

## МАЗМҰНЫ

<i>Шадлинский Вагиф Билас оглы, Абдуллаев Анар Сардар оглы</i> <b>Ерлер мен әйелдердегі тіласты каналдың әртүрлі жас кезеңдерінде бөлінуі.....</b>	<b>4</b>
<i>Батталова З.Ш., Латыпова Н.А., Бримкулов Н.Н., Камалбекова Г.М.</i> <b>COVID-19 инфекциясынан кейінгі тыныс алу жүйесінің функционалды жағдайы .....</b>	<b>12</b>
<i>Нұрлыбаев Е.Ш., Хорошаш А.Н., Әбілқасымов З.Е., Науанова А.С., Талғатова А.Б.</i> <b>Жедел медициналық жәрдем қызметін цифрландыру туралы.....</b>	<b>18</b>
<i>Майба А.П., Дубицкий А.А.</i> <b>Жастардың коронавирус инфекциясынан (COVID-19) кейінгі өмір сапасындағы өзгерістер .....</b>	<b>23</b>
<i>Амирбекова М.С., Киспаева Т.Т.</i> <b>Церебральды инсультпен ауыратын науқастарда қолдың экзоскелеті арқылы ұсақ моториканы қалпына келтіру.....</b>	<b>29</b>
<i>Аманжолова А.К., Моренко М.А., Бекишев Б.Е., Иванова-Разумова Т.В., Байко С.В.</i> <b>Кардиохирургиялық отадан кейінгі балалардағы бүйректің жіті зақымдануының пайда болуындағы жетекші биомаркерлердің периперациялық қауіп факторларының рөлі мен болжамдық құндылығы .....</b>	<b>35</b>

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Шадлинский Вагиф Билас оглы, Абдуллаев Анар Сардар оглы</i> <b>Разделенный подъязычный канал у мужчин и женщин в различные возрастные периоды.....</b>	<b>4</b>
<i>Батталова З.Ш., Латыпова Н.А., Бримкулов Н.Н., Камалбекова Г.М.</i> <b>Функциональное состояние респираторной системы после перенесенной COVID-19 .....</b>	<b>12</b>
<i>Нурлыбаев Е.Ш., Хорошаш А.Н., Абилқасымов З.Е., Науанова А.С., Талғатова А.Б.</i> <b>О цифровизации службы скорой медицинской помощи.....</b>	<b>18</b>
<i>Майба А.П., Дубицкий А.А.</i> <b>Изменение качества жизни после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) у молодых людей.....</b>	<b>23</b>
<i>Амирбекова М.С., Киспаева Т.Т.</i> <b>Восстановление мелкой моторики с помощью экзоскелета кисти у пациентов с церебральным инсультом.....</b>	<b>29</b>
<i>Аманжолова А.К., Моренко М.А., Бекишев Б.Е., Иванова-Разумова Т.В., Байко С.В.</i> <b>Роль периперационных факторов риска и прогностическая ценность ведущих биомаркеров в возникновении острого повреждения почек у детей после кардиохирургических вмешательств .....</b>	<b>35</b>

## CONTENT

<i>Shadlinski Vagif Bilas oglu, Abdullayev Anar Sardar oglu</i> <b>The Divided Hypoglossal Canal of Males and Females at Different Age Periods.....</b>	<b>4</b>
<i>Zaitunam Battalova, Natalya Latypova, Nurlan Brimkulov, Gulnara Kamalbekova</i> <b>Functional State of the Respiratory System after COVID-19 .....</b>	<b>12</b>
<i>Yerzhan Nurlybayev, Askar Khoroshash, ZulphikarAbilkassimov, Ardak Nauanova, Aisulu Talgatova</i> <b>About Digitalization of Emergency Medical Services.....</b>	<b>18</b>
<i>Anton Maiba, Andrey Dubitskiy</i> <b>Changes in Health-Related Quality of Life after Coronavirus Infection (COVID-19) in Young People .....</b>	<b>23</b>
<i>Mariyam Amirbekova, Tokzhan Kispayeva</i> <b>Restoration of Fine Motor Skills Using an Exoskeleton of the Hand in Patients with Cerebral Stroke .....</b>	<b>29</b>
<i>Ainamkoz Amanzholova, Marina Morenko, Bolat Bekishev, Tatyana Ivanova-Razumova, Sergey Baiko</i> <b>The Role of Perioperative Risk Factors and Prognostic Value of Leading Biomarkers in the Occurrence of Acute Kidney Injury in Children after Cardiac Surgery .....</b>	<b>35</b>