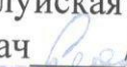


Утверждаю:
ОГАПОУ «Валуйский колледж»
Директор  Аверьянова Л.В./
« _____ » _____ 2021 г.



Утверждаю:
ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
Главный врач  Маслов Г.П./
« _____ » _____ 2021 г.



ПРОГРАММА ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

по специальности 31.02.01 Лечебное дело

**Областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Валуйский колледж»**

**Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Валуйская центральная районная больница»**

на 2021 - 2025 года обучения

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	стр. 4
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	11
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	23

Программа дуального обучения разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело;
- рабочих программ профессиональных модулей и практик по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»;
- постановления Правительства Белгородской области от «18» марта 2013 года № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
- постановления Правительства Белгородской области от 19 мая 2014 года № 190-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года № 85-пп»

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Программа дуального обучения является составной частью основной профессиональной образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело, в рамках реализации дуального обучения.

Цель программы:

- * качественное освоение обучающимися по специальности в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей,
- * приобретение обучающимися практических навыков работы соответствующей области с учетом содержания модулей ППССЗ СПО в соответствии с ФГОС СПО.

Задачи программы:

- * комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности в рамках специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- * повышение уровня профессионального образования и профессиональных навыков выпускников учреждения;
- * координация и адаптация учебно-производственной деятельности колледжа к условиям производства в ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ».

1.2. Требования к результатам освоения программы (в части касающейся учебной и производственной практики по ПМ, МДК):

обучающийся должен уметь:

- планировать обследование пациента; осуществлять сбор анамнеза;
- применять различные методы обследования пациента;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики;
- оформлять медицинскую документацию
- проводить дифференциальную диагностику заболеваний;
- определять тактику ведения пациента;
- назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение;
- определять показания, противопоказания к применению лекарственных средств;
- применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп;
- определять показания к госпитализации пациента и организовывать транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение;
- проводить лечебно-диагностические манипуляции;
- проводить контроль эффективности лечения;
- осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста;
- проводить обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определять тяжесть состояния пациента;
- выделять ведущий синдром;
- проводить дифференциальную диагностику;
- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;
- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;
- контролировать основные параметры жизнедеятельности;
- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
- определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента;
- осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи;
- организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;
- обучать пациентов само- и взаимопомощи;

- организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;
- пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях;
- организовывать и проводить занятия в Школах здоровья для пациентов с различными заболеваниями; применять в практической деятельности нормы и принципы профессиональной этики; обучать пациента и его окружение сохранять и поддерживать максимально возможный уровень здоровья;
- организовывать и проводить профилактические осмотры населения разных возрастных групп и профессий;
- проводить санитарно-гигиеническую оценку факторов окружающей среды;
- обучать пациента и его окружение формированию здорового образа жизни;
- проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения различных возрастов;
- определять группы риска развития различных заболеваний;
- осуществлять скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения;
- организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке;
- осуществлять диспансерное наблюдение за пациентами;
- проводить специфическую и неспецифическую профилактику заболеваний;
- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке;
- организовывать и поддерживать здоровьесберегающую среду;
- организовывать и проводить патронажную деятельность на закрепленном участке;
- проводить оздоровительные мероприятия по сохранению здоровья у здорового населения;
- проводить комплекс упражнений по лечебной физкультуре при различных заболеваниях;
- проводить основные приемы массажа и лечебной физкультуры;
- проводить физиотерапевтические процедуры;
- определять показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- составлять программу индивидуальной реабилитации;
- организовывать реабилитацию пациентов;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из группы социального риска;
- проводить экспертизу временной нетрудоспособности;
- организовывать рабочее место;
- рационально организовывать деятельность персонала и соблюдать психологические и этические аспекты работы в команде;
- анализировать эффективность своей деятельности;
- внедрять новые формы работы;
- использовать нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность;
- вести утвержденную медицинскую документацию, в том числе с использованием информационных технологий;
- пользоваться прикладным программным обеспечением в сфере профессиональной деятельности;
- применять информационные технологии в профессиональной деятельности (АРМ – автоматизированное рабочее место);
- применять методы медицинской статистики, анализировать показатели здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения;
- участвовать в защите прав субъектов лечебного процесса.
- собирать информацию о состоянии здоровья пациента;

- определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья;
- оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям;
- оказывать помощь при потере, смерти, горе;
- осуществлять посмертный уход;
- обеспечить безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала;
- проводить текущую и генеральную уборку помещений с использованием различных дезинфицирующих средств;
- составлять памятки для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д.;
- использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения больного.

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- 1.Диагностическая деятельность
- 2.Лечебная деятельность
- 3.Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе
- 4.Профилактическая деятельность
- 5.Медико-социальная деятельность
- 6.Организационно-аналитическая деятельность
- 7.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС).

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

- ПК 1.1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.
- ПК 1.2. Проводить диагностические исследования.
- ПК 1.3. Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.
- ПК 1.4. Проводить диагностику беременности.
- ПК 1.5. Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка.
- ПК 1.6. Проводить диагностику смерти.
- ПК 1.7. Оформлять медицинскую документацию.
- ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.
- ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.
- ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.
- ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.
- ПК 2.5. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.
- ПК 2.6. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.
- ПК 2.7. Оформлять медицинскую документацию.
- ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.
- ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.
- ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.
- ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.
- ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.
- ПК 3.5. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.
- ПК 3.6. Оформлять медицинскую документацию.
- ПК 4.1. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
- ПК 4.2. Организовывать диспансеризацию населения и участвовать в ее проведении
- ПК 4.3. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке
- ПК 4.4. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.
- ПК 4.5. Проводить диагностику групп здоровья
- ПК 4.6. Проводить иммунопрофилактику

- ПК 4.7 . Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения
- ПК 4.8. Организовывать здоровьесберегающую среду
- ПК 4.9. Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения
- ПК 4.10. Оформлять медицинскую документацию
- ПК 5.1. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией
- ПК 5.2. Проводить психосоциальную реабилитацию
- ПК 5.3. Осуществлять паллиативную помощь
- ПК 5.4. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц из группы социального риска
- ПК 5.5. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности
- ПК 5.6. Оформлять медицинскую документацию
- ПК 6.1. Рационально организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.
- ПК 6.2. Планировать свою деятельность на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики и анализировать ее эффективность.
- ПК 6.3. Вести медицинскую документацию.
- ПК 6.4. Организовывать и контролировать выполнение требований противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах, офисе общей врачебной (семейной) практики.
- ПК 6.5. Повышать профессиональную квалификацию и внедрять новые современные формы работы.
- ПК 7.1. Решать проблемы пациента посредством сестринского ухода.
- ПК 7.2. Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.
- ПК 7.3. Соблюдать принципы профессиональной этики.
- ПК 7.4. Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.
- ПК 7.5. Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода.
- ПК 7.6. Оформлять медицинскую документацию.
- ПК 7.7. Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.
- ПК 7.8. Обеспечивать инфекционную безопасность.
- ПК 7.9. Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.
- ПК 7.10. Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения.
- ПК 7.11. Владеть основами гигиенического питания.
- ПК 7.12. Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте

2.СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1.Количество часов на освоение программы на предприятии/организации:

Всего часов	Курс			
	1	2	3	4
Часы лабораторных, практических занятий	144	420	642	636
Часы практики	-	-	-	-
<i>из них</i>		-	-	-
часы учебной практики	72	72	-	-
часы производственной практики	72	72	396	504
Всего	144	420	642	636

**2.Распределение учебных часов на освоение программы дуального обучения обучающихся
Лечебное дело 2021-2025 уч. год**

№ п/п	Код и наименование МДК, практики	Обязательная учебная нагрузка		На дуальное обучение																		
		всего часов	из них лабор. практич.	I курс				II курс				III курс				IV курс				Всего часов		
				1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр				
				лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	лаб.	практ.	
1.	МДК 01.01 Пропедевтика клинических дисциплин	242	242									242										242
2.	МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля	102	102									34		68								102
3.	МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля	60	60											20		40						60
4.	МДК 02.03 Оказание акушерско-гинекологической помощи	40	40													40						40
5.	МДК 02.04 Лечение пациентов детского профиля	50	50													50						50
6.	МДК 03.01 Дифференцированная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи	60	60													28		32				60
7.	МДК 03.03 ФСП	100	100																	100		100
ИТОГО ПО МДК		654	654									276		88		158		32		100		654
1.	Учебная практика УП.01	72	72						36		36											72
2.	Учебная практика УП.07	72	72				36		36													72
3.	Производственная практика ПП.02	432	432								72		180		180							432
4.	Производственная практика ПП.03	180	180														36		144			180
5.	Производственная практика ПП.04	72	72												36		36					72
6.	Производственная практика ПП.05	72	72														72					72
7.	Производственная практика ПП.06	72	72														72					72
8.	Производственная практика ПП.07	72	72				72															72
9.	Преддипломная практика	144	144																		144	144
ИТОГО ПО ПРАКТИКЕ		1188	1188				36		108		36		108		180		216		216		288	1188
ВСЕГО		1842	1842				36		108		36		384		268		374		248		388	1842

Расчет коэффициента дуальности

1. Обязательная учебная нагрузка обучающихся по ПМ+ все виды практики (в соответствии с ФГОС СПО и рабочим учебным планом ПОО): 3656ч.
2. Лабораторные и практические работы, проводимые на базе: 654 ч.
3. Практическое обучение на производстве (все виды практики): 1188ч.
4. Коэффициент дуальности**: 50%.

3. Годовой график реализации дуального обучения в ОГАПОУ «Валуйский колледж»

Наименование программы ППКРС/ППСС З	Курс	Период проведения дуального обучения (месяц, год)	Место проведения (предприятие \организация)
31.02.01 Лечебное дело	1/ЛД 11	УП.07.01. Теория и практика сестринского дела 07.02 Безопасная среда для пациента и персонала Учебная практика 09-15.11.2021г.	ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
	2/ЛД 21	УП.01.01 Учебная практика 20-25.12.2021г.	ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
	3/ЛД 31	ПП.02.01 Лечение пациента терапевтического профиля Производственная практика 25.10-08.11.2021г.	ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
		ПП.02.02 Лечение пациента хирургического профиля Производственная практика 24-29.12.2021г.	
		ПП.02.03 Производственная практика 06-18.12.2021г.	
	4/ЛД 41	ПП.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе Производственная практика 04-09.10.2021г.	ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»
		ПП.04 Профилактическая деятельность Производственная практика 20-26.10.2021г.	
		ПП.05. Медико-социальная деятельность Производственная практика 06-19.11.2021г.	
		ПП.06 Организационно-аналитическая деятельность Производственная практика 09-22.12.2021г.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению на предприятии/организации

№№ п/п	Наименование кабинета инструктора	Количество
1.	Пропедевтики клинических дисциплин	1
2.	Лечение пациентов терапевтического профиля	1
3.	Лечение пациентов хирургического профиля	1
4.	Лечение пациентов детского возраста	1
5.	Оказания акушерско-гинекологической помощи	1
6.	Дифференциальной диагностики и оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.	1
7.	Технологии оказания медицинских услуг	2
8.	Итого	8

- производственных помещений:

№№ п/п	Наименование производственных помещений	Площадь, м ²	Количество кабинетов
1	Терапевтическое отделение	802,5	1
2	Кардиологическое отделение	696,3	1
3	Хирургическое отделение	997,9	1
4	Реанимационное отделение	200,8	1
5	Неврологическое отделение	1055,9	1
6	Родильное отделение	1796,9	1
7	Центральное стерилизационное отделение	98,0	1
8	Детское отделение	945,0	1
9	Инфекционное отделение	551,1	1
10	Травматологическое отделение	1000,5	1
11	Поликлиническое отделение	1386,8	1
	Итого	9531,7	11

- оборудование, средства производства:

№№ п/п	Наименование оборудования/ средств производства	Количество		
		Мастерские, рабочие места мастерских	Лабораторий и рабочих мест лабораторий	итого
1	Амниоскоп с кабелем для передачи света с осветителем	1		1
2	Анализатор для определения билирубина у новорожденных	1		1
3	Аппарат искусственной вентиляции легких	11		11
4	Аппарат ИВЛ с системой триггерной вентиляции легких	1		1
5	Аппарат ИВЛ д/новорожд. с системой триггерной вентиляции легких	1		1
6	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный	1		1
7	Весы для новорожденных	6		6
8	Весы медицинские	4		4

9	Весы медицинские электронные	4		4
10	Деструктор игл	2		2
11	Дозатор шприцевой	6		6
12	Звукореактотест	1		1
13	Ингалятор компрессорный	2		2
14	Инкубатор интенсивной терапии (неонатальный)	1		1
15	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	1		1
16	Лампа для проведения фототерапии	1		1
17	Микроскоп бинокулярный	3		3
18	Монитор носимый суточного наблюдения	1		1
19	Монитор пациента	2		2
20	Монитор прикроватный неонатальный жизненно важных функций	1		1
21	Монитор фетальный	1		1
22	Монитор фетальный интранатальный для одноплодной беременности	1		1
23	Монитор фетальный с принадлежностями	1		1
24	Насос шприцевой инфузионный универсальный	2		2
25	Облучатель бактерицидный настенный	23		23
26	Облучатель передвижной	4		4
27	Облучатель фототерапевтический	2		2
28	Оксиметр пульсовой неинвазивный	1		1
29	Отсасыватель медицинский	8		8
30	Отсасыватель хирургический электрический	3		3
31	Светильник	2		2
32	Светильник медицинский передвижной с аварийным освещением	1		1
33	Светильник однореф. передвижной	2		2
34	Светильник операционный	5		5
35	Светильник передвижной четырехрефлекторный	1		1
36	Система реанимационная открытая с принадлежностями	1		1
37	Стол операционный с электроприводом	1		1
38	Шкаф сухожаровый	4		4
39	Электрокардиограф	1		1
40	Аппарат для плазмозереза	1		1
41	Аппарат высокочастотной вентиляции легких	1		1
42	Аппарат ингаляционного наркоза	3		3
43	Аппарат искусственной вентиляции легких с мониторингом функции внешнего дыхания	1		1
44	Аппарат искусственной вентиляции легких с наркозной приставкой	1		1
45	Дефибриллятор	5		5
46	Дефибриллятор бифазный	1		1
47	Измеритель инвазивный	1		1
48	Ингалятор аэрозолей универсальный с компрессорной установкой	1		1
49	Капнограф-пульсооксиметр	1		1
50	Монитор для анестезии и интенсивной терапии	5		5
51	Монитор прикроватный реанимац. переносной цветной	15		15
52	Наркозно-дыхательное оборудование	6		6
53	Насос инфузионный	5		5
54	Облучатель ультрафиолетовый	36		36

55	Перфузор Компакт Браун	1	1
56	Экстрактор вакуумный хирургический	4	4
57	Аквадистиллятор	3	3
58	Полуавтомат для закатки колпачков на флаконах	2	2
59	Рефрактометр	3	3
60	Стерилизатор	34	34
61	Стерилизатор паровой	12	12
62	Стерилизатор паровой однокамерный вертикальный	1012	1012
63	Шкаф суховоздушный	15	15
64	Аппарат (гистеропомпа)	11	11
65	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1	1
66	Ингалятор компрессорный	7	7
67	Кресло гинекологическое с электроприводом	2	2
68	Насос шприцевой с ЖК дисплеем	9	9
69	Отсасыватель хирургический	3	3
70	Резектоскоп непрерывного промывания вращающийся	1	1
71	Система осветительная хирургическая потолочная	3	3
72	Стерилизатор воздушный	4	4
73	Стол операционный универсальный с моторным приводом	7	7
74	Шкаф сухожаровый	3	3
75	Аквадистиллятор	1	1
76	Аудиометр	1	1
77	Весы для новорожденных электронные медицинские	3	3
78	Весы электронные	4	4
79	Колориметр фотоэлектрический	2	2
80	Микроскоп монокулярный	3	3
81	Система регистрации отоакустической эмиссии	2	2
82	Стерилизатор воздушный	4	4
83	Электрокардиограф	7	7
84	Электрокардиограф трехканальный	7	7
85	Аппарат ультразвуковой диагностический	3	3
86	Аппарат ультразвуковой диагностический цифровой стационарный	3	3
87	Гастроскоп	2	2
88	Комплекс реограф-спирограф	1	1
89	Сигмоидофиброскоп	1	1
90	Система диагностическая ультразвуковая	3	3
91	Система регистрации ЭКГ покоя и проведения тестов с нагрузкой	1	1
92	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	1	1
93	Установка	2	2
94	Фиброгастроскоп	1	1
95	Электроотсос	2	2
96	Эндоскоп гибкий-Фиброгастроскоп	2	2
97	Эндоскоп гибкий-Фиброколоноскоп	1	1
98	Ингалятор компрессорный	3	3
99	Монитор носимый АД и частоты пульса	2	2
100	Небулайзер компрессорный	5	5
101	Небулайзер компрессорный двухрежимный	5	5
102	Регистратор дополнительный к монитору ЭКГ "Валента" МН-08	3	3

103	Аппарат ИВЛ	3		3
104	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1		1
105	Кольпоскоп	1		1
106	Монитор фетальный	2		2
107	Облучатель бактерицидный передвижной	12		12
108	Отсасыватель	2		2
109	Светильник диагностический хирургический	3		3
110	Светильник однорефлекторный	3		3
111	Система оптическая медицинская с принадлежностями	2		2
112	Сканер ультразвуковой портативный	7		7
113	Центрифуга	3		3
114	Ингалятор	12		12
115	Инфузомат	2		2
116	Термостат электрический суховоздушный	2		2
117	Ингалятор компрессорный	2		2
118	Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД	5		5
119	Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД	5		5
120	Монитор ЭКГ носимый холтеровский	10		10
121	Регистратор дополнительный к монитору ЭКГ "Валента" МН-08н	3		3
122	Анализатор биохимический п/автоматический	2		2
123	Анализатор биохимический п/автоматический	2		2
124	Анализатор гематологический	2		2
125	Анализатор глюкозы и лактата	2		2
126	Анализатор иммуноферментный	1		1
127	Анализатор мочи	2		2
128	Вибротермостат	1		1
129	Гемоглобинометр	5		5
130	Гемоглобинометр фотометрический портативный	5		5
131	Коагулометр	3		3
132	Микроскоп	7		7
133	Микроскоп люминисцентный	3		3
134	Микроскоп монокулярный	3		3
135	Миницентрифуга	3		3
136	Система гематологическая аналитическая	1		1
137	Термостат	2		2
138	Термостат электрический суховоздушный	2		2
139	Фотометр биохимический	1		1
140	Фотометр фотоэлектрический	1		1
141	Центрифуга	1		1
142	Центрифуга лабораторная медицинская настольная с ротором	1		1
143	Шкаф сушильно-стерилизационный	1		1
144	Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	1		1
145	Дефибриллятор с ЖК-монитором	3		3
146	Ингалятор компрессорный	3		3
147	Ингалятор компрессорный 3-х режимный	2		2
148	Ингалятор компрессорный 3-х режимный	2		2
149	Насос инфузионный	1		1
150	Насос шприцевой	3		3
151	Облучатель бактерицидный передвижной 6-ламповый	5		5

152	Стерилизатор воздушный С3	1		1
153	Экстрактор вакуумный ЭВ-1	1		1
154	Экстрактор вакуумный ЭВ-3	1		1
155	Экстрактор вакуумный	1		1
156	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1		1
157	Блок электрохирургический высокочастотный	1		1
158	Светильник семирефлекторный потолочный	2		2
159	Стерилизатор без охлаждения	3		3
160	Стойка лапароскопическая в комплекте	2		2
161	Стол операционный	1		1
162	Шприцы разных размеров	1500		1500
163	Иглы разных размеров	1500		1500
164	Предметы ухода за пациентами	456		456
165	Хирургический инструментарий	342		342

3.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации наставников: высшее или среднее профессиональное образование по профилю специальности. Стаж работы по профилю специальности не менее 5 лет.

Ответственный в ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ» за проведение дуального обучения: заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения Булдаков В.В..

Ответственный в ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ» за проведение инструктажа по технике безопасности и инструктажа на рабочем месте: инженер по технике безопасности ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ» Суров А.Ю.

Ответственный в ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ» за прием обучающихся и распределение по рабочим местам: главная или старшая медицинская сестра, заведующий отделением ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Контроль и оценка результатов освоения программы дуального обучения осуществляется текущим, промежуточным, итоговым контролем.

Результаты обучения (освоенные умения, сформированные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
-профессиональные компетенции: ПК 1.1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп. ПК 1.2. Проводить диагностические исследования. ПК 1.3. Проводить диагностику острых и хронических заболеваний. ПК 1.4. Проводить диагностику беременности. ПК 1.5. Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка. ПК 1.6. Проводить диагностику смерти. ПК 1.7. Оформлять медицинскую документацию. ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп. ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента. ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства. ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения. ПК 2.5. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом. ПК 2.6. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.	Написание эссе. Проверка усвоения практических умений. Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Решение заданий в тестовой форме. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе прохождения обучающимся производственной практики. Дифференцированные зачеты по МДК, учебной и производственной практикам с участием представителя ЛПУ. Итоговая форма контроля по ПМ – квалификационный экзамен с участием представителя ЛПУ. Тестовый контроль с

<p>ПК 2.7. Оформлять медицинскую документацию.</p> <p>ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.</p> <p>ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.</p> <p>ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.</p> <p>ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.</p> <p>ПК 3.5. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.</p> <p>ПК 3.6. Оформлять медицинскую документацию.</p> <p>ПК 4.1. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ПК 4.2. Организовывать диспансеризацию населения и участвовать в ее проведении</p> <p>ПК 4.3. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке</p> <p>ПК 4.4. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.</p> <p>ПК 4.5. Проводить диагностику групп здоровья</p> <p>ПК 4.6. Проводить иммунопрофилактику</p> <p>ПК 4.7. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения</p> <p>ПК 4.8. Организовывать здоровьесберегающую среду</p> <p>ПК 4.9. Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения</p> <p>ПК 4.10. Оформлять медицинскую документацию</p> <p>ПК 5.1. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией</p> <p>ПК 5.2. Проводить психосоциальную реабилитацию</p> <p>ПК 5.3. Осуществлять паллиативную помощь</p> <p>ПК 5.4. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц из группы социального риска</p> <p>ПК 5.5. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности</p> <p>ПК 5.6. Оформлять медицинскую документацию</p> <p>ПК 6.1. Рационально организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.</p> <p>ПК 6.2. Планировать свою деятельность на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики и анализировать ее эффективность.</p> <p>ПК 6.3. Вести медицинскую документацию.</p> <p>ПК 6.4. Организовывать и контролировать выполнение требований противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах, офисе общей врачебной (семейной) практики.</p> <p>ПК 6.5. Повышать профессиональную квалификацию и внедрять новые современные формы работы.</p> <p>ПК 7.1. Решать проблемы пациента посредством сестринского ухода.</p>	<p>применением информационных технологий.</p> <p>Устный контроль.</p> <p>Решение проблемно-ситуационных задач.</p> <p>Само- и взаимоконтроль; деловая игра. наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделируемых условиях;</p> <p>Оценка деятельности на ПП.</p> <p>Анализ деятельности студентов на производственной практике.</p> <p>Учебно-исследовательская работа.</p> <p>Выполнение фрагмента истории болезни.</p> <p>ГИА (защита выпускной квалификационной работы), демонстрационный экзамен с участием представителя ЛПУ.</p> <p>Отчетная документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дневник дуального обучения; - аттестационный лист; - характеристика; - отчет о прохождении практики. -
---	---

<p>ПК 7.2.Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 7.3. Соблюдать принципы профессиональной этики.</p> <p>ПК 7.4.Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.</p> <p>ПК 7.5.Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода.</p> <p>ПК 7.6.Оформлять медицинскую документацию.</p> <p>ПК 7.7 Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.</p> <p>ПК 7.8.Обеспечивать инфекционную безопасность.</p> <p>ПК 7.9.Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.</p> <p>ПК 7.10.Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения.</p> <p>ПК 7.11. Владеть основами гигиенического питания.</p> <p>ПК 7.12. Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте</p>	
---	--

