Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.Б.01 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая

Квалификация

«Врач – стоматолог-терапевт»
Виды профессиональной деятельности,
к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая

форма обучения - очная

срок получения образования по программе ординатуры – 2 года

на 2025-2026 учебный год

Новосибирск, 2025

СОГЛАСОВАНО:

Ученым советом ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

Протокол № 3 от «10» марта 2025 г.



Рабочая программа дисциплины Б1.Б.01 «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИ-ЧЕСКАЯ» для обучающихся (ординаторов) 2024 года набора на 2025-2026 учебный год разработана в соответствии с обязательными требованиями законодательства Российской Федерации об образовании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-Ф3 (действующая ред.) «Об образовании в Российской Федерации» (c изм. u дол.);
- Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ (*действующая ред.*) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (*с изм. и доп.*);
- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ (*действующая ред.*) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ (действующая ред.) «О персональных данных»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1802 (действующая ред.) «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (настоящее Постановление вступило в силу с 01.03.2022 и действует до 01.03.2028);
- Приказа Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1116 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности **31.08.73 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ** (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (зарегистрирован Минюстом России 23.10.2014 № 34432);
- Приказа Минтруда России от 10.05.2016 № 227н «Об утверждении профессионального стандарта "**Врач-стоматолог**"» (зарегистрирован Минюстом России 02.06.2016 № 42399):
- Приказа Минздрава России от 31.07.2020 № 786н (*ped. om 18.02.2021*) «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи **взрослому населению при стоматологических заболеваниях**» (зарегистрирован Минюстом России 02.10.2020 № 60188);
- Приказа Минздрава России от 24.12.2012 № 1375н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отравлениях лекарственными средствами, медикаментами, биологическими веществами, токсическом действии веществ преимущественно немедицинского назначения» (зарегистрирован Минюстом России 18.03.2013 № 27724) (*Т49 Отравление препаратами местного действия, влияющими преимущественно на кожу и слизистые оболочки, и средствами, используемыми в офтальмологической, отоларингологической и стоматологической практике*);
- Приказа Минздрава России от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении **критериев** оценки качества медицинской помощи» (зарегистрирован Минюстом России 17.05.2017 № 46740);
- Приказа Минздрава России от 29.10.2020 № 1177н «Об утверждении Порядка организации и осуществления **профилактики неинфекционных заболеваний** и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях» (зарегистрирован Минюстом России 03.12.2020 № 61245);

- Приказа Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован Минюстом России 01.11.2013 № 30304);
- Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 (*действующая ред.*) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014 № 31136);
- Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 (*действующая ред*.) «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015 № 40000);
- Приказа Рособрнадзора от 14.08.2020 № 831 (действующая ред.) «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации» (зарегистрирован Минюстом России 12.11.2020 № 60867) (настоящий приказ вступил в силу с 01.01.2021 и действует по 31.08.2024);
- Приказа Рособрнадзора от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации» (зарегистрирован Минюстом России 28.11.2023 № 76133) (настоящий приказ вступает в силу с 01.09.2024 и действует до 01.03.2028);

с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения):

- КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ (ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ) ПРИ ДИА-ГНОЗЕ «ПАРОДОНТИТ», утвержденных Решением Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» 23.04.2013 с изменениями и дополнениями на основании Постановления № 18 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30.09.2014, актуализированных 02.08.2018;
- КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ (ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ) ПРИ ДИА-ГНОЗЕ «**БОЛЕЗНИ ПЕРИАПИКАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ**», утвержденных Постановлением № 18 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30.09.2014, актуализированных 02.08.2018;
- КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ (ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ) ПРИ ДИА-ГНОЗЕ «**БОЛЕЗНИ ПУЛЬПЫ ЗУБА**», утвержденных Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30.09.2014, актуализированных 02.08.2018;
- КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ (ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ) ПРИ ДИА-ГНОЗЕ «ГИНГИВИТ», утвержденных Постановлением № 18 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30.09.2014, актуализированных 02.08.2018;
- КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ (ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ) ПРИ ДИА-ГНОЗЕ «**КАРИЕС ЗУБОВ**», утвержденных Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30.09.2014, актуализированных 02.08.2018;
- КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ (ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ) ПРИ ДИА-ГНОЗЕ «**ОСТРЫЙ НЕКРОТИЧЕСКИЙ ЯЗВЕННЫЙ ГИНГИВИТ ВЕНСАНА**», утвержденных Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30.09.2014;
- КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ (ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ) ПРИ ДИА-ГНОЗЕ «ЭРИТРОПЛАКИЯ», Москва - 2013;

- КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ (ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ) ПРИ ДИА-ГНОЗЕ «**ЛЕЙКОПЛАКИЯ**», Москва - 2013;
- КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ (ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ) ПРИ ДИА-ГНОЗЕ «ЛЕЙКЕДЕМА», Москва 2013,

а также:

- Локального нормативного акта организации «Положение об организации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования программам ординатуры в ЧАСТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ДЕНТМАСТЕР», согласованного на заседаниях: Совета обучающихся от 22.03.2024 (протокол заседания № 4), Учёного совета от 25.03.2024 (протокол заседания № 3), утвержденного ректором образовательной организации от 25.03.2024;
- учебного плана на 2025-2026 учебный год по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.73 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕ-СКАЯ** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» от 10.03.2025.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.73 Стоматология терапевтическая** (квалификация - «**Врач-стоматолог-терапевт**»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года) у обучающегося (ординатора) организации формируются универсальные и профессиональные компетенции.

В рабочей программе дисциплины **Б1.Б.01 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕ- СКАЯ**, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по **специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая** (квалификация - «**Врач-стоматолог-терапевт**»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; определены следующие конкретные требования к результатам обучения, а именно:

а) универсальные компетенции

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

б) профессиональные компетенции

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2):
- готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (ПК-7);
- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9);
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10)
- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);

готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12).

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИМ РАБОТНИКОМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Объем дисциплины по учебному плану -

24 зачётных единицы = 864 академических часа.

Из них:

Лекционные занятия (Лек.) - 32 академических часов, Практические занятия (Пр.) - 224 академических часов, Клинические практические занятия (Кл.) - 224 академических часа, Консультации (Консульт.) - 4 академических часов. Самостоятельная работа (СР) - 290 академических часов, Часы на контроль - 90 академических часов

Таблина 1. Объём лисшиплины

_		T T				·	·	цисциплины	
№ п/п			Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу						
				Bl					
						цихся (орди			
			и трудоёмкость (в ак. часах) Виды учебных занятий по дисци-						
	Раздел/тема	Ce-	Виды	•		ю дисци-			
	дисциплины	местр/			лине		Коды		
	дисциплины	курс	Лекция	Практическое занятие.	Клиническое практическое занятие	Консультации	Самосто- ятельная работа	формируе- мых компетен- ций	
								УК-1, УК-2,	
	Раздел 1. Организа-	1 семестр/							
1	ция стоматологиче-	1 курс	2	16	16	-	45		
	ской помощи	Ткурс							
	Раздел 2. Гигиена полости рта.								
_		1 семестр/							
2		1 курс	4	26	26	-	45		
		• •						мых компетен- ций УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	
								·	
	Раздел 3. Современные методы и средства обследования стоматологических больных								
3		1 семестр/ 1 курс	2	26	26	-	45	, ,	
3									
	Раздел 4. Некариоз-								
	ные поражения		2	16		-	34		
4	твердых тканей зу-	2 семестр/			16				
·	бов и методы лечения	1 курс							
5	Раздел 5. Кариес зубов								
		2						УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 УК-1, УК-2, ПК-11, ПК-12	
		2 семестр/ 1 курс	4	26	26	-	38	ПК-5, ПК-7,	
		т курс						ПК-11, ПК-12 УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-1, ПК-11, ПК-12 УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	
								ПК-11, ПК-12	
6	Раздел 6. Заболева-	2 семестр/	2	26	26	2	34	УК-1, УК-2,	
	ния пульпы	1 курс						ПК-1, ПК-2,	

								ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10,	
								ПК-11, ПК-12	
								УК-1, УК-2,	
	Dangar 7 Pagarana	2 221222777						ПК-1, ПК-2,	
7	Раздел 7. Заболевания периодонта	3 семестр/ 2 курс	4	22	22	-	19	ПК-5, ПК-7,	
								ПК-9, ПК-10,	
								ПК-11, ПК-12	
								УК-1, УК-2,	
	Раздел 8. Заболева-	3 семестр/						ПК-1, ПК-2,	
8	ния пародонта	2 курс	4	22	22	-	20	ПК-5, ПК-7,	
	Раздел 9. Заболева- ния слизистой обо-	2 Kypc						ПК-9, ПК-10,	
								ПК-11, ПК-12	
								УК-1, УК-2,	
		4 семестр/						ПК-1, ПК-2,	
9		2 курс	4	22	22	-	2	ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10,	
	лочки полости рта	2 1.7 p 3							
								ПК-11, ПК-12	
	Раздел 10. Эстетиче-							УК-1, УК-2,	
4.0	ские реставрации в	4 семестр/						ПК-1, ПК-2,	
10	терапевтической стоматологии	2 курс	4	22	22	2	8	ПК-5, ПК-7,	
		J 1						ПК-9, ПК-10,	
		1.4						ПК-11, ПК-12	
ито	ОГО	1-4	40.4				290 ак.		
ауди	торных часов/СР:	семестр/	484 ак. часа				часов		
Часы на контроль*		1-2 курс			00.0	W 11000D 110			
		1-4	90 ак. часов, из них: 1,3 семестр - 9 ак. часов, форма промежуточной аттестации –						
		семестр/	1,5 семестр - 9 ак. часов, форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой, 2,4 семестр - 36 ак. часов, форма промежуточной аттестации –						
		1-2 курс							
		1.2 Kypc	2,4 семестр - 56 ак. часов, форма промежуточной аттестации – экзамен						
ВСЕГО ак. часов:		1-4				SHORMON			
		семестр/	864 академических часа						
		1-2 курс							

3. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) — это планируемая учебная работа, выполняемая в аудиторное и внеаудиторное время по заданию и (или) при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия; это процесс активного, целенаправленного приобретения и (или) закрепления обучающимся (ординатором) новых знаний и умений по конкретной дисциплине. Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) является одним из видов учебных занятий и сопровождается контролем и оценкой её результатов.

Таблица 2. Тематика самостоятельной работы обучающегося (ординатора), тип, методы и формы контроля результатов (в ак. часах)

This, we to go in the point best in the factor and the care							
№ п/п	Самостоятельная работа обучающегося (ординатора)						
	Тематика	CP	Тип* контроля	Методы** контроля	Формы*** контроля	Трудоем- кость (ак. час.)	
1	Раздел 1. Организация стомато- логической помощи	51	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	51	

2	Раздел 2. Гигиена полости рта	50	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	50
3	Раздел 3. Современные методы и средства обследования стомато- логических больных	50	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	50
4	Раздел 4. Некариозные поражения твердых тканей зубов и методы лечения	50	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	50
5	Раздел 5. Кариес зубов	50	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	50
6	Раздел 6. Заболевания пульпы	44	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	44
7	Раздел 7. Заболевания перио- донта.	42	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	42
8	Раздел 8. Заболевания пародонта	42	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	42
9	Раздел 9. Заболевания слизистой оболочки полости рта.	44	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	44
10	Раздел 10. Эстетические реставрации в терапевтической стоматологии	42	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	42
Всего:						

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОРДИНАТОРОВ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

4.1 Примерные тестовые задания для оценивания самостоятельной работы 1. Стандарты оснащения медицинской организации, ее структурных подразделений включены в

- а. протоколы ведения пациентов
- b. порядки оказания медицинской помощи
- с. клинические рекомендации
- d. стандарты медицинской помощи

2. В стоматологических кабинетах площадь на основную стоматологическую установку должна быть не менее (в м2)

- a. 17
- b. 10
- c. 14
- d. 24

3. На каждое рабочее место врача-стоматолога должно быть не менее наконечников

- a. 2
- b. 4
- c. 6
- d. 8

4. К медицинским отходам класса Б относятся

- а. чрезвычайно эпидемиологически опасные
- b. эпидемиологически опасные
- с. эпидемиологически безопасные, приближенные по составу к твердым бытовым
- d. радиоактивные

5. Интенсивность кариеса зубов выражается

- а. суммой кариозных и запломбированных зубов у одного индивидуума
- b. отношением суммы кариозных и запломбированных зубов к возрасту пациента
- с. суммой кариозных, запломбированных и удалённых зубов у одного индивидуума
- d. суммой запломбированных и удалённых зубов у одного индивидуума

Критерии оценки тестового контроля:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 85 % заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 65 % заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 50 % заданий.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

4.2.1 Примерные вопросы и тестовые задания для оценивания текущего контроля (1 семестр)

Вопросы:

- 1. Факторы риска возникновения основных стоматологических заболеваний
- 2. Гигиена полости рта как профилактика стоматологических заболеваний
- 3. Основные методы обследования стоматологического больного
- 4. Классификация некариозных поражений В.К. Патрикеева
- 5. Патологическая анатомия начального кариеса

Критерии оценки ответа на вопросы (письменные/устные ответы на вопросы):

Оценка **«отлично»** выставляется ординатору, если содержание работы соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, ответ полный и развернутый;

Оценка **«хорошо»** выставляется, если в работе содержание соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, ответ неполный;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется ординатору, если содержание работы соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, но не мог выделить в работе главную мысль, ответ не полный;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если работа не подготовлена, содержание не соответствует вопросу темы.

Тестовые задания:

- 1. Начальным признаком вегетирующей пузырчатки являются
- а. эрозии
- b. ярко-красные мягкие вегетации на фоне эрозивной поверхности слизистой оболочки рта
- с. ярко-красные пятна
- d. афты

2. Подчелюстные лимфатические узлы при гингивите Венсана

- а. не увеличены и болезненны
- b. не увеличены и безболезненны
- с. увеличены и болезненны
- d. увеличены и безболезненны

3. При люминесцентном исследовании здоровая слизистая оболочка рта отсвечивает _____ цветом

- а. ярко-синим
- b. желтым
- с. бледно- розовым
- d. бледным синевато-фиолетовым

4. Хроническая механическая травма и курение приводят к

- а. лейкоплакии
- b. гематоме
- с. кандидозу
- d. пузырчатке

5. Признаки озлокачествления эрозивно-язвенной формы лейкоплакии

- а. инфильтрат и уплотнение краев язвы, кровоточивость
- b. наличие фибринозного налета
- с. уменьшение площади очага поражения
- d. воспаление вокруг очага поражения

Критерии оценки тестового контроля:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более $85\,\%$ заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 65 % заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 50 % заданий.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок равного или менее 50% заданий.

4.2.2 Примерные вопросы и тестовые задания для оценивания текущего контроля (2 семестр)

Вопросы:

- 1. Этиология пульпита
- 2. Периодонт. Кровоснабжение, функции. Классификации периодонтита
- 3. Основные показатели пародонтологического статуса пациента
- 4. Сифилис слизистой оболочки полости рта. Клиническая картина
- 5. Факторы, влияющие на определение цвета зубов

Критерии оценки ответа на вопросы (письменные/устные ответы на вопросы):

Оценка **«отлично»** выставляется ординатору, если содержание работы соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, ответ полный и развернутый;

Оценка **«хорошо»** выставляется, если в работе содержание соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, ответ неполный;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется ординатору, если содержание работы соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, но не мог выделить в работе главную мысль, ответ не полный;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если работа не подготовлена, содержание не соответствует вопросу темы.

Тестовые задания:

6. Начальным признаком вегетирующей пузырчатки являются

- е. эрозии
- f. ярко-красные мягкие вегетации на фоне эрозивной поверхности слизистой оболочки рта
- g. ярко-красные пятна
- h. афты

7. Подчелюстные лимфатические узлы при гингивите Венсана

- е. не увеличены и болезненны
- f. не увеличены и безболезненны
- g. увеличены и болезненны
- h. увеличены и безболезненны

8. При люминесцентном исследовании здоровая слизистая оболочка рта отсвечи-

вает _____ цветом

- е. ярко-синим
- f. желтым
- g. бледно- розовым
- h. бледным синевато-фиолетовым

9. Хроническая механическая травма и курение приводят к

- е. лейкоплакии
- f. гематоме
- g. кандидозу
- h. пузырчатке

10. Признаки озлокачествления эрозивно-язвенной формы лейкоплакии

- е. инфильтрат и уплотнение краев язвы, кровоточивость
- f. наличие фибринозного налета
- g. уменьшение площади очага поражения
- h. воспаление вокруг очага поражения

Критерии оценки тестового контроля:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 85 % заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 65 % заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 50~% заданий.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

4.3.1 Примерные вопросы, тестовые задания для проведения промежуточной аттестации (1 семестр, зачет с оценкой)

Тестовые задания:

- 1. Первым этапом лечения локальной рецессии десны является
- а. назначение кератопластиков
- b. проведение профессиональной гигиены
- с. назначение витаминов
- d. лечение кариеса

2. Интенсивность кариеса зубов выражается _____ зубов _____

- а. суммой кариозных, запломбированных и удаленных; у одного индивидуума
- b. суммой только кариозных и запломбированных; у одного индивидуума
- с. суммой только запломбированных и удаленных; у одного индивидуума
- d. отношением суммы кариозных и запломбированных; к возрасту пациента

3. Заболеваемостью кариесом считают

- а. число кариозных, запломбированных и удаленных зубов у одного обследуемого
- b. число впервые выявленных случаев заболевания за определенный промежуток времени
- с. среднее количество кариозных, удаленных и запломбированных зубов в группе населения
- d. число людей, имеющих заболевание на момент обследования

4. Для выявления зубного налета используется метод

- а. электроодонтодиагностики
- b. окрашивания
- с. пальпации
- d. зондирования

5. К абсолютным противопоказаниям к проведению метода герметизации фиссур относят

- а. неполное прорезывание коронки зуба
- b. повышенное содержание фторида в питьевой воде
- с. кариес дентина или начальный пульпит
- d. узкие и глубокие фиссуры

Вопросы:

- 1. Современные методы стерилизации инструментария
- 2. Стоматологическое просвещение профилактики стоматологических заболеваний. Цели, задачи, средства.
- 3. Основные группы лекарственных препаратов для проведения премедикации
- 4. Лечение флюороза. Профилактика флюороза
- 5. Адгезивные системы

Критерии сдачи зачёта с оценкой:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся (ординатору), который выполнил без ошибок более 80% тестового задания, а также полный и развернутый ответ, который

полностью соответствует вопросу, таким образом показывая глубокое владение материалом.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся (ординатору), который выполнил без ошибок более 65 % тестового задания, а также не полный ответ, который соответствует вопросу, таким образом показывая владение материалом.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору), который выполнил без ошибок более 50 % тестового задания, а также ответ, который соответствует вопросу, но не раскрывает главную мысль, таким образом показывая поверхностное владение материалом.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору), который выполнил без ошибок равное и менее 50 % тестового задания, а также ответ, который не подготовлен или не соответствует вопросу.

4.3.2 Примерные вопросы и ситуационные задачи для проведения промежуточной аттестации (2 семестр, экзамен)

Вопросы:

- 1. Дополнительные методы обследования
- 2. Зондирование. Методика проведения и диагностическое значение
- 3. Перкуссия. Методика проведения и диагностическое значение
- 4. Рентгенологическое исследование в клинике терапевтической стоматологии
- 5. Метод фотографии

Ситуационные задачи:

Ситуационная задача № 1

Пациент В. 60 лет, жалуется на наличие углублений на зубах, повышенную чувствительность зубов при вдыхании холодного воздуха. Объективно: в пришеечной области 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3 имеются дефекты тканей с гладкими отполированными стенками, сходящимися под углом 60° в сторону полости зуба. Зондирование безболезненное. Температурные раздражители вызывают кратковременную болевую реакцию.

Вопросы:

- 1. Перечислите заболевания, вероятные при данной симптоматике.
- 2. Назовите наиболее вероятный диагноз.
- 3. Подтвердите диагноз данными задачи.
- 4. Определите тактику лечения и реабилитации больного.

Ситуационная задача № 2

Пациент Д., 20 лет, жалуется на наличие светлых пятен на центральных резцах и молярах. Родилась и проживает в местности с содержанием фтора в питьевой воде 1,0 мг/л. При осмотре на вестибулярной поверхности 1.1, 2.1, по экватору и на буграх 1.6, 2.6, определяются меловидные пятна с блестящей поверхностью. Пятна существуют с момента прорезывания зубов.

Вопросы:

- 1. Перечислите заболевания, вероятные при данной симптоматике.
- 2. Назовите вероятный (предварительный) диагноз.
- 3. Перечислите условия задачи, подтверждающие диагноз.
- 4. Определите тактику лечения и реабилитации больного.

Критерии сдачи экзамена:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся (ординатору), обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять практические задания, максимально приближенные к будущей профессиональной деятельности в стандартных и нестандартных ситуациях, освоившему основную литературу и знакомому с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой учебной дисциплины, усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся (ординатору), обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешно выполнившему практические задания, максимально приближенные к будущей профессиональной деятельности в стандартных ситуациях, усвоившему основную рекомендованную литературу, показавшему систематический характер знаний по дисциплине, способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности. Содержание и форма ответа допускают отдельные неточности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся (ординатору), обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по специальности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, обладающему необходимыми знаниями, но допустившему неточности в определении понятий, в применении знаний для решения профессиональных задач, в неумении обосновывать свои рассуждения.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся (ординатору), допустившему при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера, имеющему разрозненные, бессистемные знания, обучающиеся не умеют выделять главное и второстепенное, допускают неточности в определении понятий, искажают их смысл, беспорядочно и неуверенно излагают материал.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Янушевич О.О., Терапевтическая стоматология: национальное руководство: учебник / О.О. Янушевича [и др.]; под общ. ред. О.О. Янушевич. М.: ГЭОТАР Медиа, 2024; https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970483855.html;
- 2. Терапевтическая стоматология: учебник / Д. А. Трунин, М. А. Постников, С. Е. Чигарина [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 920 с. ISBN 978-5-9704-6966-8, DOI: 10.33029/9704-6966-8-STO-2023-1-920. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469668.html
- 3. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общ. ред. Ю. М. Максимовского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 480 с. 480 с. ISBN 978-5-9704-6055-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460559.html
- 4. Дмитриева, Л. А. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР Медиа, 2021; 888 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-6097-9. https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970460979.html
- 5. Стоматология: учебник / В. В. Афанасьев [и др.]; под ред. В. В. Афанасьева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 448 с. ISBN 978-5-9704-7450-1. ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474501.html
- 6. Терапевтическая стоматология: в 3 ч. Часть 2: Болезни пародонта: учебник / под ред. Г. М. Барера. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 224 с. ISBN 978-5-9704-6018-4. ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460184.html
- 7. Волкова, Н. И. Неотложные терапевтические состояния в стоматологической практике / Н. И. Волкова, И. С. Джериева, И. Ю. Давиденко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.

- 88 с. - ISBN 978-5-9704-6418-2. - // ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464182.html

Дополнительная литература:

- 1. Стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Запись и ведение истории болезни / под ред. О. О. Янушевича, В. В. Афанасьева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 176 с. ISBN 978-5-9704-7005-3. // ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470053.html
- 2. Рабинович С.А., Обезболивание в стоматологии у детей и взрослых: учебное пособие / Под ред. С. А. Рабинович, Ю. Л. Васильев, Л. А. Заводиленко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022; https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970469545.html.
- 3. Базикян, Э. А. Стоматологический инструментарий / Э. А. Базикян Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 168 с. ISBN 978-5-9704-4049-0. ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html.
- 4. Барер, Г. М. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта.: учебник / Под ред. Г. М. Барера 2-е изд., доп. и перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 256 с. ISBN 978-5-9704-3460-4. ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434604.html

6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.01 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОФИЦИАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ/ ОРГАНИЗАЦИИ:

Министерство здравоохранения Российской Федерации (http://www.rosminzdrav.ru) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (http://www.roszdravnadzor.ru)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http://www.rospotrebnadzor.ru)

Федеральное медико-биологическое агентство России (https://fmba.gov.ru/)

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru)

Федеральное бюро медико-социальной экспертизы Минтруда России (http://www.fbmse.ru)

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (https://www.ffoms.gov.ru/)

Центр развития непрерывного медицинского и фармацевтического образования на базе РНИМУ им. Н.И. Пирогова (http://centrnmo.ru/)

Методический центр аккредитации специалистов (http://fmza.ru/)

Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации (https://rosmedex.ru/)

Центр оценки качества образования (http://www.centeroko.ru)

Медицинский информационно-аналитический центр PAMH (http://www.mcramn.ru)

Учебно-научный медицинский центр Управления делами Президента Российской Федерации (http://www.unmc.su)

Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации - http://www.femb.ru

Официальный сайт Частного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР» (образовательная организация, реализующая основную профессиональную образовательную программу высшего образования - программу подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.73 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет (https://www.dentmaster.ru/)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата» (https://nacmedpalata.ru/)

Общероссийская общественная организация «Медицинская лига России» (http://mlross.ru/)

Общероссийская общественная организация «Российское Общество Хирургов» (http://xn---9sbdbejx7bdduahou3a5d.xn--p1ai/)

Общероссийская общественная организация «Российское общество симуляционного обучения в медицине» (РОСОМЕД) (https://rosomed.ru/)

Стоматологическая ассоциация России (CтAP) (https://e-stomatology.ru/star/)

Ассоциация развития социальных инноваций стоматологических и медицинских организаций (http://arstom.ru/)

Международная общественная организация «Независимая ассоциация врачей» (https://expert-doctors.site/)

Региональная общественная организация «Новосибирская областная ассоциация врачей-стоматологов» (https://noavs.ru/)

ОБЩЕМЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

Виртуальные симуляторы в медицине (http://www.medsim.ru)

Всероссийская Образовательная Интернет-Программа для Врачей (http://internist.ru/)

Доктор Мед (http://www.drmed.ru)

Медицинская информационная сеть (http://www.medicinform.net)

Медицинская информационно-консультационная система (http://www.ill.ru)

Медицинский видеопортал (http://www.med-edu.ru/)

Медицинский информационно-образовательный портал для врачей (https://mirvracha.ru/)

Международный медицинский портал для врачей (http://www.univadis.ru/)

Первый медицинский канал (http://www.1med.tv)

Петербургский медицинский сервер (http://www.medcom.spb.ru)

Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (https://edu.rosminzdrav.ru/)

Рубрикатор клинических рекомендаций (http://cr.rosminzdrav.ru/#!/)

Medline: Медико-биологический информационный портал для специалистов (http://www.medline.ru)

Medpro Медицина для профессионалов (http://www.medpro.ru)

Meduniver (http://meduniver.com)

Всемирная Организация Здравоохранения (BO3) (http://www.who.int)

Amicus Medicus (Медицинский информационный портал, доступ на русском языке) (http://www.medicusamicus.com)

DynaMed (https://dynamed.ebscohost.com)

Национальная медицинская библиотека Национального института здоровья США (http://www.ncbi.nlm.nih.gov)

Encyclopedia Of Life Support Systems (http://www.eolss.net)

Cochrane Collaboration (http://www.cochrane.org)

Univadis (доступ на русском языке) (http://www.univadis.de, http://www.univadis.ru)

База данных «MedlineWithFulltext» на платформе EBSCOHOST (http://www.search.ebscohost.com/)

Русский медицинский сервер (http://www.rusmedserv.com)

Журналы издательства «Медиа Сфера» (https://www.mediasphera.ru/journals)

Биомедицинский журнал МЕДЛАЙН.РУ (http://medline.ru)

Русский медицинский журнал (https://www.rmj.ru)

OOO «Медицинская пресса» (https://zubtex.ru)

Фармакологический справочник (https://medi.ru)

Vidal справочник лекарственных средств (https://www.vidal.ru)

Рубрикатор клинических рекомендаций (https://cr.minzdrav.gov.ru)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

medQualification.ru (повышение квалификации медицинских работников) (http://www.medq.ru)

Врачебные файлы (http://spruce.ru)

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://www.window.edu.ru)

Медицинский образовательный портал (http://www.WebMedinfo.ru)

Современные проблемы науки и образования, электронный журнал (http://www.science-education.ru)

Эскулап (непрерывное медицинское образование) (http://www.esculap-med.ru)

Образовательная платформа для врачей-стоматологов (https://stomweb.ru)

МЕДИЦИНСКИЕ БИБЛИОТЕКИ ОН-ЛАЙН (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

Медицинская библиотека (http://booksmed.com)

Научная электронная библиотека (http://www.e-library.ru)

Medical Library: A Comprehensive Resource for Healthcare Information (http://www.medicbuzz.net)

Федеральная электронная медицинская библиотека (http://femb.ru)

Электронно-библиотечная система «Book-up» (http://www.books-up.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://www.e.lanbook.com/)

Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (http://www.lib.vrngmu.ru/)

Российская государственная библиотека. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru)

Центральная научная медицинская библиотека (https://rucml.ru/)

Электронные ресурсы по стоматологии библиотеки медицинского образовательного портала (https://webmedinfo.ru/library/)

Медицинская библиотека сервера Medlinks.ru (http://www.medlinks.ru/)

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studmedlib.ru/), в том числе Договор от $03.05.2023 \, \text{№} \, 864 \text{KC}/05-2023 \, \text{с}$ дальней-шей пролонгацией

Электронно-библиотечная система «Консультант врача» (http://www.rosmedlib.ru/)

Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации (http://femb.ru/)

Web-медицина (http://webmed.irkutsk.ru/)

Электронная библиотека ОИЦ «Академия» (https://academia- moscow.ru/elibrary/)

Российская национальная библиотека (https://rusneb.ru/)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

АКСИМЕД (информатизация здравоохранения) (http://www.aksimed.ru)

Ассоциация развития медицинских информационных технологий (http://www.armit.ru)

Врач и информационные технологии (http://www.idmz.ru)

База данных систематических обзоров и мета-анализов в области здравоохранения (http://cochranelibrary.com/)

Бесплатная текстовая база данных медицинских публикаций Medline (http://pubmed.gov/)

Бесплатная текстовая база данных медицинских публикаций Embase (https://www.embase.com/)

Бесплатная поисковая система по научным публикациям Google Scholar (scholar.google.com)

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом ЛИЦЕНЗИ-ОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ для организации образовательного процесса по дисциплине Б1.Б.01 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ, обязательному компоненту основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.73 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ, а именно: Офисный пакет Microsoft Office; Редактор презентаций Microsoft PowerPoint; Инфодент; Sidexis 4; Trassir; Windows 10; Windows Server 2016; Diagnocat, Diana.

Для реализации дисциплины **Б1.Б.01 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ**, обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.73 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ**, образовательная организация применяет **СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ**, а именно: Open Office; Adobe Acrobat Reader; Браузеры: Google Chrome, Yandex, Mozilla Firefox, Safari, Opera; Текстовый редактор NoteBook (Блокнот); Radiant dicom viewer; Picasso viewer; Romexis viewer; VLC media player; Windows Defender (антивирус).

Образовательная организация обеспечена доступом (удаленным доступом) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам (подлежим обновлению при необходимости), а именно:

а) СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕФЕРАТИВНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДА-НИЙ): (свободный доступ): https://www.elsevier.com/, https://www.scopus.com/, https://www.sciencedirect.com/, https://www.https://agingportfolio.org/, https://www.handbooks.ru/, https://academic.oup.com/, https://medlineplus.gov/

б) ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

Справочная правовая система КонсультантПлюс (Договор от 30.01.2024 с дальнейшей пролонгацией); Электронный периодический справочник "Система ГАРАНТ" (свободный доступ).

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень материально-технического обеспечения см. Приложение № 1.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

(ПРИ НАЛИЧИИ ФАКТА ЗАЧИСЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЮ ТАКОГО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА))

Содержание дисциплины **Б1.Б.01 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ**, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по **специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая** (квалификация - «**Врач-стоматолог-терапевт**»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года) и условия организации обучения обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)*) определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалида также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по дисциплине **Б1.Б.01 СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ** инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)*) осуществляется организацией с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья такого обучающегося (ординатора).

Организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая (квалификация - «Врач-стоматолог-терапевт»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года) обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)).

В целях доступности получения высшего образования по указанной выше программе ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию таких обучающихся (ординаторов)) организацией обеспечивается:

а) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся (ординаторов), являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учётом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся (ординатору) необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося (ординатора), являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (наличие мониторов с возможностью трансляции субтитров);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

в) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся (ординаторов) в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) может быть организовано как совместно с другими обучающимися (ординаторами), так и в отдельных группах.

При получении высшего образования по указанной выше программе ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Приложение № 1 к рабочей программе учебной дисциплины «Стоматология терапевтическая»

(специальность – 31.08.73 Стоматология терапевтическая) Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных заня-630090. тий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки обучающихся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 001): г. Новосибирск, Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспече-(28,1 кв.м., помещение № 14) нием доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Шкаф книжный; Флипчарт; Проектор Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования 630090. (аудитория № 004): Новосибирская область, Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для г.о. город Новосибирск, педагогического работника; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечег. Новосибирск. ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж нием доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-об-(13,9 кв.м., помещение № 23) разовательную среду лицензиата; Принтер со сканером Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицин-630090, ские манипуляции и вмешательства с перечнем основного оборудования (аудитория № 002): Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, Карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области Стоматология с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, г. Новосибирск, терапевтическая шприцы с материалом для пломбирования полостей); Модель черепа человека; Фантом демонстрациул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж онный; Фантом челюстно-лицевой области; Имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных (51,2 кв.м., помещение № 15) протезов, в том числе для воскового моделирования; Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); Наконечник повышающий и прямой; Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера; Флипчарт; Шкаф; Микроскоп с камерой; Микромотор портативный; Мотор эндодонтический с наконечником; Фотополимеризатор для композита(внутриротовой); Аппарат для вертикальной конденсации; Аппарат ультразвуковой; Торс для сердечно-легочной реанимации; Фантом для крикотиреотомии; Фантом руки для в/венных инъекций; Фантом ноги для внутрикостных инфузий; Тонометр; Стетоскоп; Термометр; Медицинские весы; Ростомер; Противошоковый набор; Укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; Стойка для в/венных инфузий; Автоматический наружный дефибриллятор - АНД 15; Устройство эндодонтическое эндоактиватор; Монитор для выведения изображения с камеры микроскопа и презентации преподавателя; Набор инструментов для лечения кариеса; Набор инструментов для эндодонтического лечения; Набор инструментов ортодонтических; Ти-

подонты; Хирургический инструментарий для удаления зубов; Набор хирургических инструментов для

остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений

Аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований (аудитория № 006):

Мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера; Флипчарт; Место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); Наборы профессиональных моделей (фантом челюстнолицевой области с учебной челюстью со сменными зубами); Результаты лабораторных и инструментальных исследований (гипсовые модели, диски с компьютерной томограммой); Артикулятор-окклюдатор; Зеркало внутриротовое для фотографирования; Ретракторы; Фотоаппараты; Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Микроскоп; Наконечник угловой повышающий 1:5; Микромотор портативный; Мотор эндодонтический с наконечником; Фотополимеризатор для композита (внутриротовой); Аппарат для вертикальной конденсации; Аппарат ультразвуковой; Набор боров; Набор инструментов терапевтический; Набор инструментов ортопедический; Материал для пломбирования полостей

Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 008):

Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Средства индивидуальной защиты (маски, перчатки, щитки); Мойка; Шкаф; Стол рабочий; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений; Наконечник угловой 1:1; Наконечник угловой повышающий 1:5; Наконечник турбинный; Наконечник прямой; Аппарат стоматологический Air-Flow Prophylaxis Master; Микроскоп с камерой; Лампа полимеризационная; Карпульный инъектор; Ванночка для подогрева растворов; Апекслокатор для измерения длины корневых каналов; Эндомотор с наконечником беспроводной; Аппарат для вертикальной конденсации; Наконечник ультразвуковой; Телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; Набор инструментов для лечения кариеса; Материал для пломбирования полостей; Набор инструментов для эндодонтического лечения; Хирургический инструментарий для удаления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помешений

Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями - кабинет, в том числе, для приема детей и подростков, оснащенный специализированным оборудованием (медицинскими изделиями) (аудитория № 010):

630090.

Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (25,2 кв.м., помещение № 26)

630090.

Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (15,6 кв.м., помещение № 36)

630090.

Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (14,8 кв.м., помещение № 4)

Тонометр; Стетоскоп; Фонендоскоп; Термометр; Медицинские весы; Ростомер;Толстотный циркуль; Динамометр; Адаптометр; Противошоковый набор; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая; Наконечник угловой 1:1; Наконечник угловой повышающий 1:5; Наконечник турбинный; Наконечник прямой; Наконечник угловой хирургический; Наконечник прямой хирургический; Наконечник ультразвуковой; Негатоскоп; Автоклав (стерилизатор паровой); Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; Аквадистиллятор (медицинский); Фотополимеризатор для композита (внутриротовой); Камеры для хранения стерильных инструментов; Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария; Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); Прибор и средства для очистки и смазки; Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор); Артикулятор; Лицевая дуга; Миостимулятор стоматологический Мист Тенс; Физиодиспенсер Имплантмед; Прямой и угловой наконечник; Эндоскоп для проведения операций на пазухах; Набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Хирургический лазер; Электроскальпель; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Стул врачебный; Стул для ассистента врача-стоматолога; Мойка; Шкаф; Стол рабочий; Телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; Карпульный инъектор