Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности директора

Владимирского филиала

_ Ю.В. Арсенина

OF» 04 2025 Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: **ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ НОВОРОЖДЕННЫХ**

Специальность: 31.08.18 НЕОНАТОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ-НЕОНАТОЛОГ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 72 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по ь программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «30» июня 2021г. № 559.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

(подпись)

И.Ю. Калашникова

«<u>ОҰ</u>» <u>ОЧ</u> 2025г.

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** Диагностика неотложных состояний у новорожденных (далее дисциплина)
- 1.1. Цель освоения дисциплины: совершенствование универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врача неонатолога, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в соответствии с меняющимися условиями профессиональной деятельности и социальной среды для своевременной и качественной помощи новорожденным различного гестационного возраста;
 - 1.2. Задачи дисциплины:
 - 1. Освоение принципов построения ультразвукового изображения.
 - 2. Приобретение умений и навыков в определении показаний к проведению ультразвукового исследования у новорожденных детей различного гестационного возраста и детей первого года жизни.
 - 3. Приобретение умений и навыков в изучении особенностей ультразвуковой картины при патологии головного мозга, органов брюшной полости и мочевыделительной системы, тазобедренного сустава и тимуса у новорожденных детей.
 - 4. Приобретение знаний в эхоанатомии сердца и других органов, а также умений и навыков интерпретации ультразвукового изображения и соотнесения данных с имеющимися симптомокомплексами клинических проявлений.
 - 5. Приобретение знаний о возможности ультразвукового исследования при динамическом наблюдении за новорожденными детьми различного гестационного возраста и детьми первого года жизни с различной патологией. Формирование понимания признаков положительно и отрицательной динамики.
 - 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины **Знать**
- Порядки оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям
- Стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям
 - МКБ
- Методику сбора информации о состоянии здоровья, течении беременности и родов у матери ребенка, анамнезе жизни и анамнезе заболевания ребенка
- Симптомы заболеваний и патологических состояний у новорожденных и недоношенных детей
- Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов инструментальной диагностики новорожденных и недоношенных детей

Уметь

- Интерпретировать анализировать полученную И информацию состоянии здоровья матери ребенка, течении o исходах предыдущих беременностей И родов, течении настоящих беременности И родов, динамике состояния ребенка после рождения, анамнезе заболевания ребенка
- Обосновывать планировать объем инструментальных исследований новорожденных И недоношенных детей y действующими соответствии порядками оказания медицинской рекомендациями клиническими (протоколами лечения) вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных исследований у новорожденных и недоношенных детей

- Применять методы дифференциальной диагностики заболеваний и патологических состояний новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Формулировать диагноз с учетом МКБ, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты динамического наблюдения и обследования новорожденных и недоношенных детей

Владеть

- Навыками получения информации о состоянии здоровья матери ребенка, течении и исходах предыдущих беременностей и родов, течении настоящих беременности и родов, динамике состояния ребенка после рождения, анамнезе заболевания ребенка
- Навыками назначения инструментальных исследований новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Навыками интерпретации результатов инструментальных исследований у новорожденных и недоношенных детей
- Формулирование диагноза с учетом МКБ, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Диагностика неотложных состояний у новорожденных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э. 2. 2) Блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

No	Код компетенции		Наименовани е	Код и наименование индикатора достижения
№ п/п ——	ФГОС	Профстан дарт		компетенции
1	УК-1	е компет дарт (или её компет дарт (или её компет или её компет или её компет или её компет или её критич систем анализ ь, опр возмож и с примен достиж област медици фарман		ИД-1. _{УК-1.1} Знать норму и патологию неонатального периода; ИД-2 _{УК-1.2} Уметь - анализировать и систематизировать данные периодической литературы по специальности; - определять качество научных публикаций с позиций доказательной медицины; ИД-3 _{УК-1.3} Владеть - навыками поиска, отбора и критического чтения периодической литературы по специальности; - навыками анализа эффективности методов диагностики и лечения с позиций доказательной медицины; ИД-4 _{УК-1.4} Знать профессиональные источники информации

2	ПК-1	A/01.8	Проволит	ИД-1.пк-1.2 Знать -Порядки оказания медицинской
3	111/-1	A/U1.8	Проводит медицинское	ид-1. _{ПК-1.2} знать -1 юрядки оказания медицинской помощи новорожденным и
				недоношенным детям
				-Стандарты специализированной, в том числе
				высокотехнологичной, медицинской помощи
				новорожденным и
				недоношенным детям
			целью	-Клинические рекомендации (протоколы лечения)
			установления	
			диагноза	вопросам оказания медицинской помощи
			диатноза	новорожденным и
				недоношенным детям
				-МКБ
				-Основные определения и статистические понятия,
				характеризующие антенатальный, перинатальный
				и неонатальный периоды
				- Методика сбора информации о состоянии
				здоровья,
				течении беременности и родов у матери ребенка,
				анамнезе жизни и анамнезе заболевания ребенка
				-Физиология и патология развития плода
				- Физиология и патология плода в интранатальном
				периоде
				-Морфофункциональные характеристики
				доношенного
				новорожденного ребенка
				-Морфофункциональные характеристики
				недоношенного
				новорожденного ребенка в зависимости от
				гестационного возраста
				-Особенности течения неонатального периода;
				транзиторные (пограничные) состояния
				новорожденного ребенка
				-Особенности развития недоношенных детей
				-Методика клинического осмотра новорожденного
				И
				недоношенного ребенка
				-Методики оценки состояния доношенных
				новорожденных
				и недоношенных детей с использованием шкал,
				принятых в неонатологии
				- Методики оценки физического развития
				новорожденного и
				недоношенного ребенка
				-Методики оценки постнатального физического
				развития доношенных новорожденных и
				недоношенных детей
				-Этиология и патогенез патологических состояний
				заболеваний доношенного новорожденного
				ребенка
	<u> </u>		<u> </u>	-Этиология и патогенез патологических состояний

заболеваний недоношенного ребенка -Симптомы заболеваний и патологических состояний у новорожденных и недоношенных детей - Заболевания и патологические состояния у новорожденных и недоношенных детей, требующие консультаций врачей-специалистов -Клиническая картина состояний, требующих проведения интенсивной терапии и реанимационной помощи, у новорожденных и недоношенных детей -Клиническая картина состояний, требующих проведения хирургического лечения новорожденным и недоношенным детям -Современные методы параклинической диагностики заболеваний и патологических состояний у новорожденных и недоношенных детей -Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов лабораторной диагностики новорожденных и недоношенных детей -Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов инструментальной диагностики новорожденных и недоношенных детей ИД-2 _{пк-1.2} Уметь - Интерпретировать и анализировать полученную информацию о состоянии здоровья матери ребенка, течении и исходах предыдущих беременностей и родов, течении настоящих беременности и родов, динамике состояния ребенка после рождения, анамнезе заболевания ребенка - Проводить клинический осмотр новорожденного и недоношенного ребенка - Интерпретировать данные клинического осмотра новорожденного и недоношенного ребенка: - оценивать общее состояние; - оценивать жизненно важные функции; - оценивать неврологический статус; - оценивать физическое развитие; - оценивать степень зрелости; - оценивать анатомо-физиологическое состояние органов и систем; - оценивать степень тяжести патологических состояний и нарушений жизненно важных функций

7 -Интерпретировать и анализировать показатели прикроватного мониторирования жизненно важных функций у новорожденных и недоношенных детей -Организовывать и осуществлять забор биологического материала у новорожденных и недоношенных детей с диагностической целью: -производить взятие капиллярной крови; -производить взятие крови из пупочной вены; производить взятие крови из периферической вены; -производить взятие мочи мочеприемником и катетером; -производить взятие спинномозговой жидкости при люмбальной пункции; - производить взятие соскобов и мазков со слизистых оболочек, патологических очагов на коже; -производить взятие аспирата из трахеи; -производить взятие содержимого желудка с помощью желудочного зонда; -производить взятие плевральной жидкости при пункции плевральной полости -Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований у новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований у новорожденных и недоношенных детей - Обосновывать и планировать объем инструментальных исследований у новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных исследований у новорожденных и недоношенных детей -Обосновывать проведение новорожденным и недоношенным детям консультаций врачей-

специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской

помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- -Анализировать результаты осмотров новорожденных и недоношенных детей врачами-специалистами -Интерпретировать и анализировать результаты комплексного обследования новорожденных и недоношенных детей
- Выявлять у новорожденных и недоношенных детей транзиторные состояния неонатального периода
- Выявлять у новорожденных и недоношенных детей клинические симптомы и синдромы, патологические состояния и заболевания (в том числе с привлечением врачей-специалистов по медицинским показаниям):
- угрожающие жизни состояния, требующие проведения интенсивной терапии и реанимационных мероприятий;
- врожденные пороки развития органов и систем;
- заболевания и патологические состояния нервной, дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочеполовой, эндокринной, иммунной, костно-суставной, кроветворной и лимфатической систем, а также кожи, ее придатков, пуповинного остатка, подкожножировой клетчатки, органов чувств, уха, горла, носа;
- инфекционно-воспалительные заболевания;
- нарушения терморегуляции;
- нарушения нутритивного статуса;
- водные и электролитные расстройства;
- расстройства углеводного обмена;
- нарушения кислотно-основного и газового состояния крови;
- нарушения обмена билирубина;
- расстройства гемостаза;
- генетические заболевания, в том числе наследственные и врожденные нарушения обмена веществ;
- онкологические заболевания;
- заболевания, требующие хирургического лечения
- Применять методы дифференциальной диагностики заболеваний и патологических состояний новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской

помощи

- Формулировать диагноз с учетом МКБ, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи

-Интерпретировать и анализировать результаты динамического наблюдения и обследования новорожденных и недоношенных детей

ИД-3 ПК-1.3 Владеть

- Навыками получения информации о состоянии здоровья матери ребенка, течении и исходах предыдущих беременностей и родов, течении настоящих беременности и родов, динамике состояния ребенка после рождения, анамнезе заболевания ребенка

-Навыками клинического осмотра новорожденного и недоношенного ребенка

-Навыками назначения лабораторных и инструментальных исследований новорожденным и недоношенным детям в

соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

-Навыками назначения консультаций врачейспециалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

-Навыками интерпретации результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований у новорожденных и недоношенных детей

- Навыками формулирования диагноза с учетом МКБ, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помоши

-Навыками оценки эффективности вскармливания новорожденных и недоношенных детей

- Навыками определения плана лечения новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

-Навыками назначения лекарственных препаратов новорожденным и недоношенным детям в

соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Навыками назначения лечения новорожденным и недоношенным детям с применением медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Навыками назначения немедикаментозного лечения новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Навыками оценки эффективности и безопасности проводимого лечения новорожденных и недоношенных детей ИД- 4._{ПК-1.4} Знать
- Порядки оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям -Стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям -МКБ
- -Современные принципы вскармливания и лечебного питания новорожденных и недоношенных детей
- -Принципы лечебно-охранительного режима в неонатологии
- Современные представления о методах выхаживания и ухода, в том числе развивающего, за недоношенными детьми и новорожденными детьми с заболеваниями и патологическими состояниями -Методы лечения новорожденных и недоношенных детей с заболеваниями и патологическими состояниями -Механизмы действия лекарственных препаратов, применяемых в неонатологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к их

назначению; возможные осложнения и побочные

действия Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у новорожденных и недоношенных детей Особенности введения лекарственных препаратов новорожденным и недоношенным детям -Принципы и методы немедикаментозной терапии новорожденных и недоношенных детей (фототерапия, укладки, иммобилизация при травмах, повязки (пластыри, пленки) при повреждениях кожи, восстановительного лечения; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения и побочные действия - Принципы и методы асептики и антисептики -Принципы профилактики инфекций у новорожденных и недоношенных детей, связанных с оказанием медицинской помощи -Принципы подготовки к эксплуатации медицинских изделий, предназначенных для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей - Требования охраны труда при работе с медицинскими изделиями, предназначенными для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей - Принципы и методы оказания реанимационной помощи новорожденным и недоношенным детям -Нормативные правовые документы, определяющие порядок констатации биологической смерти УИД-5 _{ПК-1.5} Уметь - Назначать и проводить питание новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи - Назначать и проводить лечебное питание новорожденных и недоношенных детей с учетом их состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Устанавливать назогастральный и орогастральный зонды новорожденным и недоношенным детям

Осуществлять контроль эффективности питания новорожденных и недоношенных детей -Назначать лечебно-охранительный режим новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши -Назначать и применять методы выхаживания и ухода, в том числе развивающего, за новорожденными и недоношенными детьми в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи - Составлять план лечения новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи - Назначать и проводить лечение новорожденных и недоношенных детей (в том числе с привлечением врачейспециалистов по медицинским показаниям): -при инфекционно-воспалительных заболеваниях; -нарушениях терморегуляции; -водных и электролитных расстройствах; -нарушениях кислотно-основного и газового состояния крови; -нарушениях углеводного обмена; -расстройствах гемостаза; - наследственных и врожденных нарушениях обмена веществ; -нарушениях обмена билирубина; -заболеваниях и патологических состояниях нервной, дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочеполовой, эндокринной, иммунной, костно-суставной, кроветворной и лимфатической систем, а также кожи, ее придатков, пуповинного остатка, подкожно-жировой клетчатки, органов чувств, уха, горла, носа -Определять медицинские показания к проведению у новорожденных и недоношенных детей:

-пункции и катетеризации пупочной вены; -пункции и катетеризации кубитальной и других периферических вен; -внутривенных введений лекарственных препаратов; -внутримышечного введения лекарственных препаратов; -подкожного введения лекарственных препаратов; -постановки назогастрального зонда; -перорального введения лекарственных препаратов; -ректального введения лекарственных препаратов; -постановки очистительной клизмы; - постановки мочевого катетера; -фототерапии; -ингаляции лекарственных препаратов через небулайзеры; -оксигенотерапии; -интубации трахеи; -санации трахеобронхиального дерева; -установки воздуховода; -респираторной поддержки с постоянным положительным давлением в дыхательных путях; -неинвазивной искусственной вентиляции легких; -искусственной вентиляции легких; -эндотрахеального введения лекарственных препаратов; -операции заменного переливания крови; - операции частичной обменной трансфузии при полицитемии; -гемотрансфузии; -спинномозговой пункции; -пункции и дренирования плевральной полости -Назначать лекарственные препараты новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Применять медицинские изделия, предназначенные для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей, с соблюдением требований охраны труда и эпидемиологической безопасности в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов

медицинской помощи

- Назначать немедикаментозное лечение новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Организовывать подготовку к эксплуатации медицинских изделий, предназначенных для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей
- Осуществлять профилактику инфекций у новорожденных и недоношенных детей, связанных с оказанием медицинской помощи ИД-6 пк-1.6 Владеть
- Навыками назначения питания новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- -Навыками назначения лечебного питания новорожденным и недоношенным детям с заболеваниями и патологическими состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши
- Навыками организации и назначения условий выхаживания и методов ухода за новорожденными и недоношенными детьми в соответствии с действующими

порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов

медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- -Навыками оценки эффективности вскармливания новорожденных и недоношенных детей
- Навыками определения плана лечения новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

-Навыками назначения лекарственных препаратов новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

 Навыками назначения лечения новорожденным и недоношенным детям с применением медицинских изделий в

соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов

медицинской помощи

-Навыками назначения немедикаментозного лечения новорожденным и недоношенным детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши

-Навыками оценки эффективности и безопасности проводимого лечения новорожденных и недоношенных

ИД- 7_{.пк-1.7} Знать

- Порядки оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям Стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям МКБ
- -Современные принципы вскармливания и лечебного питания новорожденных и недоношенных детей -Принципы лечебно-охранительного режима в неонатологии
- Современные представления о методах выхаживания и ухода, в том числе развивающего, за недоношенными детьми и новорожденными детьми с заболеваниями и патологическими состояниями Методы лечения новорожденных и недоношенных детей с заболеваниями и патологическими состояниями Механизмы действия лекарственных препаратов,

детям

применяемых в неонатологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; возможные осложнения и побочные действия -Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у новорожденных и недоношенных детей - Особенности введения лекарственных препаратов новорожденным и недоношенным

- Принципы и методы немедикаментозной терапии новорожденных и недоношенных детей (фототерапия, укладки,
- фототерания, укладки, иммобилизация при травмах, повязки (пластыри, пленки) при повреждениях кожи, восстановительного лечения; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения и побочные действия
- Принципы и методы асептики и антисептики
- Принципы профилактики инфекций у новорожденных и недоношенных детей, связанных с оказанием медицинской помощи
- Принципы подготовки к эксплуатации медицинских изделий, предназначенных для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей
- Требования охраны труда при работе с медицинскими изделиями, предназначенными для диагностики состояния и лечения новорожденных и недоношенных детей
- Принципы и методы оказания реанимационной помощи новорожденным и недоношенным детям -Нормативные правовые документы, определяющие порядок констатации биологической смерти ИД-8 пк-1 в Уметь
- Назначать и проводить питание новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Назначать и проводить лечебное питание новорожденных и недоношенных детей с учетом их состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

		II .	ции, которые формируются при их изучении			
No	Код	Наименование	C			
п/п	компе-	раздела	Содержание раздела в дидактических единицах			
	тенции	дисциплины				
1	УК-1	Раздел 1.	1.1. Физические принципы ультразвукового метода			
	ПК-1	Основы	исследования и; аппаратура, используемая для			
		ультразвуковой	проведения ультразвуковых исследований в			
		диагностики в	неонатологии; современные методы ультразвуковой			
		неонатологии	диагностики; Виды датчиков (показания, порядок			
			проведения, правила обработки УЗ-датчиков).			
			1.2. Топографическая анатомия новорожденных			
			детей применительно к специфике проводимых			
			ультразвуковых исследований у новорожденных			
			детей; особенности проведения исследований у			
			новорожденных детей.			
2		Раздел 2.	2.1. Анатомия костей черепа и головного мозга,			
		Нейросонография в	ультразвуковая анатомия мозга у новорожденного			
		диагностике	ребенка			
		поражений	2.2. Особенности проведения исследования у детей.			
		головного мозга у	Методика исследования и стандартные срезы.			
		новорожденного	Интерпретация выявленных изменений.			
		ребенка	Определение показаний для дальнейшего			
			обследования. Стандартное медицинское			
			заключение по результатам нейросонографии.			
			2.3.УЗ признаки перинатальных поражений мозга у			
			новорожденных различного гестационного			
			возраста. ВЧК. ПВЛ. Диагностика внутриутробных			
			инфекционных поражений мозга. Диагностика			
			врожденных пороков развития головного мозга.			
3		Раздел 3.	3.1. Виды исследования сердца. Принципы			
		Ультразвуковое	оптимальной визуализации сердца. Стандартные			
			эхокардиографические позиции. Парастернальный			
		у новорожденных	доступ. Апикальный доступ. Субкостальный			
		детей	доступ. Супрастернальный доступ.			
		детен	3.2. Признаки неизмененной ультразвуковой			
			картины сердца. Желудочковая система и			
			клапанный аппарат. Эхокардиографическая оценка			
			камер и структур сердца. Протокол стандартного			
			Эхо-КГ исследования.			
4		Раздел 4.	4.1. Ультразвуковая анатомия органов и сосудов			
1		Ультразвуковое	брюшной полости у новорожденных детей.			
		обследование	Стандартное медицинское заключение по			
		органов брюшной	результатам ультразвукового исследования органов			
		полости и	брюшной полости.			
			4.2 Ультразвуковая анатомия почек и			
		системы у	надпочечников у новорожденных детей.			
		новорожденных	Особенности ультразвуковой диагностики			
		детей	врожденных пороков развития органов			
		дотон	мочевыделительной системы и надпочечников.			
	ļ	<u>!</u>	пиоловыдолитольной системы и надпочечников.			

	Стандартное медицинское заключение по
	результатам ультразвукового исследования почек и
	надпочечников.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоє	емкость	Трудоемі	кость (АЧ)
	объем в	объем в		
	зачетных	академичес	1	2
	единицах	ких часах		
	(3E)	(АЧ)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,12	5	-	5
Лабораторные практикумы (ЛП)				-
Практические занятия (ПЗ)	1,13	39	-	39
Семинары (С)	0,27	10	=	10
Самостоятельная работа обучающегося (CPO)	0,5	18	-	18
Промежуточная аттестация				-
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

No	Наименование раздела		Видь	і учебной р	аботы (в	АЧ)	
п/п	дисциплины	Л	ЛП	П3	C	СРО	всего
1.	Раздел 1. Основы ультразвуковой диагностики в неонатологии		-	10	4	5	19
2.	Раздел 2. Нейросонография в диагностике поражений головного мозга у новорожденного ребенка		-	10	2	5	18
3.	Раздел 3. Ультразвуковое обследование сердца у новорожденных детей	2	-	10	2	4	18
4.	Раздел 4. Ультразвуковое обследование органов брюшной полости и мочевыделительной системы у новорожденных детей	2		9	2	4	17
	ИТОГО	5	-	39	10	18	72

⁻ Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; CPO – самостоятельная работа обучающегося.

- 6.2. Тематический план видов учебной работы:
- 6.2.1 Тематический план лекций:

№	Наименование тем лекций	Объем	в АЧ
п/п		1 год	2 год
	Особенности проведения исследования у детей. Методика исследования и стандартные срезы. Интерпретация выявленных изменений. Определение показаний для дальнейшего обследования. Стандартное медицинское заключение по результатам нейросонографии.	-	1
	Виды исследования сердца. Принципы оптимальной визуализации сердца. Стандартные эхокардиографические позиции. Парастернальный доступ. Апикальный доступ. Субкостальный доступ.	-	2
II .	Ультразвуковая анатомия органов и сосудов брюшной полости у новорожденных детей. Допплеровское исследование сосудов печени. Стандартное медицинское заключение по результатам ультразвукового исследования органов брюшной полости.		2
	ИТОГО (всего - 5 АЧ)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом. 6.2.3. Тематический план практических занятий:

No	Наименование тем практических занятий	Объем	в АЧ
п/п		1 год	2 год
	Физические принципы ультразвукового метода исследования и; аппаратура, используемая для проведения ультразвуковых исследований в неонатологии; современные методы ультразвуковой диагностики; Виды датчиков (показания, порядок проведения, правила обработки УЗ-датчиков).	-	10
	Анатомия костей черепа и головного мозга, ультразвуковая анатомия мозга у новорожденного ребенка. УЗ признаки перинатальных поражений мозга у новорожденных различного гестационного возраста. ВЧК. ПВЛ. Диагностика внутриутробных инфекционных поражений мозга.	-	10
3.	Признаки неизмененной ультразвуковой картины сердца. Желудочковая система и клапанный аппарат. Эхокардиографическая оценка камер и структур сердца.	-	10
4.	Ультразвуковое обследование органов брюшной полости и мочевыделительной системы у новорожденных детей	-	9
	ИТОГО (всего – 39 АЧ)		

6.2.4. Тематический план семинаров

No	Наименование тем семинаров	Объем	в АЧ
п/п		1 год	2 год
	Топографическая анатомия новорожденных детей применительно к специфике проводимых ультразвуковых исследований у новорожденных детей; особенности проведения исследований у новорожденных детей.		4
2.	Диагностика врожденных пороков развития головного мозга	-	2
3.	Протокол стандартного Эхо-КГ исследования	-	2

ŀ	4.	Ультразвуковое обследование органов брюшной полости и	2
		мочевыделительной системы у новорожденных детей	
		ИТОГО (всего – 10 АЧ)	

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

No	Виды и темы СРО	Объем в АЧ	
п/п		1 год	2 год
	Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы	1	6
II .	Работа с основной и дополнительной литературой в библиотеке	-	6
	Изучение материала сайтов по темам дисциплины в сети интернет	-	6
	ИТОГО (всего -18 АЧ)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

	Год					Оценочные	средств	a
№ п/п	обуч ения	Формы	контроля	li, , ,	Коды компетен ций	виды	кол-во контрол ьных вопросо в	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	2	й	Контроль освоения раздела (темы)		УК-1 ПК-1	Ситуацион ные задачи	2	1
				Раздел 2. Нейросонограф ия в диагностике поражений головного мозга у новорожденног о ребенка	УК-1 ПК-1	Ситуацион ные задачи	2	1

					УК-1 ПК-1	Ситуацион ные задачи	2	1
				1	УК-1 ПК-1	Ситуацион ные задачи	2	1
2.	2	Проме жуточн ая аттеста ция	Зачет	Все разделы дисциплины	УК-1 ПК-1	Тестовые задания	30	Коммпью терное тестирова ние (вариант формируе тся методом случайной выборки)

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

<u>№</u> n/n		Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотек е
1.	Клинические рекомендации. Неонатология / под ред. Володина Н. Н., Дегтярева Д. Н., Крючко Д. С Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 320 с ISBN 978-5-9704-4946-2 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449462.html	-	ый ресурс
2.	Избранные клинические рекомендации по неонатологии / под ред. Е. Н. Байбариной, Д. Н. Дегтярева. — М.: ГЭОТАР-Медиа,		1

	2016 320 c.	
3.	Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс]: [нац. рук.] /[А.Б. Абдураимов и др.]; гл. ред.: С.К. Терновой. – Москва: ГЭОТАРМедиа, 2013. – 996 с Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	
4.	Неонатология. Национальное руководство. Краткое издание / Под ред. Н. Н. Володина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 896 с ISBN 978-5-9704-2443-8 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424438.html	
5.	Акушерство: национальное руководство / Под ред. Э. К. Айламазяна, В. И. Кулакова., В. Е. Радзинского, Г. М. Савельевой. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 1200 с. — (Серия «Национальные руководства»).	
8.2.	Перечень дополнительной литературы:	
No		
n/n	Наименование согласно библиографицеским	l l

8.2.	Перечень дополнительной литературы:		
№ n/n	Наименование согласно библиографическим требованиям		
1	Шабалов, Н.П. Неонатология: в 2 т. Т. 1.: учебное пособие /Н. П. Шабалов и др. — 7-е изд., перераб. И доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 720 с ISBN 978-5-9704-5770-2 Текст : электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457702.html (дата обращения: 23.03.2022) Режим доступа: по подписке.	-	ый ресурс
2	Шабалов, Н.П. Неонатология: в 2 т. Т. 2.: учебное пособие /Н. П. Шабалов и др. — 7-е изд., перераб. И доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 752 с. ISBN 978-5-9704-5771-9 Текст : электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457719.html (дата обращения: 23.03.2022) Режим доступа: по подписке.	-	ий ресурс
3	Александрович, Юрий Станиславович. Волемическая поддержка при критических состояниях у детей [Текст]: [учебное пособие для врачей] / Ю. С. Александрович, К. В. Пшениснов Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2019 123 с. : ил., портр.		1
4	Дегтярева М. В. Рентгенодиагностика заболеваний легких у новорожденных детей монография / М. В. Дегтярева, А. В. Горбунов, А. П. Мазаев, А. В. Ерохина М.: Логосфера, 2017 200 с.		1
5	Педиатрия: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. А. Баранова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 768 с ISBN 978-5-9704-3409-3 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434093.html		ый ресурс
6	Неотложные состояния у новорожденных детей / Ионов О. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 416 с ISBN 978-5-9704-5809-9 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458099.html		ый ресурс
7	Ратнер А. Ю. Неврология новорожденных. Острый период и поздние осложнения [Электронный ресурс] / А. Ю. Ратнер 8-е изд. изд М. : Лаборатория знаний, 2020 371 с. Текст :		ый ресурс

	электронный URL:		
	https://www.books-up.ru/ru/read/nevrologiya-novorozhdennyh-		
<u> </u>	ostryj-period-i-pozdnie-oslozhneniya-9719679/	_	
8	Неонатальный сепсис / Самсыгина Г. А Москва : ГЭОТАР-	Электронн	ый ресурс
	Медиа, 2020 192 с ISBN 978-5-9704-5388-9 Текст :		
	электронный // URL :		
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453889.html		
9	Желтухи новорожденных / Володин Н. Н., Дегтярев Д. Н.,		ый ресурс
	Дегтярева А. В., Нароган М. В Москва: ГЭОТАР-Медиа,		
	2018 8213 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN		
	978-5-9704-4802-1 Текст : электронный // URL :		
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448021.html		
10	Уход за новорожденным после выписки из родильного дома:		4
	учебно-методическое пособие / Е. Г. Новопольцева, Е. М.		
	Козлова, В. В. Мещерякова, Е. Ю. Баскакова; Приволжский		
	исследовательский медицинский университет Н. Новгород :		
	Изд-во ПИМУ, 2021 56 с. : ил ISBN 978-5-7032-1384-1.		
11	Амбулаторное наблюдение детей, родившихся		2
	недоношенными : учебно-методическое пособие / И. Н.		
	Власова, М. А. Квасова, И. Р. Масленникова [и др.]; под общ.		
	ред. Е. Г. Новопольцевой; Приволжский исследовательский		
	медицинский университет Н. Новгород : Изд-во ПИМУ,		
	2021 104 c ISBN 978-5-7032-1394-0.		
12	Антибиотикотерапия в неонатологии: учебное пособие / Е.Г,		1
	Новопольцева, Е.Ф. Лукушкина, Е.М. Козлова [и др.] ; под		
	общ. Ред. Е.Г. Новопольцевой ; Приволжский		
	исследовательский медицинский университет. – Н. Новгород:		
	Изд-во ПИМУ, 2021 - ISBN 978-5-6046390-6-1		
13	Пальчик, А. Б. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия		1
	новорожденных [Текст]: рук. / А. Б. Пальчик, Н. П. Шабалов.		
	— 4-е изд., испр. и доп. — M.: МЕДпресс-информ, 2013. —		
	288 с.: ил., табл.		
14	Пальчик, А. Б. Неврология недоношенных детей [Текст]: рук. /		1
	А. Б. Пальчик, Л. А. Федорова, А. Е. Понятишин. — М.:		
	МЕДпресс-информ, 2010. — 352 с.: ил.		
15	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для выс	III	1
1	проф.образования] / [Г. Е. Труфанов и др.]; под ред. Г.		_
	Труфанова. – Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 496 с. : ил		
	Режим доступа:http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp		
16	Респираторная поддержка при критических состояниях в	Эпектронц	∟ ый песурс
'	педиатрии и неонатологии / Александрович Ю. С., Пшениснов		on pecype
	К. В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 272 с. (Серия		
	"Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5418-3		
	Текст : электронный // URL :		
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454183.html		
17			1
ll .	Нью Д. Гастроэнтерология и питание [Электронный ресурс] / Д. Нью М. : Логосфера, 2014 512 с. (Проблемы и		1
	д. нью м логосфера, 2014 312 с. (проолемы и противоречия в неонатологии).		
1.0	1 1	7	
18	Негемолитические желтухи у новорожденных детей : учебное	электронн	ыи ресурс

	пособие / А.В. Дегтярева, Д.Н. Дегтярев, Ю.М. Голубцова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 80 с.: ил 80 с ISBN 978-5-9704-5116-8 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451168.html		
19	Ультразвуковая диагностика в детской практике [Текст] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007		1
20	Критическое состояние плода: диагностические критерии, акушерская тактика, перинатальные исходы / А. Н. Стрижаков [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 176 с 176 с ISBN 978-5-9704-4554-9 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445549.html	_	ый ресурс
21	Оу В. Нефрология и водно-электролитный обмен [Электронный ресурс] / В. Оу, ЖП. Гиняр, Ш. Баумгарт М.: Логосфера, 2015 344 с. (Проблемы и противоречия в неонатологии).		1
22	Неотложная неврология новорожденных и детей раннего возраста [Электронный ресурс] / В. И. Гузева, Д. О. Иванов, Ю. С. Александрович и др СПб. : СпецЛит, 2017 224 с.		3
23	Гемодинамика и кардиология [Электронный ресурс] / Ч. С. Клайман, И. Сери, Р. А. Полин и др М.: Логосфера, 2015 512 с. (Проблемы и противоречия в неонатологии)		1

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	
Π/		экзем	пляров
П		на	В
		кафедре	библиоте
			ке
	-		

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количеств
	краткая характеристика (коптепт)	э словия доступа	
электронного			0
pecypca			пользовате
			лей
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограничено
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	
система (ВЭБС):	пособия, сборники задач,	устройства по	
http://nbk.pimunn.	методические пособия,	индивидуальному	
net/MegaPro/Web	лабораторные работы, монографии,	логину и паролю	
	сборники научных трудов, научные	(на платформе	
	статьи, диссертации, авторефераты	Электронной	
	диссертаций, патенты	библиотеки	
		ПИМУ)	

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количест
		(контент)		во

п/п	электронного ресурса			пользоват елей
1.	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина. Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Воокз in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничен о Срок действия: до 31.12.202 5
2.	Справочно- информационная система «MedBaseGeotar» (бывшая база Консультант врача): https://mbasegeotar.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничен о Срок действия: до 31.12.202 5
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузовучастников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); С компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои	Не ограничен о Срок действия: до 31.10.202 5

			книги».	
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничен о Срок действия: до 30.06.202 5
5.	Электронная биб- лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек- участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничен о Срок действия: до 31.12.202 5
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничен о Срок действия: до 31.12.202 5
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; С любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничен о Срок действия: до 31.12.202

				5
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничен о Срок действия не ограничен (договор пролонги руется каждые 5 (пять) лет).
9.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.r	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничен о Срок действия: не ограничен
10.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о Срок действия: не ограничен
11.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному	Не ограничен о Срок

	подписки): https://rd.springer.com/	естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	действия: не ограничен
12.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wile y.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничен о Срок действия: до 30.06.202 5

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количеств
п/п	электронного	(контент)		О
	pecypca			пользовате
				лей
		Отечественные ресур	сы	
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	Не
	электронная	электронные копии	компьютера и	ограничено
	медицинская	печатных изданий и	мобильного	
	библиотека (ФЭМБ):	оригинальные	устройства	
	<u>http://нэб.рф</u>	электронные издания по		
		медицине и биологии		
2.	Научная электронная	Рефераты и полные	С любого	Не
	библиотека	тексты научных	компьютера и	ограничено
	eLIBRARY.RU:	публикаций, электронные	мобильного	
	https://elibrary.ru	версии российских	устройства	
		научных журналов		
3.	Научная электронная	Полные тексты научных	С любого	Не
	библиотека	статей с аннотациями,	компьютера и	ограничено
	открытого	публикуемые в научных	мобильного	
	доступа	журналах России и	устройства	
	КиберЛенинка:	Ближнего зарубежья		
	http://cyberleninka.ru			
4.	Рубрикатор	Клинические	С любого	Не
	клинических	рекомендации (протоколы	компьютера и	ограничено

	рекомендаций	лечения), алгоритмы	мобильного	
	Минздрава РФ:	действий врача (блок-	устройства	
	https://cr.minzdrav.go	схемы, пути ведения),	j • i p o ii • i s w	
	v.ru/#!/	методические		
	<u>v.10/11./</u>	рекомендации, справочная		
		информация		
	Zany	убежные ресурсы (указаны ос	PUODULIE)	
1.	PubMed:	Поисковая система	С любого	Не
1.	https://	Национальной		
	www.ncbi.nlm.nihgov	медицинской библиотеки	компьютера и мобильного	ограничено
	/pubmed		устройства.	
	<u>/puomeu</u>	, ,	устроиства.	
		публикаций по медицине		
		и биологии в		
		англоязычных базах		
		данных «Medline»,		
		«PreMedline» и файлах		
	D: 0	издательских описаний		**
2.	Directory of Open	Директория открытого	С любого	Не
	Access Journals:	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничено
	http://www.doaj.org	коллекции периодических	мобильного	
		изданий	устройства.	
3.	Directory of open	Директория открытого	С любого	Не
	access books	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничено
	(DOAB):	коллекции научных книг	мобильного	
	<u>http://</u>		устройства.	
	www.doabooks.org			

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:
 - 1. Лекционный зал
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
- 3. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
 - 4. Помещение для самостоятельной работы
- 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- 1. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.
- 2. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.
- 9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Программное	кол-во	Тип	Производи	Номер в	№
п.	обеспечение	лиценз	программного	тель	едином	Договора
П.		ий	обеспечения		реестре	от Дата
					российск	договора
					ого ПО	
1	Программный	11200	Платформа	АО«СТАЛ	7112	22c-1805
	комплекс		коммуникаций	КЕРСОФТ»		ОТ

2	CommuniGate Pro Ver. 6.3	300	(электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ	6296	23.08.202 2 22C-3603
	Desktop client	300	клиент	КЕРСОФТ»	0270	от 24.11.202 2
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛО ГИИ"	3316	17-3K от 28.04.202 2
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александро вич	1960	2471/05- 18 от 28.05.201
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"	283	без ограничен ия с правом на получени е обновлен ий на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000- 1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	36-3K от 05.03.202 4
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационн ым ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 or 13.12.202 1

8	LibreOffice		Офисиоз	The	Свободно	
0	LibicOffice		Офисное	Document		
			приложение		распростр	
				Foundation	аняемое	
	W:1 10	700	0	Missis	ПО	
9	Windows 10	700	Операционные	Microsoft	Подписка	
	Education		системы		Azure Dev	
					Tools for	
					Teaching	
10	Astra Linux	17	Операционная	000	369	22C-3602
	Special Edition		система для	"РУСБИТЕ		ОТ
	вариант		рабочих	X-ACTPA"		30.11.202
	лицензировани		станций			2
	я «Орел»					
11	Astra Linux	3	Операционная	OOO	369	22C-3602
	Special Edition		система	"РУСБИТЕ		ОТ
	уровень			X-ACTPA"		30.11.202
	защищенности					2
	Усиленный					
	(«Воронеж»)					
12	Astra Linux	1	Операционная	000	369	22C-3243
	Special Edition		система	"РУСБИТЕ		ОТ
	уровень			X-ACTPA"		31.10.202
	защищенности					2
	Усиленный					
	(«Воронеж»)					
13	Astra Linux	4	Операционная	000	369	22C-3243
	Special Edition		система	"РУСБИТЕ		ОТ
	уровень			X-ACTPA"		31.10.202
	защищенности					2
	Усиленный					
	(«Воронеж»)					
14	AliveColors	10	Графический	OOO	4285	23C-269
	Business		редактор	«АКВИС		OT
	(лицензия для		1 -7	Лаб»		16.02.202
	образовательн					3
	ых					_
	учреждений)					
	10-14					
	пользователей					
15	Master Pdf	10	Редактор PDF	ООО «Коде	10893	23C-269
	Editor для		файлов	Индастри»		0T
	образовательн		Tarrion	TITIQUO IPII//		16.02.202
	ых					3
	учреждений					
16	СПС	50	Справочная	3AO	212	03-3К от
10	КонсультантП		справочная	"КОНСУЛЬ	212	09.02.202
	люс		Cricicia	TAHT		3
	JIEC			ПЛЮС"		
17	Jalinga Studio	2		000	4577	214 от
1 /	Janinga Studio			"ЛАБОРАТ	 	08.12.202
				ОРИЯ		1, 23c-71
				OFYM		1, 230-/1

				ЦИФРА"		от 14.02.202 3
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографичес кой защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 ot 28.12.21
19	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	
20	QuPath		ПО для анализа гистологически х изображений		Свободно распростр аняемое ПО	

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине Диагностика неотложных состояний у новорожденных

Специальность: 31.08.18 Неонатология

Форма обучения: очная

No	№и	Содержание внесенных	Дата	Подпись
ПП	наименование	изменений	вступления	исполнителя
	раздела		изменений	
	программы		в силу	
1				

Утверждено на за	седании	кафедры				
- 14	от «	»	20	Γ.		
Зав. кафедрой						
					/	
,уч.ст, уч.звание			подпись			расшифровка