.
67. Противопоказания к проведению эрготерапии.

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	Стр. 6 из 9
	<i>Программа вступительного экзамена</i>	

68. Показания к проведению эрготерапии.
69. Принципы проведения эрготерапии.
70. Методы эрготерапии.
71. Факторы, улучшающие проведение эрготерапии.
72. Категории пациентов, нуждающихся в эрготерапии.
73. Инструменты, которые применяются в эрготерапии.
74. Подходы при применении эрготерапии для пациентов с болезнью Альцгеймера.
75. Особенности проведения эрготерапии пациентам с когнитивными нарушениями.
76. Подходы при применении эрготерапии для пациентов с депрессией.
77. Подходы при применении эрготерапии для пациентов при реабилитации после ампутации.
78. Факторы, значительно улучшающие результаты эрготерапии.
79. Методы, которые применяются в эрготерапии при работе с пациентами после инсульта.
80. Методы, которые применяются в эрготерапии для улучшения мелкой моторики.
81. Результаты, служащие основным показателем эффективности эрготерапии.
82. Цели эрготерапии у детей с расстройством аутистического спектра.
83. Цели эрготерапии у детей с ДЦП.
84. Особенности проведения эрготерапии пациентам с травмами позвоночника.
85. Особенности проведения эрготерапии пациентам пожилого возраста.
86. Подходы, которые применяются для восстановления бытовых навыков у пациентов с травмами рук.
87. Эрготерапия пациентов с артритом.
88. Особенности проведения эрготерапии пациентам с травмами позвоночника.
89. Особенности проведения эрготерапии пациентам с рассеянным склерозом.
90. Особенности проведения эрготерапии после травмы спинного мозга.
91. Особенности проведения эрготерапии пациентов с ампутацией конечности.
92. Принципы проведения эрготерапии пациентам после перенесенного инсульта.
93. Критерии эффективности проведенной эрготерапии.
94. Особенности проведения эрготерапии для адаптации пациентов с двигательными нарушениями
95. Основные принципы эрготерапии при работе с пациентами с нарушением сенсорного восприятия.
96. Вспомогательные средства для реабилитации пациентов.
97. Фактор наиболее важный при проведении эрготерапии при работе с пациентами с нарушением речи после инсульта.
98. Особенности реабилитации пациентов с травмами позвоночника.
99. Факторы, улучшающие эффективность эрготерапии.
100. Технические средства реабилитации, виды.

3.8. Результаты вступительного

экзамена Минимальный пороговый балл –


50; Максимальный балл -100;

Время на экзамен – 1 час 40 минут (на 1 тестовый вопрос 1 минута);

Всего вопросов – 100;

По каждому вопросу: 1 правильный ответ;

Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	Стр. 7 из 9
	<i>Программа вступительного экзамена</i>	

Приложение 1

Председателю Правления-Ректору НАО «МУА»

От _____
 фамилия имя отчество при наличии/

проживающего по адресу

сотовый телефон

домашний телефон

E-mail: _____

№ удостоверения личности, когда и кем выдан

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу разрешить мне сдачу вступительного экзамена в форме _____ по образовательной программе _____

К заявлению прикладываю следующие документы:

- 1) документ об образовании (подлинник)
- 2) 6 фотокарточек размером 3 x 4 сантиметра
- 3) документ, удостоверяющий личность (подлинник и копия)
- 4) медицинская справка по форме 075/у
- 5) выписка из ведомости о прохождении психометрического экзамена
- 6) трудовая книжка (при наличии)
- 7) сертификат специалиста

Даю свое согласие на сбор, обработку и распространение персональной информации, касающейся результатов экзамена.

Подпись/Дата _____



НАО «Медицинский университет Астана»

Стр. 9 из 9

Программа вступительного экзамена