
 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана Медицина Университеті» КеАҚ	1 бет 9
	<i>Қабылдау емтиханының бағдарламасы</i>	беттен

ҚАБЫЛДАУ ЕМТИХАНЫНЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫ

Білім беру бағдарламасы тобы үшін: 6В10114- Эрготерапия.


Оқу мерзімі - 2 жыл 6 ай

Оқу түрі: күндізгі

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана Медицина Университеті» КеАҚ	2 бет 9
	<i>Қабылдау емтиханының бағдарламасы</i>	беттен

Мазмұны

1	Мақсаты және қолдану саласы	3
2	Нормативтік сілтемелер	3
3	Негізгі бөлім	3
3.1	Қысқаша ақпарат	3
3.2	Байланыс ақпараты	3
3.3	Қабылдау емтиханының өткізу орны	3
3.4	Қабылдау емтиханының өткізу нысаны	3
3.5	Құжаттарды тапсыру кестесі және қабылдау емтиханының өткізу мерзімдері	3
3.6	Апелляция	4
3.7	Емтихан материалы	4
3.8	Қабылдау емтиханының нәтижелері	6
	Қосымшалар	7
	Келісім парағы	9

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана медицина университеті» КеАҚ	3 бет 9 беттің
	<i>Оқуға түсу емтиханының бағдарламасы</i>	

1. МАҚСАТЫ ЖӘНЕ ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

1.1 Бағдарлама білім беру бағдарламаларына түсушілерге арналған: 6B10114 - "Эрготерапия, оқу мерзімі 2 жыл 6 ай".

2. НОРМАТИВТІК СІЛТЕМЕЛЕР

2.1 Осы бағдарламада келесі құжаттарға сілтемелер пайдаланылды:
2018 жылғы 31 қазандағы № 600 Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгілік қағидаларын бекіту туралы» бұйрығы.

3. НЕГІЗГІ БӨЛІМ

3.1 Қысқаша ақпарат

"Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгілік қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 600 бұйрығының 2-тарауының 6-тармағына сәйкес техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі немесе жоғары білімі бар Қазақстан Республикасының азаматтары жоғары білім беру бағдарламалары бойынша оқуға қабылданады қысқартылған оқу мерзімдерін көздейтін білім беру.

Қабылдау емтиханы "Астана медицина университеті" КеАҚ базасында, компьютерлік тестілеу түрінде, офлайн форматта өткізіледі.

Оқу мерзімі 2 жыл 6 ай болатын оқуға түсушілер үшін талап етілетін білім деңгейі:

"Мейіргер ісі" / "Емдеу ісі" мамандықтарының бірі бойынша техникалық және кәсіптік білімі бар, маман сертификатымен немесе «Дене шынықтыру және спорт», «Педагогика және психология», «Мейіргер ісі», «Жалпы медицина», «Педиатрия», «Стоматология», «Медициналық-профилактикалық іс», «Кинезитерапия» мамандықтары бойынша жоғары білімі бар, жұмыс өтіліне талап қойылмайды.

3.2 Байланыс ақпараты:

Астана қ., Бейбітшілік к-сі, 49а, "Астана медицина университеті" КеАҚ, Мейіргер ісі мектебі, каб. 802, 215, тел.: 8 (7172) 577896 (243), моб. +7708 957 84 80, e-mail: zhetmekova.zh@amu.kz.

3.3 Қабылдау емтиханын өтетін орны:

Астана қ., Бейбітшілік к-сі, 51, "Астана медицина университеті" КеАҚ.

3.4 Қабылдау емтиханын өткізу нысаны:


– Компьютерлік тестілеу.

Емтихан сұрақтары 2026 жылғы "28" сәуірдегі "Астана медицина университеті" КеАҚ Мектеп кеңесінің отырысында №8 хаттамада бекітілген.

3.5 Құжаттарды тапсыру кестесі және түсу емтиханын өткізу мерзімдері

1-кесте.

Құжаттарды қабылдау мерзімі	Қабылдау емтиханын тапсыру	Емтихан уақыты	Апелляцияға өтініштерді қабылдау	Емтиханды өткізу орны
-----------------------------	----------------------------	----------------	----------------------------------	-----------------------

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	«Астана медицина университеті» КеАҚ	4 бет 9 беттің
	Оқуға түсу емтиханының бағдарламасы	

1 шілде - 3 тамыз	5-14 тамыз	сағ.10.00-12.00. сағ.14.00-16.00	Нәтижелер жарияланғаннан кейінгі келесі күні сағат 13.00-ге дейін	Бейбитшилик 51, 5 этаж, 501, 509 кабинет
-------------------	------------	-------------------------------------	---	--

*Қабылдау емтиханын кестесі (нақты күні, уақыты, үміткердің аты-жөні) біздің сайтта "оқуға түсушілер", "қысқартылған оқыту" бөлімінде жарияланады.

Қабылдау емтиханы тапсыру бөлмесіне үміткерлер жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткеннен кейін жіберіледі. Қабылдау емтиханы бейне және (немесе) аудио жазбамен жабдықталған бөлмелерде өткізіледі.

Құжаттар тізімі:

1. университет Басқарма Төрағасы - Ректорының атына белгіленген үлгі бойынша өтініш;
2. білім туралы құжат (диплом, қосымшасы, түпнұсқасы және көшірмесі);
3. жеке басын куәландыратын құжат (түпнұсқасы және көшірмесі);
4. өлшемі 3 x 4 сантиметр болатын 6 фотокарта;
5. 075/у нысаны бойынша медициналық анықтама (түпнұсқа + көшірме), флюорографияның суреті, 063-у нысанының көшірмесі (егу картасы, көшірме);
6. психометриялық емтиханды тапсырғаны туралы ведомостан үзінді;
7. техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімі туралы құжаттары бар, біліктілігін растаған және мамандығы бойынша кемінде бір жыл жұмыс өтілі бар адамдар Қазақстан Республикасы Еңбек кодексінің 35-бабында көзделген құжаттардың бірін қосымша береді;
8. маман сертификаты.

3.6 Апелляция

Апелляцияны қабылдау емтиханын тапсырған талапкер апелляциялық комиссияның төрағасына жеке өзі береді. Өтініштер қабылдау емтиханының нәтижелері жарияланған күннен кейінгі күні сағат 13.00-ге дейін қабылданады және апелляциялық комиссияда бір күн ішінде қаралады (2-қосымша).

3.7. Емтихан материалы:

1. «Денсаулық» ұғымы.
2. «Өмір салты» түсінігі.
3. «Салауатты өмір салты» ұғымы.
4. Эмоциялардың функциялары.
5. Қоршаған ортаға бейімделу механизмдері.
6. «Ағзаның функционалдық жағдайы» түсінігі.
7. «Стресс» түсінігі.
8. Функционалдық күй деңгейлері.
9. Оңтайлы функционалдық күй.
10. Белсендірудің жеке деңгейі.
11. «Адаптация» түсінігінің анықтамасы.
12. «Интеллектуалдық жұмыс» түсінігі.
13. Организмнің функционалдық жағдайын анықтау критерийлері.
14. Организмнің функционалдық күйінің түрлері.
15. Бейімделу түрлері.
16. Қозғалысы шектелген науқастарды бейімдеу.
17. Бейімделудің құрылымдық ізі, анықтамасы, сипаттамасы.
18. Тұрақты бейімделу сипаттамасы.
19. Бұлшықет режимдері.
20. Белсендендірудің жеке деңгейінің анықтамасы.
21. Қызмет түрлерінің сипаттамасы.

- 22.Анатомия туралы түсінік, анатомияның тарихы.
- 23.Сүйектер, сүйек түрлері.
- 24.«Остеон» түсінігі.
- 25.Мойын омыртқаларының құрылыс ерекшеліктері.
- 26.Бірінші мойын омыртқасының құрылыс ерекшеліктері.
- 27.Бел омыртқаларының құрылыс ерекшеліктері.
- 28.Омыртқалардың құрылыс ерекшеліктері.
- 29.Буындық процестер, олардың құрылыс ерекшеліктері.
- 30.Адам денесінің жазықтықтары.
- 31.Адамның фронтальды жазықтығы туралы түсінік.
- 32.«Пластикалық анатомия» түсінігі.
- 33.Зерттеудің аспаптық әдістері.
- 34.Темпераменттің төрт түрі туралы ілім.
- 35.Дене типтері.
- 36.Темперамент түрлері.
- 37.Қаңқа, қаңқаның қызметтері.
- 38.Қаңқаның даму кезеңдері.
- 39.Жоғарғы аяқ сүйектерінің құрылыс ерекшеліктері.
- 40.Төменгі аяқ сүйектерінің құрылыс ерекшеліктері.
- 41.Ятрогенез туралы түсінік.
- 42.Биологиялық өлімнің алғашқы белгілері.
- 43.Клиникалық өлімнің негізгі белгілері.
- 44.Антагонист бұлшықеттер туралы түсінік, олардың қызметі.
- 45.Агонист бұлшықеттер туралы түсінік, олардың қызметі.
- 46.Мінез-құлық түрлері.
- 47.Ішкі секреция бездері.
- 48.Ішкі секреция бездерінің қызметі.
- 49.Гипофиз, құрылысы, қызметі.
- 50.Гипофиз қызметінің бұзылуымен байланысты аурулар.
- 51.Эпифиз, құрылысы, қызметі.
- 52.Эпифиздің дисфункциясымен байланысты аурулар.
- 53.Тимус безі, құрылысы, қызметі.
- 54.Тимус безінің дисфункциясымен байланысты аурулар.
- 55.Бүйрек үсті безі, құрылысы, қызметі.
- 56.Бүйрек үсті безі қызметінің бұзылуымен байланысты аурулар.
- 57.Иілу туралы түсінік.
- 58.Ұзарту туралы түсінік.
- 59.Эмоциялардың функциялары.
- 60.Көпсалалы топтың анықтамасы.
- 61.Көпсалалы топтың құрамы.
- 62.Еңбек терапиясының пәнаралық көзқарасы.
- 63.Көпсалалы топтағы еңбек терапевтінің рөлі.
- 64.Еңбек терапиясы түсінігі.
- 65.Еңбек терапиясының міндеттері.
- 66.Еңбек терапиясының міндеттері.
- 67.Еңбек терапиясына қарсы көрсеткіштер.
- 68.Еңбек терапиясына көрсеткіштер.
- 69.Еңбек терапиясының принциптері.
- 70.Еңбек терапиясының әдістері.
- 71.Еңбек терапиясын жақсартатын факторлар.

72. Еңбек терапиясын қажет ететін науқастардың категориялары.
73. Еңбек терапиясында қолданылатын құралдар.
74. Альцгеймер ауруы бар науқастарға еңбек терапиясын қолдану тәсілдері.
75. Когнитивті бұзылыстары бар науқастардың еңбек терапиясының ерекшеліктері.
76. Депрессиямен ауыратын науқастарға еңбек терапиясын қолдану тәсілдері.
77. Ампутациядан кейінгі реабилитация кезінде науқастарға еңбек терапиясын қолдану тәсілдері.
78. Еңбек терапиясының нәтижесін айтарлықтай жақсартатын факторлар.
79. Инсульттан кейін науқастармен жұмыс істегенде еңбек терапиясында қолданылатын әдістер.
80. Ұсақ моториканы жетілдіру үшін еңбек терапиясында қолданылатын әдістер.
81. Еңбек терапиясының тиімділігінің негізгі көрсеткіші қызметін атқаратын нәтижелер.
82. Аутизм спектрі бұзылған балалардағы еңбек терапиясының мақсаттары.
83. Церебральды сал ауруы бар балалардағы еңбек терапиясының мақсаттары.
84. Омыртқаның жарақаты бар науқастардың еңбек терапиясының ерекшеліктері.
85. Егде жастағы науқастардың еңбек терапиясының ерекшеліктері.
86. Қол жарақаттары бар науқастардың күнделікті дағдыларын қалпына келтіру үшін қолданылатын тәсілдер.
87. Артритпен ауыратын науқастардың еңбек терапиясы.
88. Омыртқаның жарақаты бар науқастарға еңбек терапиясын жүргізу ерекшеліктері.
89. Шашыранды склерозбен ауыратын науқастарға еңбек терапиясын жүргізу ерекшеліктері.
90. Жұлынның зақымдануынан кейінгі еңбек терапиясын жүргізу ерекшеліктері.
91. Аяқ-қол ампутациясы бар науқастарға еңбек терапиясын жүргізу ерекшеліктері.
92. Инсульттан кейінгі науқастарға еңбек терапиясын жүргізу принциптері.
93. Өткізілген еңбек терапиясының тиімділігінің критерийлері.
94. Қозғалысы бұзылған науқастарды бейімдеу үшін еңбек терапиясын жүргізу ерекшеліктері.
95. Сенсорлық қабылдау бұзылыстары бар науқастармен жұмыс істеу кезіндегі еңбек терапиясының негізгі принциптері.
96. Науқастарды оңалтуға арналған көмекші құралдар.
97. Инсульттан кейін сөйлеу қабілеті бұзылған науқастармен жұмыс істегенде еңбек терапиясын жүргізудің маңызды факторы.
98. Омыртқа жарақаттары бар науқастарды реабилитациялау ерекшеліктері.
99. Еңбек терапиясының тиімділігін арттыратын факторлар.
100. Оңалтудың техникалық құралдары, түрлері.

3.8. Қабылдау емтиханының нәтижелері

Шекті балл – 50;

Ең жоғарғы балл – 100;

Емтихан уақыты – 1 сағат 40 минут (әр тест сұрағына 1 минут);

Барлығы – 100 сұрақ;

Әр сұрақта – 1 дұрыс жауап;

Әр дұрыс жауап – 1 балмен бағаланады.



1-қосымша

«АМУ» КеАҚ Басқарма төрағасы- Ректоры

толық аты-жөні

тұрғылықты мекен-жайы

ұялы телефоны

үй телефоны

E-mail: _____

Жеке куәлік қашан және кіммен берілген

ӨТІНІШ

Мені _____ білім беру бағдарламасы бойынша түсу емтиханға қатыстыруыңызды сұраймын.

Өтінішке келесі құжаттарды қоса беремін:

1. білім туралы құжаттын көшірмесі
2. 3 x 4 сантиметр көлеміндегі 6 фотосурет
3. жеке басын куәландыратын құжаттын көшірмесі
4. медициналық анықтама 075/у
5. психометриялық емтиханды тапсырғаны туралы ведомостан үзінді
6. еңбек кітапшасы.
7. маман сертификаты

Емтихан нәтижелеріне қатысты дербес ақпаратты жинауға, өңдеуге және таратуға өз келісімімді беремін.

Қолы/ Күні _____



ASTANA MEDICAL
UNIVERSITY

«Астана Медицина Университеті» КеАҚ

Қабылдау емтиханының бағдарламасы

9 бет 9
беттен