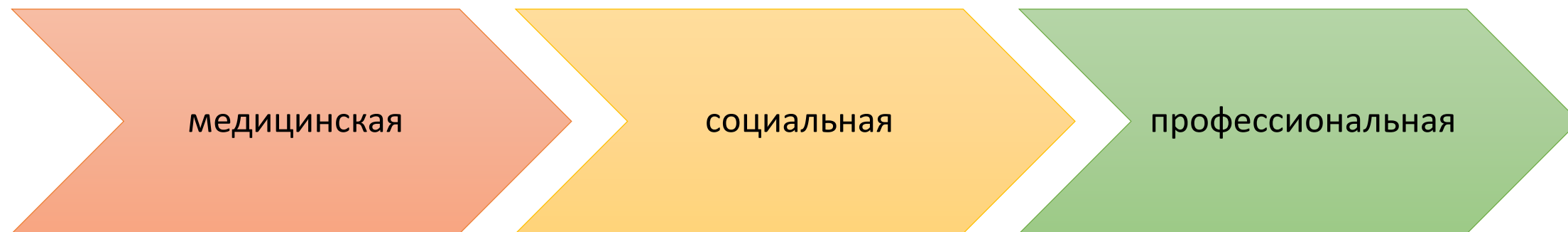


Требования к современной медицинской реабилитации

Г.Е.Иванова

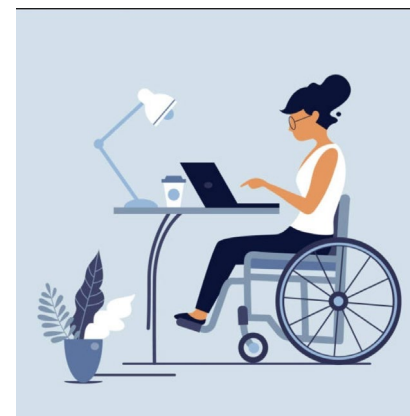
Комплексная реабилитация



МЗ РФ

МИНТРУД

МИНОБР



Медицинская реабилитация

- Восстановление способности действовать в различных условиях

- Комплекс процедур

да



нет

Вступили в силу с 01.01.2021

Приказ от 31.07.2020 № 788н

«Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»

Приказ от 23.10.2019 № 878н

«Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»

Медицинская реабилитация осуществляется

в 3 этапа:

1 этап – отделения ранней медицинской реабилитации

2 этап (взрослые) – стационарные отделения медицинской реабилитации

3 этап – отделения дневного стационара медицинской реабилитации, амбулаторные отделения медицинской реабилитации

Для определения индивидуальной маршрутизации взрослых применяется **шкала реабилитационной маршрутизации от 0 до 6 баллов**

На всех этапах мероприятия по медицинской реабилитации осуществляются

мультидисциплинарной реабилитационной командой

Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, разделены на **4 группы:**

1 группа – оказывающие ПМСП в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара пациентам 1-3 балла по ШРМ

2 группа – оказывающие ПМСП в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, **специализированную медицинскую помощь** в стационарных условиях пациентам 2-5 баллов по ШРМ

3 группа – оказывающие ПМСП в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, **специализированную, высокотехнологичную медицинскую помощь** в стационарных условиях пациентам 2-6 баллов по ШРМ

4 группа – федеральные учреждения, оказывающие ПМСП в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, **специализированную, высокотехнологичную медицинскую помощь** в стационарных условиях пациентам 3-6 баллов по ШРМ



Приказ от 07.11.2022 №727н «О внесении изменений в Порядок организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденный приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н»

детализирован подход к **маршрутизации** пациентов при осуществлении медицинской реабилитации

продление срока вступления в силу некоторых положений Порядка для своевременной подготовки необходимых специалистов, участвующих в медицинской реабилитации **(до 1 сентября 2025 г.)**

упрощение действующих лицензионных требований в части исполнения стандартов оснащения отделений медицинской реабилитации





Приказ Минздрава России от 28.02.2023 №81н
«Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, Порядка предоставления пациенту медицинских изделий и Порядка оплаты медицинской реабилитации на дому»

Медицинская реабилитация на дому осуществляется медицинскими работниками по решению врачебной комиссии

Медицинская реабилитация на дому может осуществляться с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий



Оплата за счет средств ОМС

ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ» (ПРИКАЗ 788Н ОТ 31.07.20)

ФУДУРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»

1 этап медицинской реабилитации	2 этап медицинской реабилитации	3 этап медицинской реабилитации						
<p>отделение ранней медицинской реабилитации (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях)</p>	<p>стационарное отделение медицинской реабилитации (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях)</p>	<p>в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь)</p>						
<p>Профили: <u>«анестезиология и реаниматология»</u> + «неврология» «травматология и ортопедия» «сердечно-сосудистая хирургия» «кардиология» «терапия» «онкология» «нейрохирургия» «пульмонология»</p>	<p>отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы</p> <table border="1"> <tr> <td>рекомендуемые штатные нормативы</td> </tr> <tr> <td>стандарт оснащения</td> </tr> </table>	рекомендуемые штатные нормативы	стандарт оснащения	<p>дневной стационар медицинской реабилитации</p> <table border="1"> <tr> <td>рекомендуемые штатные нормативы</td> <td>стандарт оснащения</td> </tr> </table>	рекомендуемые штатные нормативы	стандарт оснащения		
рекомендуемые штатные нормативы								
стандарт оснащения								
рекомендуемые штатные нормативы	стандарт оснащения							
<table border="1"> <tr> <td>рекомендуемые штатные нормативы</td> <td>стандарт оснащения</td> </tr> </table>	рекомендуемые штатные нормативы	стандарт оснащения	<p>отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы</p> <table border="1"> <tr> <td>рекомендуемые штатные нормативы</td> </tr> <tr> <td>стандарт оснащения</td> </tr> </table>	рекомендуемые штатные нормативы	стандарт оснащения	<p>амбулаторное отделение медицинской реабилитации</p> <table border="1"> <tr> <td>рекомендуемые штатные нормативы</td> <td>стандарт оснащения</td> </tr> </table>	рекомендуемые штатные нормативы	стандарт оснащения
рекомендуемые штатные нормативы	стандарт оснащения							
рекомендуемые штатные нормативы								
стандарт оснащения								
рекомендуемые штатные нормативы	стандарт оснащения							
	<p>отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями отделения</p> <table border="1"> <tr> <td>рекомендуемые штатные нормативы</td> </tr> <tr> <td>стандарт оснащения</td> </tr> </table>	рекомендуемые штатные нормативы	стандарт оснащения	<p>Медицинская реабилитация на дому</p> <p>Дистанционная медицинская реабилитация</p> <p>Порядок предоставления медицинских изделий</p>				
рекомендуемые штатные нормативы								
стандарт оснащения								

Этапы медицинской реабилитации взрослых

1 ШРМ В поликлинику, рекомендованы самостоятельные оздоровительные мероприятия, санаторно-курортное лечение



I этап



II этап



III этап

1-6 ШРМ

3-5 ШРМ

3-2 ШРМ

Отделение ранней медицинской реабилитации (ОРМР)

В стационарных ОМР МО

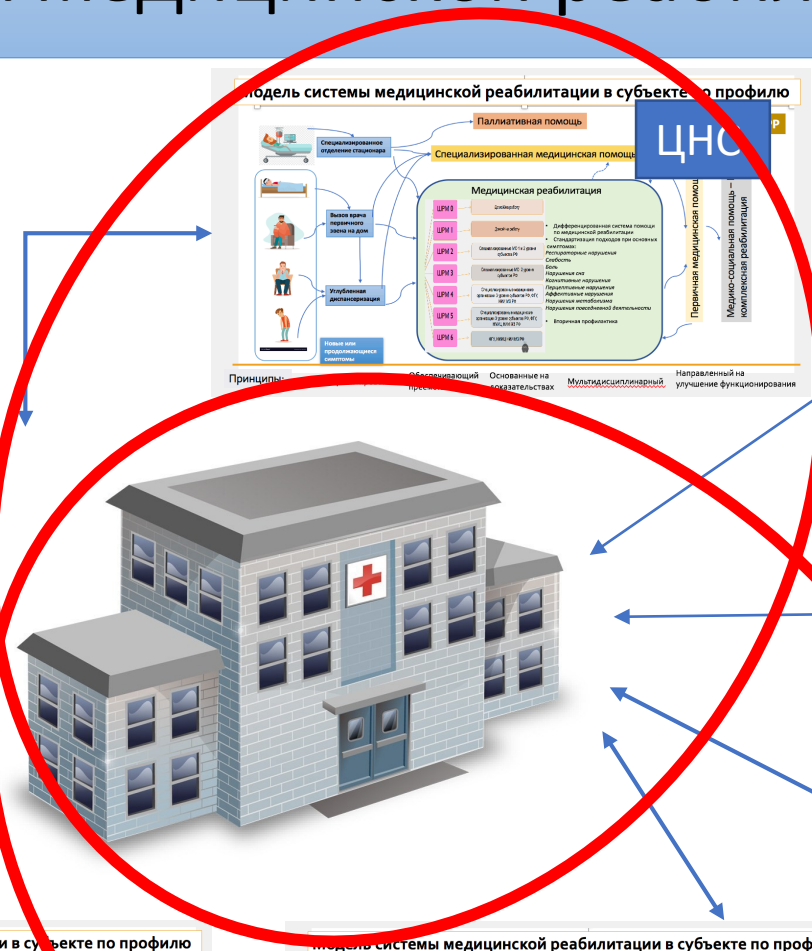
ОМР Дневного стационара,
ОМР Амбулаторно-поликлиническое

В профильных отделениях, в ОРИТ

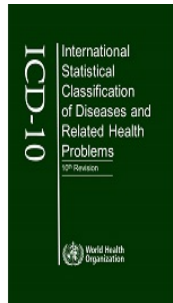
Модель системы медицинской реабилитации субъекта

Якорная медицинская организация:

- Многопрофильная МО
- МО третьей группы
- Экспертный центр по МР и по другим профилям медицинской помощи
- Центр маршрутизации
- Центр телемедицинских консультаций
- Центр информационной поддержки населения по МР



Роль классификаций в управлении здравоохранением и создании стратегий лечения, профилактики и реабилитации



- Международная классификация болезней (МКБ-10 и 11)
International Classification of Diseases (ICD-10, ICD-11)



Выявление **причин** заболевания и основных механизмов повреждения



I 6—69, G 00-99

- Международная классификация функционирования (**International Classification of Functioning, Disability and Health - ICF (МКФ)**)



Учитывает изменения в **состоянии здоровья** без учета причин, по факту на момент осмотра



+

Структуры организма (S)
Функции организма (b)
Деятельность (d)
Факторы окружающей среды (e)

- Международная классификация вмешательств в здоровье (**International Classification of Health Interventions (ICHI)**)

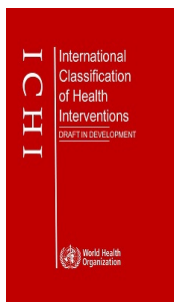


Направлена на обобщение медицинских, профилактических и реабилитационных **вмешательств**



↓

ИПМР



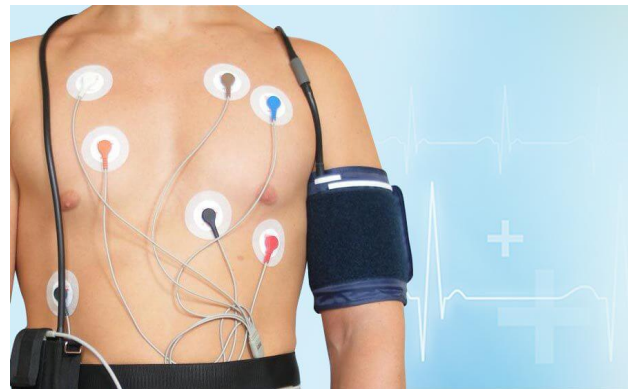
Короткий протокол МКФ ВОЗ – b 30, s 15, d 41 =86 доменов

<i>Short List of Body Functions</i>		<i>Qualifier</i>	
b1. MENTAL FUNCTIONS			
b110 Co	b4. FUNCTIONS OF THE CARDIOVASCULAR, HAEMATOLOGICAL, IMMUNOLOGICAL AND RESPIRATORY SYSTEMS		
b114 Or	b410 Heart		
b117 Int	b420 Blood	<i>Short List of Body Structures</i>	First Qualifier: Extent of impairment
b130 En	b430 Haem		Second Qualifier: Nature of the change
b134 Sle	b435 Immu	s1. STRUCTURE OF THE NERVOUS SYSTEM	
b140 At	b440 Respi	s110 Bra	s6. STRUCTURE RELATED TO GENITOURINARY AND REPRODUCTIVE SYSTEM
b144 Me	b5. FUNCTI	s120 Spi	
b152 En	b515 Diges	s610 Urinary	<i>Short List of A&P domains</i>
b156 Pe	b525 Defec	s630 Reprod	Performance Qualifier
b164 Hi	b530 Weigl	s2. THE E	Capacity Qualifier
b167 La	b555 Endoc	s3. STRUC	d1. LEARNING AND APPLYING KNOWLEDGE
b2. SENS	b640 Sexua	s4. STRUC	d110 Watching
b210 Sec	b7. NEURO	s410 Car	d115 Listenin
b230 He	b710 Mobil	s430 Res	d140 Learning
b235 Ve	b730 Musc	s5. STRUC	d145 Learning
b280 Pa	b735 Musc	s7. STRUCT	d150 Learning
b3. VOIC	b765 Involuntary movem	s710 Head a	d175 Solving
b310 Vo	b8. FUNCTIONS OF THE ANY OTHER	s720 Should	d470 Using transpor
	ANY OTHER BODY FUNCTIONS	s730 Upper	d475 Driving (ridin
		s740 Pelvis	d810 Informal education
		s750 Lower	d820 School education
		s760 Trunk	d830 Higher education
		s8. SKIN AN	d850 Remunerative employment
		ANY OTHER	d860 Basic economic transactions
			d870 Economic self-sufficiency
			d2. GENERAL
			d210 Underta
			d220 Underta
			d3. COMMUN
			d310 Commu
			d315 Commu
			d330 Speakin
			d335 Producin
			d350 Convers
			d4. MOBILITY
			d430 Lifting and carrying objects
			d440 Fine hand use (picking up, grasping)
			d450 Walking
			d465 Moving around using equipment (wheelchair, skates, etc.)
			d470 Using transpor
			d475 Driving (ridin
			d5. SELF CARE
			d510 Washing ones
			d520 Caring for bod
			d530 Toileting
			d540 Dressing
			d550 Eating
			d560 Drinking
			d570 Looking after
			d6. DOMESTIC LI
			d620 Acquisition of
			d630 Preparation of
			d640 Doing housew
			d660 Assisting other
			d9. COMMUNITY, SOCIAL AND CIVIC LIFE
			d910 Community Life
			d920 Recreation and leisure
			d930 Religion and spirituality
			d940 Human rights
			d950 Political life and citizenship
			ANY OTHER ACTIVITY AND PARTICIPATION

Реабилитационный диагноз

КАТЕГОРИАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ПАЦИЕНТА

b28016	Pain in joints														SP, 1, 2	0						
b440	Respiration functions														1	0						
b445	Respiratory muscle functions														1	0						
b455	Exercise tolerance functions														SP, 1, 2	0						
b5250	Elimination of faeces														G	0						
b710	Mobility of joint functions														SP, 2	1						
b7304	Power of muscles of all limbs														SP 1, 2	1						
b7305	Power of muscles of the trunk														SP 1, 2	0						
b740	Muscle endurance functions														SP, 1	1						
b755	Involuntary movement reaction functions														SP, 1	0						
b760	Control of voluntary movements														1, 2	0						
b770	Gait pattern functions														1	1						
d4104	Standing														1	0						
d4105	Bending														1	0						
d4106	Shifting the body's centre of gravity														1	0						
d4154	Maintaining a standing position														1	0						
d430	Lifting and carrying objects														2	0						
d435	Moving objects with lower extremities														1	0						
d440	Fine hand use														2	1						
d445	Hand and arm use														2	0						
d4500	Walking short distances														1	0						
d4501	Walking long distances														1	1						
d4502	Walking on different surfaces														SP, 1	1						
d4503	Walking around obstacles														1	1						
d455	Moving around														SP, 1	1						
d4600	Moving around within the home														1	0						
d4601	Moving around within buildings other than home														G, 1	0						
d4602	Moving around outside the home and other buildings														G, 1	0						
d475	Driving														SP, 1	0						
d630	Preparing meals														2	0						



Технологии

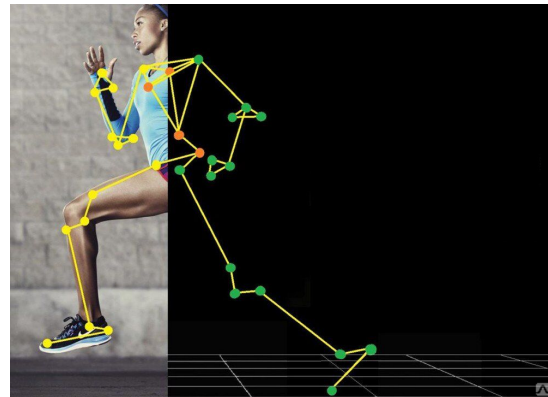
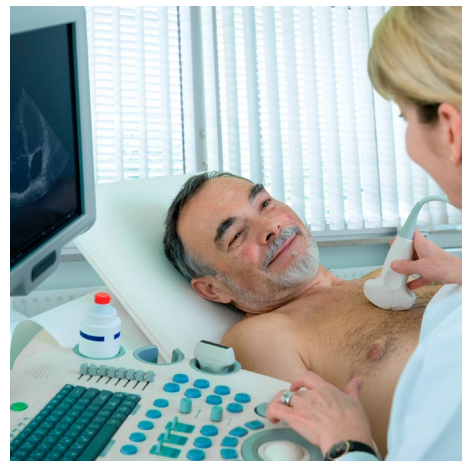
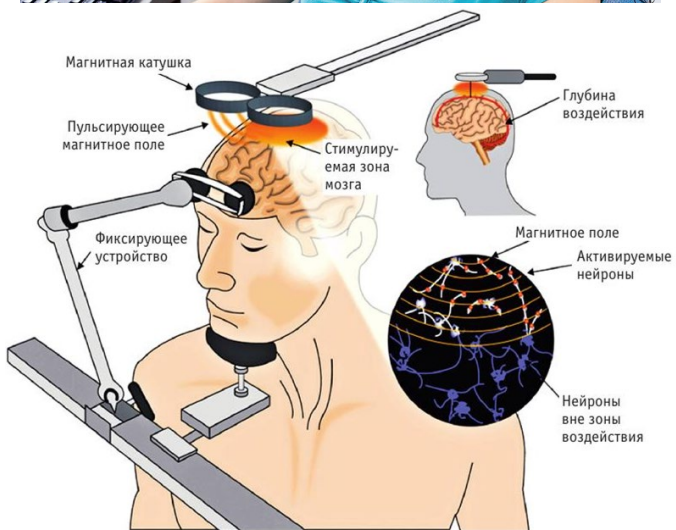
Необходимо рассматривать следующие группы технологий:

3.1. диагностические

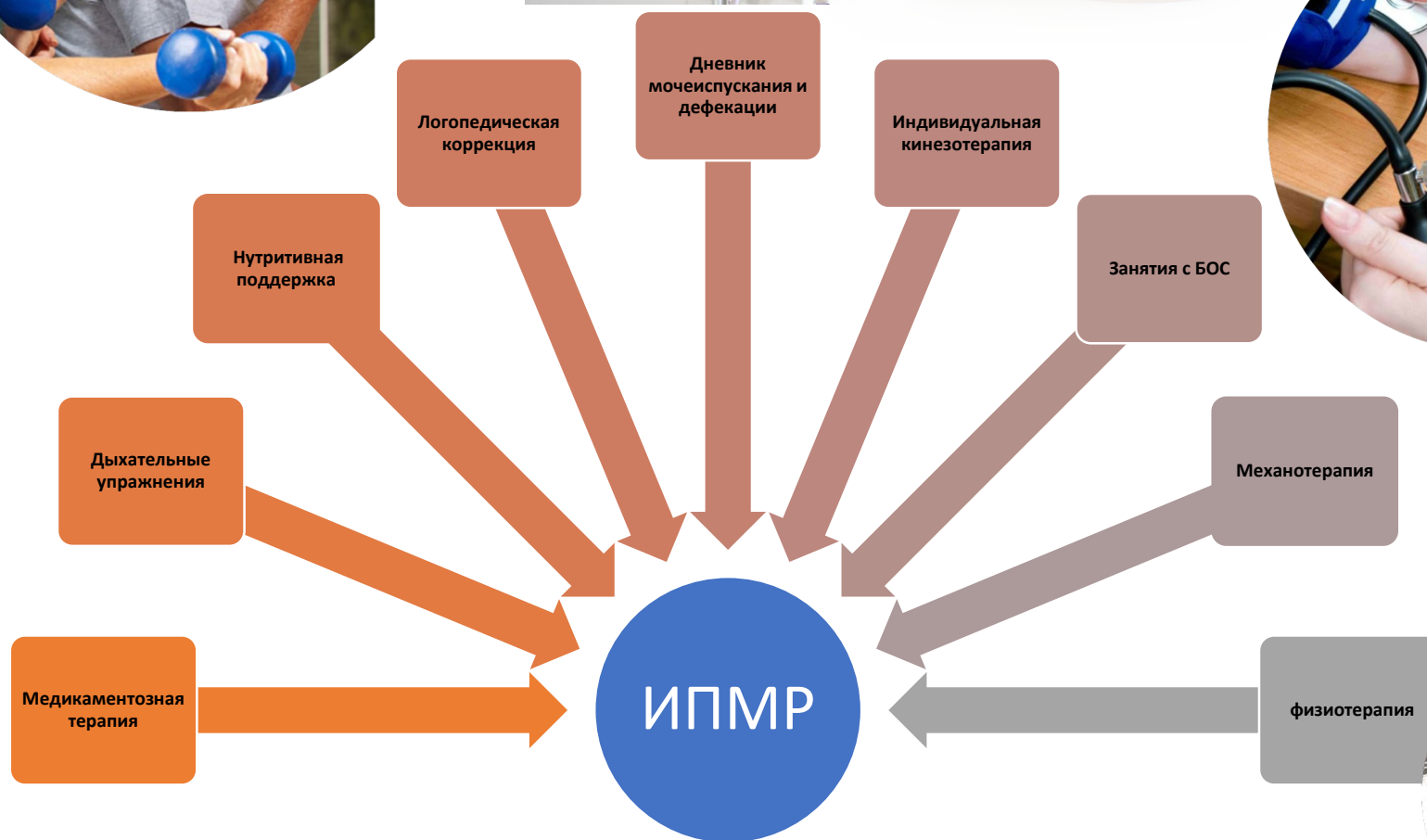
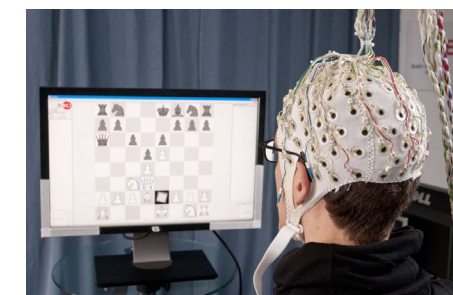
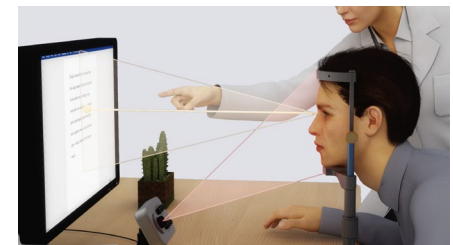
3.2. терапевтические

3.3. экспертные

3.4. организационно-управленческие



ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ





Спасибо за внимание!
g.ivanova@rehabrus.ru