Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	1.4 гр	Техника выполнения штрафного броска. Ведения,ловля и передача мяча в колонне и по кругу. Правила баскетбола.	1. Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колоне и по кругу. 2. Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста. 3. Закрепление техники выполнения среднего броска с места.	Kolganova-Olga@list.ru  https://youtu.be/bUjJIQH-s, https://youtu.be/EOwnU6WR -e8, https://youtu.be/qTGFghiY9 Ak https://youtu.be/-o- ssUwTTFQ https://youtu.be/UYXgHWQp f98	Колганова О.Н.
20.03.2020	1. 4 гр.(2)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	<ol> <li>Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</li> <li>Техника взятия крови из вены для исследования.</li> <li>Требования техники безопасности при работе с кровью.</li> <li>Оформление направлений наразличные виды исследования         Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию</li> </ol>	aidatahtarova@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161 <a href="https://vk.com/video-27885374_456239309">https://youtu.be/JSwEL5g1r1</a> <a href="https://youtu.be/JSwEL5g1r1">w</a>	Тахтарова А.А.
20.03.2020	1. 4 гр (3)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	<ol> <li>Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</li> <li>Техника взятия крови из вены для исследования.</li> <li>Требования техники безопасности при работе с кровью.</li> <li>Оформление направлений наразличные виды исследования</li> </ol>	lyuda.aliyeva.00@mail.ru  Общий уход за больным  С.А. Мухина  Стр.158-161 <a href="https://vk.com/video-27885374_456239309">https://youtu.be/JSwEL5g1r1</a>	Алиева Л.А.

			Требования к транспортировке	<u>W</u>	
			биологического материала в лабораторию.		
20.03.2020	2.4гр(1)	Повреждения и	1. Методы диагностики заболеваний	aidamudueva@mail.ru	А.М. Мудуева
		хирургические	прямой кишки	https://ru.wikipedia.org/	
		заболевания	2. Лечение заболеваний прямой кишки		
		прямой кишки	3. Осложнения хирургических заболеваний		
			прямой кишки		
21.03.2020	1. 4 гр.(2)	Особенности	1. Особенности введения масляных	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.
		введения	растворов, возможные осложнения.	https://studopedia.su/9_23	
		некоторых	2. Описать особенности введения бициллина,	178_osobennosti-	
		лекарственных	растворители.	vvedeniya-lekarstvennih-	
		средств.	3. Описать особенности введения инсулина,	sredstv.html	
			возможные осложнения, тактика		
			медсестры.		
			4. Описать особенности введения гепарина,		
			возможные осложнения.		
			5. Описать особенности введения сердечных		
			гликозидов, возможные осложнения.		
			6. Описать особенности введения раствора		
			хлористого кальция, возможные		
			осложнения.		
			7. Описать особенности введения раствора		
			сернокислой магнезии, возможные		
			осложнения.		
21.03.2020	1. 4 гр (3)	Исследование	1. Проведение беседы с пациентом о	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
		мочи	предстоящей процедуре.	Общий уход за больным	
			2. Взятие мочи на общий анализ.	С.А. Мухина	
			3. Взятие мочи по Нечипоренко.	Стр.235-238	
			4. Взятие мочи на сахар, ацетон, диастазу.	https://studopedia.ru/14_8	
			5. Взятие мочи для бактериологического	2375_algoritm-vzyatiya-	
			исследования.	<u>mochi-dlya-</u>	
			6. Техника безопасности при работе с	<u>issledovaniya.html</u>	

21.03.2020	1. 4 (1)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа.	<ol> <li>биологическим материалом.</li> <li>Оформление направлений на различные виды исследования.</li> <li>Взятие мочи по Зимницкому.</li> <li>Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</li> <li>Правила сбора мокроты на различные исследования.</li> <li>Дезинфекция карманных плевательниц.</li> <li>Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования.</li> <li>Оформление направлений на различные виды исследования.</li> <li>Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</li> </ol>	Zenfira68@ yandex.ruОбщ ий уход за больным С.А. Мухина Стр.177 <a href="https://studfile.net/preview/4028386/page:57/">https://studfile.net/preview/4028386/page:57/</a> <a href="https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.h">https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.h</a> <a href="mailto:tml">tml</a>	Наврузбекова 3.С.
23.03.20	1. 4 (1,2)	Научный стиль речи. Жанры. Виды работы с текстом.	<ol> <li>Особенности научного стиля и его разновидности.</li> <li>Научно-учебный ,научно-популярный тексты.</li> <li>Языковые средства научного стиля.</li> <li>Научные термины и профессионализмы,нормы их употребления в речи.</li> <li>Жанры научного стиля.</li> </ol>	yourspeech.ru https:licey.net	Ибрагимхалилова Л.А.
24.03.2020	1. 4 rp.(2)	Взятие крови из вены на биохимический анализ	<ol> <li>Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</li> <li>Техника взятия крови из вены для исследования.</li> <li>Требования техники безопасности при работе с кровью.</li> <li>Оформление направлений на различные виды исследования         Требования         Требования         Требования         Требования         К транспортировке биологического материала в лабораторию</li> </ol>	aidatahtarova@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.158-161 https://vk.com/video- 27885374_456239309 https://youtu.be/JSwEL5g 1r1w	Тахтарова А.А.

24.03.2020	1. 4 rp.(3)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа.	<ol> <li>Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</li> <li>Правила сбора мокроты на различные исследования.</li> <li>Дезинфекция карманных плевательниц.</li> <li>Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования.</li> <li>Оформление направлений на различные виды исследования.</li> <li>Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</li> </ol>	lyuda.aliyeva.00@mail.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.177 <a href="https://studfile.net/preview/4028386/page:57/">https://studfile.net/preview/4028386/page:57/</a> <a href="https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.h">https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.h</a> <a href="https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.h">https://my.mail.ru/mail/wittywolfess/video/15/1445.h</a>	Алиева Л.А.
24.03.2020	1.4.	Техника владения техническими элементами баскетбола.	1.Обучение перехватам мяча в баскетболе.2.Обучениевырыванию и выбиванию мяча в баскетболе.3.Обучение тактического действия в нападении и защите.	olga.kolganova.olga@mail .ru	Колганова О.Н.
24.03.2020	1. 4 rp (1)	Подготовка больного к рентгенологиче ским, эндоскопическ им и УЗИ исследованиям.	<ol> <li>Перечислить виды рентгеноло-гических методов исследования.</li> <li>Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования внутренних органов.</li> <li>Постановка пробы на переносимость йодистых препаратов перед ренгенконтрастными методами исследования внутренних органов.</li> <li>Перечислить виды эндоскопических методов исследования.</li> <li>Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования внутренних органов.</li> <li>Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования внутренних органов.</li> </ol>	Zenfira68@yandex.ru Общий уход за больным С.А. Мухина Стр.238-239, 227-228, 215-216, 207-208 https://studfile.net/preview /5758325/page:8/	Наврузбекова 3.С.
25.03.2020	1.4 гр	Морфология	1.Классификация бактерий по форме клетки:	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

		бактерий.	rotropulling hallouropulling vapurag		
		оактерии.	кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся. Принципы подразделения		
			1		
			бактерий на группы. 2.Особенности морфологии микоплазм,		
			1 1		
			хламидий, риккетсий, актиномицетов.		
			3.Структура бактериальной клетки: основные и		
			дополнительные структуры, их химический		
27.02.2020		4.4.0	состав и назначение.		) ( O YY
25.03.2020	1. 4 гр	АФО органа	11. Зрительная сенсорная система, рецепторы,	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров
		зрения. Органа	проводниковый и центральный отделы.		a
		слуха и	2.Глаз, глазное яблоко, вспомогательный		
		равновесия	аппарат.		
			3. Механизм зрительного восприятия.		
			4. Аккомодация, аккомодационный аппарат.		
			5.Определение остроты зрения.		
			6. Астигматизм, близорукость, дальнозоркость.		
			Современные методы определения. Значение		
			для профилактики в практике фельдшера.		
			7.Слуховая сенсорная система, рецепторы,		
			проводниковый и центральный отделы.		
			8.Вспомогательный аппарат слуховой и		
			вестибулярной сенсорных систем – ухо.		
			9.Отделы, строение.		
			Механизм воздушной и костной		
			проводимости.		
			10.Определение остроты слуха.		
			Механизм уравновешивания давления воздуха		
			на барабанную перепонку.		
			11.Вестибулярная сенсорная система,		
			рецепторы, проводниковый и центральный		
			отделы.		

26.03.2020	1.4гр (1)	Профилактика	1. Профилактика инфекционных болезней и	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
		инфекционных	эпидемий		
		болезней и	2. Эколого-эпидемическая классификация		
		эпидемий	инфекционных болезней.		
			3. Карантинные (конвенционные) и особо		
			опасные инфекции.		
			4.Противоэпидемические мероприятия.		
			4.Противоэпидемические мероприятия.		

26.03.2020	1к. 4 гр (3)	Головной мозг	1.Головной мозг, эмбриональное развитие,	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров
			масса мозга, мозговые пузыри и отделы.		a
			2. Проводящие пути головного мозга.		
			3. Оболочки головного мозга, межоболочечные		
			пространства.		
			4. 3 части: мозговой ствол, мозжечок (малый		
			мозг) и большой		
			5. Продолговатый мозг, строение,		
			расположение, центры, функции		
			6. Ствол головного мозга.		
			7. Ретикулярная формация, понятие,		
			расположение, функции		
			8. Мост – строение, расположение, функции,		
			центры.		
			9. Мозжечок, строение, расположение, центры.		
			10. Ликвор – образование, состав, функции.		
			Современные инструментальные методы		
			диагностики функционального состояния		
			ствола мозга. Значение для диагностики,		
			организации лечебных и профилактических		
			мероприятий.		

			<ul><li>11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры.</li><li>12. Четверохолмие, строение, расположение,</li></ul>		
			центры, функции.		
			13. Функция среднего мозга.		
			14. Промежуточный мозг, строение,		
			расположение, центры, функции.		
			15. Группы ядер таламуса.		
			16. Система гипофиз – гипоталамус, функция.		
			17. Гипоталамус.		
			18. Эпиталамус.		
			19. Метаталамус.		
			20. Большой мозг, полушария, доли. Кора		
			большого мозга.		
			21. Конечный мозг, строение.		
			22. Базальные ядра их значение.		
			23. Обонятельный мозг.		
			24. Зоны коры.		
			25. Белое вещество.		
			26. Боковые желудочки.		
26.03.2020	1.4 гр (2)	Черепномозгов	1. Количество и название черепных нервов.	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров
		ые нервы	2. Функциональные виды черепных нервов.		a
			3. Название, место образования, место выхода		
			из мозга, полости черепа.		
			4. Области иннервации 12 пар черепных		
			нервов.		

27.03.2020	1.4 (1,2)	Акушерско-	The Present Perfect Tense.	zairatinkueva@mail.ru	Тинкуева З. М-К
		гинекологическ			
		ие термины			

28.03.2020	1. 4 гр (2)	Исследование	1. Проведение беседы с пациентом о	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.
20.03.2020	1.41p(2)	мочи	предстоящей процедуре.	Общий уход за больным	талтарова А.А.
		МОЧИ	2. Взятие мочи на общий анализ.	С.А. Мухина	
			<ol> <li>Взятие мочи на оощии анализ.</li> <li>Взятие мочи по Нечипоренко.</li> </ol>	С.А. Мухина Стр.235-238	
			1	*	
			4. Взятие мочи на сахар, ацетон, диастазу.	https://studopedia.ru/14_8	
			5. Взятие мочи для бактериологического	2375_algoritm-vzyatiya-	
			исследования.	mochi-dlya-	
			6. Техника безопасности при работе с	<u>issledovaniya.html</u>	
			биологическим материалом.		
			7. Оформление направлений на различные		
			виды исследования.		
20.02.2020	1 1 (2)		8. Взятие мочи по Зимницкому.		
28.03.2020	1. 4 гр (3)	Исследование	1. Проведение беседы с пациентом о	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
		кала	предстоящей процедуре.	Общий уход за больным	
			2. Взятие кала для копрологического	С.А. Мухина	
			исследования.	Стр.216-218	
			3. Взятие кала на скрытую кровь.	https://studopedia.ru/6_16	
			4. Взятие кала для исследования на	6071_manipulyatsiya	
			простейшие, яйца гельминтов.	<u>.html</u>	
			5. Взятие кала для бактериологического	https://studfile.net/preview	
			исследования.	/6187629/page:94/	
			6. Транспортировка биологического		
			материала в лабораторию.		
			7. Оформление направлений на различные		
			виды исследования.		
28.03.2020	1.4гр (2)	Морфология	1.Классификация бактерий по форме клетки:	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
		бактерий.	кокковидная, палочковидная, извитая,		
			ветвящаяся. Принципы подразделения		
			бактерий на группы.		
			2.Особенности морфологии микоплазм,		
			хламидий, риккетсий, актиномицетов.		
			3.Структура бактериальной клетки: основные и		
			дополнительные структуры, их химический		

			состав и назначение.		
30.03.2020	1. 4 гр (3)	Подготовка	1. Перечислить виды рентгенологических	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
	•	больного к	методов исследования.		
		рентгенологиче	2. Подготовка пациента к		
		ским,	рентгенологическим методам исследования		
		эндоскопическ	внутренних органов.		
		им и УЗИ	3. Постановка пробы на переносимость		
		исследованиям.	йодистых препаратов перед		
			рентгенконтрастными методами		
			исследования внутренних органов.		
			4. Перечислить виды эндоскопических		
			методов исследования.		
			5. Подготовка пациента к эндоскопическим		
			методам исследования внутренних органов.		
			6. Подготовка пациента к ультразвуковым		
			методам исследования внутренних органов.		
31.03.2020	1. 4 гр.(3)	Стадии	1. Стадии агонального состояния.	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
		умирания.	2. Перечислить признаки клинической		
		Признаки	смерти.		
		клинической и	3. Перечислить признаки биологической		
		биологической	смерти.		
		смерти.	4. Индивидуальный сестринский пост.		
			5. Уход за умирающим больным		
31.03.2020	1.4 гр (3)	Болезни	1.Система кровообращения. Функции системы	farida	Ф.К.Рагимханов
		системы	кровообращения. Причины нарушений работы	2532623@yandex.ru	a
		кровообращени	сердца.		
		я.Аритмии.	2. Аритмии. Основные проявления нарушений		
		Атеросклероз.	работы сердца.		
		Ревматические	3. Атеросклероз. Стадии атеросклероза.		
		болезни	Формы. Проявления и исходы.		
			4. Ревматические болезни. Клинические		
21.02.2053	1.4 (2)		проявления и исходы.	1460	Б б По
31.03.2020	1.4гр (3)	Основы	1.Основы иммунотерапии и	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.

		иммунотерапии и иммунопрофил актики	иммунопрофилактики. Значение вакцин и сывороток для человека и общества.  2.Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, иммуноглобулины и иммунные сыворотки, эубиотики, бактериофаги, иммуномодуляторы, их состав, свойства, назначение.		
31.03.2020	1. 4 гр (2)	Исследование мокроты. Мазок из зева и носа.	<ol> <li>Проведение беседы с пациентом о предстоящей процедуре.</li> <li>Правила сбора мокроты на различные исследования.</li> <li>Дезинфекция карманных плевательниц.</li> <li>Техника взятия мазка из зева и носа для бактериологического исследования.</li> <li>Оформление направлений на различные виды исследования.</li> <li>Требования к транспортировке биологического материала в лабораторию.</li> </ol>	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.
31.03.2020	1. 4 гр.(1)	Стадии умирания. Признаки клинической и биологической смерти.	<ol> <li>Стадии агонального состояния.</li> <li>Перечислить признаки клинической смерти.</li> <li>Перечислить признаки биологической смерти.</li> <li>Индивидуальный сестринский пост.</li> <li>Уход за умирающим больным</li> </ol>	Zenfira68@ yandex.ru	Наврузбекова 3.С.
01.04.2020	1.4гр	Физиология бактерий	<ol> <li>Химический состав бактериальной клетки.</li> <li>Ферменты бактерий.</li> <li>Питание. Классификация по типу усвоения углерода и азота.</li> <li>Дыхание. Классификация по типу дыхания.</li> <li>Рост и размножение бактерий.</li> </ol>	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
01.04.2020	1. 4гр	Предмет социальной психологии.	Предмет методы социальной психологии. Проблемы социализации личности в социальной психологии. Социальная психология в медицине.	khadizhat.sultanova.80@b k.ru	Х.М.Султанова

01.04.2020	1. 4 гр	Механизм	1.Врожденные механизмы защиты.	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров
01.01.2020	1	защиты	2.Нейрогуморальный механизм регуляции	inoisación o vaz e mamira	а
		человека от	иммунитета.		
		воздействий	3. Реакция региональных лимфоузлов во время		
		внешней и	ОРВИ и других инфекций.		
		внутренней	4.Значение лимфоцитов в удовлетворении		
		среды	потребности в безопасности.		
			5.Понятие иммунодефицита.		
01.04.2020	1.4гр	Средства,	1.Действие, применение наркотических	Rasulovas650@gmail.ru	С.М.Расулова
		влияющие на	анальгетиков.		
		ЦНС.	2.Синтетические наркотические средства.		
		Анальгетики.	3.Свойства и применение НПВС.		
		Психотропные	4.Классификаация психотропных средств.		
		средства.	5.Действие, применение нейролептиков.		
			6.Применение транквилизаторов.		
			7.Применение седативных средств, понятие о		
			бромизме.		
			8.Применение, механизм действия		
			антидепресантов.		
			9.Применение психостимуляторов,		
			ноотропных средств.		
			10. Аналептики, действие, применение.		
01.04.2020	1.4 гр.	«Деловое	Деловое общение и его виды. Способы	khadizhat.sultanova.80@b	Х.М.Султанова
		общение и его	выступления речью. Переговоры дискуссии	<u>k.ru</u>	
		особенности».	споры.		
02.04.2020	1.4гр	Бактериальные	1. Возбудители бактериальных кишечных	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
		инфекции и их	инфекций. Источники и пути заражения.		
		профилактика	Профилактика распространения.		
			2.Возбудители бактериальных респираторных		
			инфекций. Источники и пути заражения.		
			Профилактика распространения.		
,			3.Возбудители бактериальных кровяных		
			инфекций. Источники и пути заражения		

	_				
			4.Возбубители бак инфекций наружных		
			покровов. Источники и пути заражения.		
			Профилактика заражения		
02.04.2020	1.4гр	Болезни	1.Пищеварительная система. Функции системы	farida	Ф.К.Рагимханов
	_	системы	пищеварения. Основные причины, виды и	2532623@yandex.ru	a
		пищеварения	механизмы нарушения пищеварения.		
			2. Нарушения пищеварения в полости рта.		
			Ангина. Виды.		
			3. Болезни пищевода. Эзофагит.		
			4. Болезни желудка. Гастрит. Язвенная болезнь		
			желудка.		
			5. Болезни печени. Гепатозы. Гепатиты. Цирроз		
			печени.		
			6.Болезни желчного пузыря.		
			7. Болезни тонкого и толстого кишечника.		
			Энтерит. Колит Аппендицит		
2.04.2020	1.4.	Техника	1.Совершенствование техники владения	olga.kolganova.olga@mail	
		владения	мячом2.Бросок мяча с места под	<u>.ru</u>	
		баскетбольным	кольцом.3.Техника «ведения -2 шага-		
		мячом.	бросок».4.Закрепление технических элементов		
			баскетбола в учебной игре.		
31.03.2020	1. 4 гр (2)	Исследование	7. Проведение беседы с пациентом о	aidatahtarova@mail.ru	
		мокроты.	предстоящей процедуре.		
		Мазок из зева и	8. Правила сбора мокроты на различные		
		носа.	исследования.		
			9. Дезинфекция карманных плевательниц.		
			10. Техника взятия мазка из зева и носа для		
			бактериологического исследования.		
			11. Оформление направлений на различные		
			виды исследования.		
			12. Требования к транспортировке		
			биологического материала в лабораторию.		
03.04.2020	1.4гp(1)	Головной мозг	1.Головной мозг, эмбриональное развитие,	moisadibirova9@mail.ru	

масса мозга, мозговые пузыри и отделы. 2. Проводящие пути головного мозга, 3. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства. 4. 3 части: мозговой ствол, мозжечок (малый мозг) и большой 5. Продоловатый мозг, строение, расположение, центры, функции 6. Ствол головного мозга. 7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции 8. Мост — строение, расположение, функции, центры. 9. Мозжечок, строение, расположение, центры. 10. Ликвор — образование, состав, функции. Современые инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции, 13. Функции. 13. Функции среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофаз гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус. 19. Метаталамус.	
3. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства.  4. 3 части: мозговой ствол, мозжечок (малый мозг) и большой  5. Продолговатый мозг, строение, расположение, центры, функции  6. Ствол головного мозга.  7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции  8. Мост — строение, расположение, функции, центры.  9. Мозжечок, строение, расположение, центры.  10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.  11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры.  12. Четверохоляме, строение, расположение, центры, функции.  13. Функция среднего мозга.  14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции.  15. Группы ядер таламуса.  16. Система гипофиз — гипоталамус, функция.  17. Гипоталамус.  18. Эпиталамус.  19. Метаталамус.	
пространства. 4. 3 части: мозговой ствол, мозжечок (малый мозг) и большой 5. Продолговатый мозг, строепие, расположение, центры, функции 6. Ствоп головного мозга. 7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции 8. Мост — строение, расположение, центры. 10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функциопального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмне, строение, расположение, пентры, функции. 13. Функции. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гинофиз — гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
4. 3 части: мозговой ствол, мозжечок (малый мозг) и большой 5. Продолговатый мозг, строепие, расположение, центры, функции 6. Ствол головного мозга. 7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции 8. Мост — строение, расположение, функции, центры. 9. Мозжечок, строение, расположение, центры. 10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функции среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз — гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	3. Оболочки головного мозга, межоболочечные
мозг) и большой 5. Продолговатый мозг, строение, расположение, центры, функции 6. Ствол головного мозга. 7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции, центры. 8. Мост — строение, расположение, функции, центры. 10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры. 13. Функции рерднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз — гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	пространства.
5. Продолговатый мозг, строение, расположение, центры, функции 6. Ствол головного мозга. 7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции 8. Мост — строение, расположение, функции, пентры. 9. Мозжечок, строение, расположение, центры. 10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 11. Средций мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры, функции. 12. Четверохоляме, строение, расположение, центры, функция среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз — гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	4. 3 части: мозговой ствол, мозжечок (малый
расположение, центры, функции 6. Ствол головного мозга. 7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции 8. Мост — строение, расположение, функции, центры. 9. Мозжечок, строение, расположение, центры. 10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохольие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функция среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз — гипоталамуе, функция. 17. Гипоталамуе. 18. Эпиталамуе.	мозг) и большой
расположение, центры, функции 6. Ствол головного мозга. 7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции 8. Мост — строение, расположение, функции, центры. 9. Мозжечок, строение, расположение, центры. 10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохольие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функция среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз — гипоталамуе, функция. 17. Гипоталамуе. 18. Эпиталамуе.	5. Продолговатый мозг, строение,
6. Ствол головного мозга. 7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции 8. Мост — строение, расположение, функции, пентры. 9. Мозжечок, строение, расположение, центры. 10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры. 13. Функции. 13. Функции. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз — гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус.	
7. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции 8. Мост — строение, расположение, функции, пентры. 9. Моэжечок, строение, расположение, центры. 10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функция среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз — гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
расположение, функции  8. Мост — строение, расположение, функции, центры.  9. Мозжечок, строение, расположение, центры.  10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.  11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры.  12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции.  13. Функция среднего мозга.  14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции.  15. Группы ядер таламуса.  16. Система гипофиз — гипоталамус, функция.  17. Гипоталамус.  18. Эпиталамус.	
8. Мост — строение, расположение, функции, центры.  9. Мозжечок, строение, расположение, центры.  10. Ликвор — образование, состав, функции.  Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.  11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры.  12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции.  13. Функции среднего мозга.  14. Промежугочный мозг, строение, расположение, центры, функции.  15. Группы ядер таламуса.  16. Система гипофиз — гипоталамус, функция.  17. Гипоталамус.  18. Эпиталамус.	
центры.  9. Мозжечок, строение, расположение, центры.  10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.  11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функция среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз — гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
9. Мозжечок, строение, расположение, центры. 10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий. 11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функции организации мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз — гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
10. Ликвор — образование, состав, функции. Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.  11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функции. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз — гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус.	*
Современные инструментальные методы диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.  11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функции. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз — гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
диагностики функционального состояния ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.  11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры.  12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции.  13. Функция среднего мозга.  14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции.  15. Группы ядер таламуса.  16. Система гипофиз – гипоталамус, функция.  17. Гипоталамус.  18. Эпиталамус.  19. Метаталамус.	
ствола мозга. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.  11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры.  12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции.  13. Функции среднего мозга.  14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции.  15. Группы ядер таламуса.  16. Система гипофиз — гипоталамус, функция.  17. Гипоталамус.  18. Эпиталамус.  19. Метаталамус.	± **
организации лечебных и профилактических мероприятий.  11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры.  12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции.  13. Функция среднего мозга.  14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции.  15. Группы ядер таламуса.  16. Система гипофиз – гипоталамус, функция.  17. Гипоталамус.  18. Эпиталамус.  19. Метаталамус.	
мероприятий.  11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры.  12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции.  13. Функция среднего мозга.  14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции.  15. Группы ядер таламуса.  16. Система гипофиз – гипоталамус, функция.  17. Гипоталамус.  18. Эпиталамус.  19. Метаталамус.	
11. Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функция среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
расположение, центры. 12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функция среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
12. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. 13. Функция среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
центры, функции. 13. Функция среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
13. Функция среднего мозга. 14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
14. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
расположение, центры, функции. 15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
15. Группы ядер таламуса. 16. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
16. Система гипофиз – гипоталамус, функция. 17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
17. Гипоталамус. 18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
18. Эпиталамус. 19. Метаталамус.	
19. Метаталамус.	
1   20 Большой мозг. полушария лоли Кора	
20. Bondinon Most, Hostymaphia, Aosin. Ropa	20. Большой мозг, полушария, доли. Кора

			большого мозга	
			21. Конечный мозг, строение.	
			22. Базальные ядра их значение.	
			23. Обонятельный мозг.	
			24. Зоны коры.	
			25. Белое вещество.	
02.04.2020	1 4 (2)	П	26. Боковые желудочки.	11 11 0 21
03.04.2020	1. 4 гр (2)	Подготовка	1. Перечислить виды рентгенологических	aidatahtarova@mail.ru
		больного к	методов исследования.	
		рентгенологиче	2. Подготовка пациента к	
		ским,	рентгенологическим методам исследования	
		эндоскопическ	внутренних органов.	
		им и УЗИ	3. Постановка пробы на переносимость	
		исследованиям.	йодистых препаратов перед	
			рентгенконтрастными методами	
			исследования внутренних органов.	
			4. Перечислить виды эндоскопических	
			методов исследования.	
			5. Подготовка пациента к эндоскопическим	
			методам исследования внутренних органов.	
			6. Подготовка пациента к ультразвуковым	
			методам исследования внутренних органов.	
03.04.2020	1.4rp(3)	Черепномозгов	1. Количество и название черепных нервов.	moisadibirova9@mail.ru
	1 \ /	ые нервы	2. Функциональные виды черепных нервов.	
			3. Название, место образования, место выхода	
			из мозга, полости черепа.	
			4. Области иннервации 12 пар черепных	
			нервов.	
04.04.2020	1.4гр(2)	Общая	1.Допустимые сокращения в рецепте.	Rasulovas650@gmail.ru
	1 ( )	рецептура.	2. Выписывание твердых лекарственных	
		Контрольная	средств.	
		работа по	3.Выписывание мягких лекарственных	
		рецептуре.	средств.	
		рецептуре.	средств.	

			4.Выписывание жидких лекарственных	
			средств.	
04.04.2020	1.4 гр (3)	«Воля как	Понятие о воле и волевых процессах. Волевые	khadizhat.sultanova.80@b
04.04.2020	1. <del>4</del> 1p (3)	сознательное	качества личности. Значение воли в	k.ru
			организации и общении человека.	K.TU
		регулирование поведение	организации и оощении человека.	
		деятельност».		
		деятельност».		
04.04.2020	1.4 гр(1)	«Нарушения	Причины расстройства внимания мышления	khadizhat.sultanova.80@b
		внимания,	воображения и речи. Определение и типы	k.ru
		мышления,	невнимательности. Определение и виды	
		воображения и	слабоумия. Виды нарушения воображения и	
		речи».	речи.	
04.04.2020	1.4 гр(1)	Болезни	1.Система кровообращения. Функции системы	farida
0 110 112020	1111111111	системы	кровообращения. Причины нарушений работы	2532623@yandex.ru
		кровообращени	сердца.	acces of misserial
		я. Аритмии.	2. Аритмии. Основные проявления нарушений	
		Атеросклероз.	работы сердца.	
		Ревматические	3. Атеросклероз. Стадии атеросклероза.	
		болезни	Формы. Проявления и исходы.	
		Costesini	4. Ревматические болезни. Клинические	
			проявления и исходы.	
04.04.2020	1.4 гр(2)	Болезни	1.Система кровообращения. Функции системы	farida
01.01.2020	1.11p(2)	системы	кровообращения. Причины нарушений работы	2532623@yandex.ru
		кровообращени	сердца.	2552525 C yulidox.id
		я. Аритмии.	2. Аритмии. Основные проявления нарушений	
		Атеросклероз.	работы сердца.	
		Ревматические	3. Атеросклероз. Стадии атеросклероза.	
		болезни	Формы. Проявления и исходы.	
			4. Ревматические болезни. Клинические	
			проявления и исходы.	
06.04.2020	1. 4 гр (2)	Исследование	1. Проведение беседы с пациентом о	aidatahtarova@mail.ru
	1 \ /	мочи	предстоящей процедуре.	

2. Взятие мочи на общий анализ. 3. Взятие мочи по Нечипорсию. 4. Взятие мочи для бактериологического исследования. 6. Техника безопасности при работе с биологическим материалом. 7. Оформление направлений на различные виды исследования. 8. Взятие мочи по Зимницкому. 1. 4 гр.(1) ИВЛ. Непрямой массаж сердца. 2. Особенности проведения ИВЛ у пащента с зубщыми протезами, повреждением головы, пеи, позконочника. 3. Техника проведения ИВЛ у пащента с зубщыми протезами, повреждения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложисшия. 4. Особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложисшия. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых мероприятий. 6. Правила обращения с трупом 1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца. 1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос». 2. Особенности проведения рудетей и лиц двумя спасателями. 4. Особенности проведения или двумя спасателями. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых мероприятий. 6. Правила обращения с трупом 1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца. 1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос». 2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубщыми протезами, повреждением головы, при проведения и провеждением головы, при при провеждением головы, при при провеждения половим протезами, повреждением головы, при при при провеждением головы, при при при провеждением головы, при при провеждением головы, при					<del>_</del>		1
4. Взятие мочи для бактериологического исследования.     5. Взятие мочи для бактериологического исследования.     6. Техника безопасности при работе с биологическим материалом.     7. Оформление направлений на различные виды исследования.     8. Взятие мочи по Зимницкому.     1. 4 гр.(1)   ИВЛ.   Непрямой массаж сердца.     8. Взятие мочи по Зимницкому.     1. Техника искусствешной вситилящии легких методом «рот в рот», «рот в нос».     2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника.     3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.     4. Особенности проведения из врослого пострадавшего одним или двумя спасателями.     5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.     6. Пехника искусственной вситилящии легких методом «рот в рот», «рот в нос».     7. Правила обращения с трупом   Практа обращения с трупом     8. Взятие мочи по Зимницкому.     8. Взятие мочи по Зимницкому.     8. Взятие мочи по Зимницкому.     9. Сеобенности проведения и прекращения проводимых реанимационных методом «рот в рот», «рот в нос».     1. 4 гр.(3)   ИВЛ.     1. Техника искусственной вситилящии легких методом «рот в рот», «рот в нос».     1. 4 гр.(3)   ИВЛ.     1. Техника искусственной вситилящии легких методом «рот в рот», «рот в нос».				2.	Взятие мочи на общий анализ.		
5. Взятие мочи для бактернологического исследования.     6. Техника безопасности при работе с биологическим материалом.     7. Оформление направлений на различные виды исследования.     8. Взятие мочи по Зимницкому.     8. Взятие мочи по Зимницкому.     1. 4 гр.(1)   ИВЛ.   Непрямой массаж сердца.     1. 4 гр.(2)   ИВЛ.   Непрямой массаж сердца.     1. 6 гр. 1 гр. 2				3.	Взятие мочи по Нечипоренко.		
1.4 гр.(1)   ИВЛ.   Непрямой массаж сердца.   1.5 критсрии эффективности и проведения или двумя спасателями.   1.5 критсрии эффективности и прекращения проводнины в проводения и проводнины в проводнина в проводнина в проводнина в провод				4.	Взятие мочи на сахар, ацетон, диастазу.		
6. Техника безопасности при работе с биологическим материалом.				5.	Взятие мочи для бактериологического		
Об.04.2020   1.4 гр.(1)   ИВЛ.   Непрямой массаж сердца.   Об.04.2020   1.4 гр.(3)   ИВЛ.   Об. Правила обращения серденной вентиляции легких методом чрот в рот», чрот в нос».   Об.04.2020   1.4 гр.(3)   ИВЛ.   Об. Правила обращения серденной вентиляции легких методом чрот в рот», чрот в нос».   Об.04.2020   Об.04.					исследования.		
Об.04.2020   1.4 гр.(1)   ИВЛ.   Непрямой массаж сердца.   Сосбенности проведения и правдения проводимых реапимационных мероприятий.   1. Техника пекусственной вентиляции легких методом «рот в рот». «рот в нос».   2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника.   3. Техника проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.   4. Особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.   4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.   5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.   6. Правила обращения с трупом   1. 4 гр.(3)   ИВЛ.   1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».   1. Ученности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   1. Фильма Л.А.   1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».   1. 4 гр.(3)   1. 4 гр.(3)   1. 4 гр.(3)   1. 4 гр.(4)   1. 4 гр.(5)   1. 4 гр.(6)   1. 4 гр.(6)   1. 4 гр.(7)   1. 4 гр.(7)				6.	Техника безопасности при работе с		
7. Оформление направлений на различные виды исследования.  8. Взятие мочи по Зимницкому.  1. 4 гр.(1)  ИВЛ. Непрямой массаж сердца.  2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника.  3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.  4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.  5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом  106.04.2020  1. 4 гр.(3)  ИВЛ. Непрямой массаж сердца.  7. Оформление направлений на различные видь и и и легких методом «рот в рот», «рот в нос».  2. Особенности проведения или двумя спасателями.  5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3)  ИВЛ. Непрямой массаж сердца.  2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,					± ±		
Виды исследования.   8. Взятие мочи по Зимницкому.   1. 4 гр.(1)   ИВЛ.   Непрямой массаж сердца.   2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника.   3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.   4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.   5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.   6. Правила обращения с трупом   1. 4 гр.(3)   ИВЛ.   1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».   2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   1. 4 гр.(3)   Алисва Л.А.   1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».   2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   1. 4 гр.(3)   4. гр				7.	Оформление направлений на различные		
06.04.2020					1 1		
Непрямой массаж сердца.  2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника.  3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.  4. Особенности проведения сердечно- пострадавшего одним или двумя спасателями.  5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3)  ИВЛ.  Непрямой массаж сердца.  1. Техника искусственной вентилящии легких методом «рот в рот», «рот в нос».  Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,				8.			
Непрямой массаж сердца.  2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника.  3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.  4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.  5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3)  ИВЛ.  Непрямой массаж сердца.  1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».  Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,	06.04.2020	1. 4 гр.(1)	ИВЛ.	1.	Техника искусственной вентиляции легких	Zenfira68@yandex.ru	
Массаж сердца.   2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника.   3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.   4. Особенности проведения сердечнолегочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.   5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.   6. Правила обращения с трупом массаж сердца.   1. 4 гр.(3)   ИВЛ.   Непрямой массаж сердца.   1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».   2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   3. Алиева Л.А.   3. Алиева Л.А.   3. Семности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   3. Алиева Л.А.   3. Алиева Л.А.   3. Семности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   3. Алиева Л.А.   3. Алиева Л.А.   3. Семности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   3. Алиева Л.А.   4. Семности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   4. Семности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   4. Семности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   4. Семности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   4. Семности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   4. Семности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   4. Семности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,   4. Семности проведения и половы,   4. Семности проведения и протезами, повреждением головы,   4. Семности проведения и половы протежением головы   4. Семности проведения и протежением головы   4. Семности проведения и протежением головы   4. Семности проведения и протежением головы   4. Семности протежением головы протежением головы протежением головы протежением головы протежением голова протежением гол		1 ( )	Непрямой		методом «рот в рот», «рот в нос».	•	
зубными протезами, повреждением головы, шеи, позвоночника.  3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.  4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.  5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца.  1. Техника проведения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца.  2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,			<u> </u>	2.			
шеи, позвоночника.  3. Техника проведения непрямого массажа сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.  4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.  5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3)  ИВЛ. Непрямой массаж сердца.  1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».  2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,							
сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения. 4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых мероприятий. 6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца. 4. Особенности проведения и прекращения проводимых мероприятий. 6. Правила обращения с трупом  2. Особенности проведения иВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения. 4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых мероприятий. 6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца. 4. Особенности проведения и прекращения проводимых мероприятий. 6. Правила обращения с трупом  2. Особенности проведения иВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,				3.	Техника проведения непрямого массажа		
лиц пожилого возраста, возможные осложнения. 4. Особенности проведения сердечно- легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий. 6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца. 1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос». 2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,					<u> </u>		
осложнения. 4. Особенности проведения сердечно- легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий. 6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца. 1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос». 2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,							
легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.  5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца.  7. Критерии эффективности и прекращения и проводимых реанимационных мероприятий.  8. Правила обращения с трупом  1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».  2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,					<u>*</u> · · · ·		
легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.  5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца.  7. Критерии эффективности и прекращения и проводимых реанимационных мероприятий.  8. Правила обращения с трупом  1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».  2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,				4.	Особенности проведения сердечно-		
пострадавшего одним или двумя спасателями.  5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца.  1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».  2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,					±		
спасателями. 5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий. 6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца. 4. Сособенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы, зубными протезами, повреждением головы,					·		
реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца. Ивгором (рот в рот», «рот в нос».  2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,					<u> </u>		
реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца. Ивгором (рот в рот», «рот в нос».  2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,				5.	Критерии эффективности и прекращения		
мероприятий. 6. Правила обращения с трупом  1. 4 гр.(3) ИВЛ. Непрямой массаж сердца. Ивичание с рособенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,					1 1 11		
06.04.2020         1.4 гр.(3)         ИВЛ. Непрямой массаж сердца.         1. Техника искусственной вентиляции легких нетодом «рот в рот», «рот в нос».         1. Устание искусственной вентиляции легких нетодом «рот в рот», «рот в нос».         1. Устание искусственной вентиляции легких нетодом «рот в рот», «рот в нос».         2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,         3. Устанием головы,         4. Устанием головы, </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th>					-		
06.04.2020       1. 4 гр.(3)       ИВЛ. Непрямой массаж сердца.       1. Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».       1. 1 Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».       1. 2 Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,       1. 3 Техника искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос».       1. 4 гр.(3)       1. 4 гр.(4)       1. 4 гр.(4) <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>6.</th><th>1 1</th><th></th><th></th></t<>				6.	1 1		
Непрямой методом «рот в рот», «рот в нос». 2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,	06.04.2020	1. 4 гр.(3)	ИВЛ.			lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
массаж сердца. 2. Особенности проведения ИВЛ у пациента с зубными протезами, повреждением головы,		1 ( )	Непрямой		•		
зубными протезами, повреждением головы,			_	2.			
			1		± *		
шvn, поэбопочика.					шеи, позвоночника.		
3. Техника проведения непрямого массажа				3.	·		

			сердца, особенности проведения у детей и лиц пожилого возраста, возможные осложнения.  4. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации взрослого пострадавшего одним или двумя спасателями.  5. Критерии эффективности и прекращения проводимых реанимационных мероприятий.  6. Правила обращения с трупом	
7.04.2020	1.4.	Бег на короткие дистанции.	1. Совершенствование техники бега на короткие дистанции. (старт, разбег, бег по дистанции, финиширование.)	olga.kolganova.olga@mail .ru
07.04.2020	1.4гр	Антибактериаль ные средства, механизм их действия	1.Антибактериальные средства, механизм их действия. Общая характеристика механизмов устойчивости бактерий к антибактериальным препаратам и оценки антибиотикочувствительности. 2.Определение чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам диско - диффузионным методом, методом серийных разведений, экспресс – методами. 3. Особенности антибактериального иммунитета.	vagpat16@gmail.com
08.04.2020	1.4гр	Морфология грибов	<ol> <li>Классификация грибов: низшие и высшие грибы, совершенные и несовершенные грибы.</li> <li>Морфология грибов.</li> <li>Особенности питания и дыхания грибов.</li> <li>Устойчивость грибов к факторам окружающей среды.</li> </ol>	vagpat16@gmail.com
8.04.2020	1. 4 гр	Гражданское население в противодейств ии идеологии	1.Понятие терроризма и экстремизма. 2.Предмет его цели и задачи.	allba78.rambler.ru

		терроризма и экстремизма- предмет, задачи курса.			
8.04.2020	1. 4 гр	Иммунитет. Органы иммунной системы.	<ol> <li>Определение: иммунная система, иммунитет.</li> <li>Органы иммунной системы (центральные и периферические).</li> <li>Закономерности строения и развития органов иммунной системы.</li> <li>Клеточные элементы иммунной системы.</li> <li>Понятие гуморального и тканевого иммунитета.</li> <li>Специфические и неспецифические факторы иммунитета.</li> </ol>	moisadibirova9@mail.ru	
09.04.2020	1. 4 гр.(3)	Обструкция дыхательных путей инородным телом	<ol> <li>Назвать причины обструкции дыхательных путей.</li> <li>Признаки частичной обструкции дыхательных путей.</li> <li>Признаки полной обструкции дыхательных путей.</li> <li>Техника оказания помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом у пострадавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным (прием Хеймлиха).</li> <li>Освобождение дыхательных путей у ребенка и младенца при обструкции дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания.</li> </ol>	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
9.04.2020	1. 4 гр (2)	АФО вегетативной нервной системы	1. Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы. 2. Отличия вегетативной нервной системы от соматической.	moisadibirova9@mail.ru	

	T			
			3.Области иннервации и функции	
			вегетативной нервной системы.	
			4.Классификация вегетативной нервной	
			системы.	
			5.Общая характеристика вегетативной нервной	
			системы и ее частей.	
			6.Роль симпатической и парасимпатической	
			нервной системы в удовлетворении	
			потребностей	
			организма человека.	
			7. Центральные и периферические отделы	
			8. Принципы образования и расположения	
			симпатических сплетений.	
			9.Влияние симпатической и	
			парасимпатической нервной системы на	
			деятельность внутренних органов.	
9.04.2020	1. 4 гр (1)	Черепномозгов	1.Количество и название черепных нервов.	moisadibirova9@mail.ru
7.04.2020	1. 4 1p (1)	ые нервы	2. Функциональные виды черепных нервов.	moisacionova) e man.ru
		ыс первы	3. Название, место образования, место выхода	
			из мозга, полости черепа.	
			4. Области иннервации 12 пар черепных	
			нервов.	
09.04.2020	1.4гр(3)	Болезни	1.Гипертоническая болезнь (ГБ).	farida
09.04.2020	1.41p(3)	системы	Стадии ГБ: транзиторная, стадия	2532623@yandex.ru
		кровообращени	распространенных изменений артерий, стадия	2332023@yandex.ru
			изменений органов. Гипертонический криз.	
		я. Гипертоническ	2.Клинико-морфологические формы ГБ:	
		_		
		ая болезнь.	сердечная, мозговая, почечная	
		ИБС. Инфаркт	Симптоматическая гипертония.	
		миокарда	3.Ишемическая болезнь сердца. Острая	
			ишемическая болезнь сердца.	
			4.Инфаркт миокарда. Причины инфаркта	
			миокарда. Стадии инфаркта миокарда.	

10.04.2020	1.4rp (1)	Основы иммунотерапии и иммунопрофила ктики	1.Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики. Значение вакцин и сывороток для человека и общества. 2.Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, иммуноглобулины и иммунные сыворотки, эубиотики, бактериофаги, иммуномодуляторы, их состав, свойства, назначение	vagpat16@gmail.com
10.04.20.20	1. 4 гр (3)	АФО вегетативной нервной системы	1.Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы. 2.Отличия вегетативной нервной системы от соматической. 3.Области иннервации и функции вегетативной нервной системы. 4.Классификация вегетативной нервной системы. 5.Общая характеристика вегетативной нервной системы и ее частей. 6.Роль симпатической и парасимпатической нервной системы в удовлетворении потребностей организма человека. 7.Центральные и периферические отделы 8.Принципы образования и расположения симпатических сплетений. 9.Влияние симпатической и парасимпатической на деятельность внутренних органов.	moisadibirova9@mail.ru
10.04.2020	1.4 rp(1)	Болезни системы кровообращени я. Гипертоническ ая болезнь.	1. Гипертоническая болезнь (ГБ). Стадии ГБ: транзиторная, стадия распространенных изменений артерий, стадия изменений органов. Гипертонический криз. 2. Клинико-морфологические формы ГБ: сердечная, мозговая, почечная	farida 2532623@yandex.ru

		ИБС. Инфаркт	Симптоматическая гипертония.	
		миокарда	3.Ишемическая болезнь сердца. Острая	
		миокарда	ишемическая болезнь сердца.	
			4.Инфаркт миокарда. Причины инфаркта	
			миокарда. Стадии инфаркта миокарда.	
11.04.2020	1.4гр(2)	Болезни	1. Гипертоническая болезнь (ГБ).	farida
11.04.2020	1.41 p(2)	системы	Стадии ГБ: транзиторная, стадия	2532623@yandex.ru
		кровообращени	распространенных изменений артерий, стадия	2552025 & yandcx.ru
		1 1	изменений органов. Гипертонический криз.	
		Я.	<u>.</u>	
		Гипертоническ	2.Клинико-морфологические формы ГБ:	
		ая болезнь.	сердечная, мозговая, почечная	
		ИБС. Инфаркт	Симптоматическая гипертония.	
		миокарда	3.Ишемическая болезнь сердца. Острая	
			ишемическая болезнь сердца.	
			4.Инфаркт миокарда. Причины инфаркта	
			миокарда. Стадии инфаркта миокарда.	
11.04.2020	1. 4 гр.(2)	Исследование	1. Проведение беседы с пациентом о	aidatahtarova@mail.ru
		кала	предстоящей процедуре.	
			2. Взятие кала для копрологического	
			исследования.	
			3. Взятие кала на скрытую кровь.	
			4. Взятие кала для исследования на	
			простейшие, яйца гельминтов.	
			5. Взятие кала для бактериологического	
			исследования.	
			6. Транспортировка биологического	
			материала в лабораторию.	
			7. Оформление направлений на различные	
			виды исследования.	
11.04.2020	1. 4 гр.(1)	Обструкция	1. Назвать причины обструкции дыхательных	Zenfira68@yandex.ru
	• ( )	дыхательных	путей.	-
		путей	2. Признаки частичной обструкции	
		инородным	дыхательных путей.	

		телом	<ol> <li>Признаки полной обструкции дыхательных путей.</li> <li>Техника оказания помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом у пострадавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным (прием Хеймлиха).</li> <li>Освобождение дыхательных путей у ребенка и младенца при обструкции дыхательных путей инородным телом в сознании и без сознания.</li> </ol>		
13.04.2020	1.4 rp (1)	АФО вегетативной нервной системы.	<ol> <li>1.Механизм трофического влияния вегетативной нервной системы.</li> <li>2.Отличия вегетативной нервной системы от соматической.</li> <li>3.Области иннервации и функции вегетативной нервной системы.</li> <li>4.Классификация вегетативной нервной системы.</li> <li>5.Общая характеристика вегетативной нервной системы и ее частей.</li> <li>6.Роль симпатической и парасимпатической нервной системы в удовлетворении потребностей организма человека.</li> <li>7.Центральные и периферические отделы</li> <li>8.Принципы образования и расположения симпатических сплетений.</li> <li>9.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.</li> </ol>	moisadibirova9@mail.ru	м.О.Исадибиров а
13.04.2020	1. 4 rp (2)	Органы чувств	1.Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров а

Ţ		
	2.Классификация сенсорных систем.	
	3.Соматическая сенсорная система.	
	4.Проприорецепторы.	
	5.Проводниковый и центральный отделы	
	кожной и проприоцептивной сенсорных	
	систем.	
	6.Вспомогательный аппарат соматической	
	сенсорной системы – кожа, строение, её	
	производные.	
	7.Обонятельные рецепторы, вспомогательный	
	аппарат обонятельной сенсорной системы	
	(нос), проводниковый и центральный отделы.	
	8.Вкусовой анализатор.	
	9.Зрительная сенсорная система, рецепторы,	
	проводниковый и центральный отделы.	
	10. Глаз, глазное яблоко, вспомогательный	
	аппарат.	
	11.Механизм зрительного восприятия.	
	12. Аккомодация, аккомодационный аппарат.	
	13.Определение остроты зрения.	
	13. Определение остроты зрения. 14. Астигматизм, близорукость,	
	дальнозоркость. Современные методы	
	определения. Значение	
	для профилактики в практике фельдшера.	
	15.Слуховая сенсорная система, рецепторы,	
	проводниковый и центральный отделы.	
	16.Вспомогательный аппарат слуховой и	
	вестибулярной сенсорных систем – ухо.	
	Отделы, строение.	
	17.Механизм воздушной и костной	
	проводимости.	
	18.Определение остроты слуха.	
	19.Механизм уравновешивания давления	

			воздуха на барабанную перепонку. 20Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.		
13.04.2020	1.4rp (2)	Болезни системы дыхания.	1. Система дыхания. Функции системы дыхания. Причины нарушения дыхания. 2.Проявления нарушения внешнего дыхания. 3. Периодическое патологическое дыхание (типа Чейна-Стокса, Куссмауля, агональное). 4. Острые болезни бронхов и легких: крупозная пневмония, острый бронхит, очаговая бронхопневмония. 5.Хронические болезни бронхов и легких: хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханов а
14.04.2020	1.4rp (1)	Морфология бактерий	1.Классификация бактерий по форме клетки: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся. Принципы подразделения бактерий на группы. 2.Особенности морфологии микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов. 3.Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их химический состав и назначение.	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
14.04.2020	1. 4 гр.(2)	Сестринский уход за тяжелобольны м на дому и в стационаре.	<ol> <li>Особенности ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом в стационаре и на дому.</li> <li>Выявление и решение настоящих проблем пациента.</li> <li>Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности.</li> </ol>	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.

			4. Тактика медсестры в связи с возникшими		
			проблемами.		
14.04.2020	1. 4гр (3)	Органы чувств	1.Рецепторы, виды, функции, виды кожных	moisadibirova9@mail.ru	М.О.Исадибиров
			рецепторов. 2.Классификация сенсорных		a
			систем. 3.Соматическая сенсорная система.		
			4.Проприорецепторы. 5.Проводниковый и		
			центральный отделы кожной и		
			проприоцептивной сенсорных систем.		
			6.Вспомогательный аппарат соматической		
			сенсорной системы – кожа, строение, её		
			производные. 7.Обонятельные рецепторы,		
			вспомогательный аппарат обонятельной		
			сенсорной системы (нос), проводниковый и		
			центральный отделы. 8.Вкусовой анализатор.		
			9.3рительная сенсорная система, рецепторы,		
			проводниковый и центральный отделы.		
			10.Глаз, глазное яблоко, вспомогательный		
			аппарат. 11. Механизм зрительного восприятия.		
			12. Аккомодация, аккомодационный аппарат.		
			13.Определение остроты зрения.		
			14. Астигматизм, близорукость,		
			дальнозоркость. Современные методы		
			определения. Значение для профилактики в		
			практике фельдшера. 15.Слуховая сенсорная		
			система, рецепторы, проводниковый и		
			центральный отделы. 16.Вспомогательный		
			аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных		
			систем – ухо. Отделы, строение. 17. Механизм		
			воздушной и костной проводимости.		
			18.Определение остроты слуха. 19.Механизм		
			уравновешивания давления воздуха на		
			барабанную перепонку.		
			20Вестибулярная сенсорная система,		

			рецепторы, проводниковый и центральный		
			отделы.		
14.04.2020	1.4 гр(1)	«Характер и	Понятия «характер», акцентуация. Типология	khadizhat.sultanova.80@b	Х.М.Султанова
	1	типы	характеров личности. Основные типы	<u>k.ru</u>	
		акцентуации	акцентуации характеров		
		характера.			
		Конституционн			
		ая и			
		психогеометри			
		ческая			
		типология			
		личности».			
14.04.2020	1.4 гр(3)	«Общение как	Сущность и принципы коммуникации.	khadizhat.sultanova.80@b	Х.М.Султанова
		коммуникации.	Барьеры коммуникации, умение слушать.	<u>k.ru</u>	
		Причины	Уровни развития эмпатии. Понятие рефлексии:		
		плохой	ее сущность функции и формы.		
		коммуникации.			
		Общение как			
		восприятие;			
		идентификация			
		, эмпатия,			
		рефлексия».			
15.04.2020	1.4 (1,2)	Здравоохранен	1.Лексический минимум, необходимый для	zairatinkueva@mail.ru	Тинкуева Заира
		ие в	чтения и перевода профессионально		М-К
		Российской	ориентированных текстов о здравоохранении в		
		Федерации.	современной России		
		Особенности	2. Составление устного высказывания о		
		системы	медицинских учреждениях, медицинской		
		здравоохранен	помощи, профилактике заболеваний		
		ия в	3. The Present Perfect Continuous Tense		
		Российской	(ситуации употребления, формы глагола,		
		Федерации.	отрицательные и вопросительные		
		The Present	предложения).		

		Perfect	4. Изучение лексико-грамматического		
		Continuous	материала по темам: «Здравоохранение в		
		Tense.	Российской Федерации», «Особенности		
			системы здравоохранения в Российской		
			Федерации».		
15.04.2020	1. 4 (1,2)	Официально-	1.Особенности официально-делового стиля и	laura_9876@icloud.com	Ибрагимхалилов
		деловой стиль	его разновидности.		a
		речи. Жанры.	2.Языковые средства официально-делового		Л.А.
		Элементы	стиля.		
		общения,	3. Канцеляризмы, нормы их употребления в		
		деловое	речи.		
		общение.	4.Документация, её виды.		
		Оформление	5. Оформление документации, необходимой в		
		документов.	медицинской практике.		
16.04.2020.	1.4	Бег на	1.Техники бега на короткие дистанции с	olga.kolganova.olga@mail	Колганова О.Н
		короткие	низкого старта. 2. Развитие физических качеств	<u>.ru</u>	
		дистанции.	(быстроты, координации движений, ловкости и		
			т.д.)3.Повышение уровня ОФП (специальные		
			беговые упражнения).		
16.04.2020	1. 4 гр	«Медицинская	Предмет, задачи, методы медицинской	khadizhat.sultanova.80@b	Х.М.Султанова
	_	психология»	психологии. Структура медицинской	k.ru	
			психологии.		
17.04.2020	1.4гр (2)	Морфология	1.Морфология грибов. Плесневая и дрожжевая	vagpat16@gmail.com	Вагабова П.З.
	1 ( )	грибов	формы строения.		
		-1	2.Методы микробиологической диагностики		
			микозов: микроскопический и культуральный.		
			3. Культивирование грибов, оптимальные условия		
			для культивирования.		
			4.Определение чувствительности грибов к		
			антигрибковым препаратам.		
			5. Профилактика микозов.		
17.04.2020	1. 4 гр.(3)	Сестринский	1. Особенности ухода за тяжелобольным и	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
		уход за	неподвижным пациентом в стационаре и на		
		тяжелобольны	дому.		

		м на дому и в стационаре.	<ol> <li>Выявление и решение настоящих проблем пациента.</li> <li>Перечислить возможные потенциальные проблемы пациента при длительном периоде неподвижности.</li> <li>Тактика медсестры в связи с возникшими проблемами.</li> </ol>		
17.04.2020	1.4 rp (3)	Болезни системы дыхания.	1. Система дыхания. Функции системы дыхания. Причины нарушения дыхания. 2.Проявления нарушения внешнего дыхания. 3. Периодическое патологическое дыхание (типа Чейна-Стокса, Куссмауля, агональное). 4. Острые болезни бронхов и легких: крупозная пневмония, острый бронхит, очаговая бронхопневмония. 5. Хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь. Хронические болезни бронхов и легких: хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь.	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханов а
17.04.2020	1.4 гр (1)	Болезни системы дыхания.	1. Система дыхания. Функции системы дыхания. Причины нарушения дыхания. 2.Проявления нарушения внешнего дыхания. 3. Периодическое патологическое дыхание (типа Чейна-Стокса, Куссмауля, агональное). 4. Острые болезни бронхов и легких: крупозная пневмония, острый бронхит, очаговая бронхопневмония. 5. Хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь. Хронические болезни бронхов и легких: хронический бронхит, эмфизема легких, бронхоэктатическая болезнь	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханов а

17.04.2020	1. 4 гр (2)	«Характер и типы акцентуации характера. Конституционн ая и психогеометри ческая	Понятия «характер», акцентуация. Типология характеров личности. Основные типы акцентуации характеров.	khadizhat.sultanova.80@bk.ru	Х.М.Султанова
18.04.2020	1. 4 rp. (2)	типология личности». Паллиативная	1. Дать определение понятия «паллиативная	aidatahtarova@mail.ru	Тахтарова А.А.
18.04.2020	1. 4 1p. (2)	помощь. Потери, смерти, горе	<ol> <li>дать определение понятия «палпиативная помощь».</li> <li>Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным.</li> <li>Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.</li> </ol>	aidatainai0va@iiiaii.iu	тахтарова А.А.
18.04.2020	1. 4 гр.(1)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	<ol> <li>Дать определение понятия «паллиативная помощь».</li> <li>Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным.</li> <li>Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.</li> </ol>	Zenfira68@yandex.ru	Наврузбекова 3.С.
18.04.2020	1. 4гр (3)	Паллиативная помощь. Потери, смерти, горе	<ol> <li>Дать определение понятия «паллиативная помощь».</li> <li>Функции хосписа, сестринская помощь обреченным больным.</li> <li>Эмоциональные стадии горевания, сестринская помощь на каждой стадии.</li> </ol>	lyuda.aliyeva.00@mail.ru	Алиева Л.А.
18.04.2020	1.4rp (1)	Болезни системы мочеобразован ия и мочевыведения	<ol> <li>Система мочевыделения. Функции системы мочеобразования и мочевыделения.</li> <li>Причины, виды и механизмы нарушений мочеобразования и мочевыделения.</li> <li>Болезни почек: гломерулонефрит,</li> </ol>	farida 2532623@yandex.ru	Ф.К.Рагимханов а

			T		
			некротический нефроз, пиелонефрит,		
			нефросклероз, мочекаменная болезнь.		
			4. Почечная недостаточность. Уремия.		
			5. Искусственная почка и пересадка почек.		
18.04.2020	1.4гр (2)	Болезни	1. Система мочевыделения. Функции системы	farida	Ф.К.Рагимханов
	- , ,	системы	мочеобразования и мочевыделения.	2532623@yandex.ru	a
		мочеобразован	2. Причины, виды и механизмы нарушений		
		и яи	мочеобразования и мочевыделения.		
		мочевыведения	3. Болезни почек: гломерулонефрит,		
			некротический нефроз, пиелонефрит,		
			нефросклероз, мочекаменная болезнь.		
			4. Почечная недостаточность. Уремия.		
			5. Искусственная почка и пересадка почек.		
18.04.2020	1.4 гр(3)	Болезни	1. Система мочевыделения. Функции системы	farida	Ф.К.Рагимханов
		системы	мочеобразования и мочевыделения.	2532623@yandex.ru	a
		мочеобразован	2. Причины, виды и механизмы нарушений		
		ия и	мочеобразования и мочевыделения.		
		мочевыведения	3. Болезни почек: гломерулонефрит,		
			некротический нефроз, пиелонефрит,		
			нефросклероз, мочекаменная болезнь.		
			4. Почечная недостаточность. Уремия.		
			5. Искусственная почка и пересадка почек.		