Министерство здравоохранения Российской Федерации ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ — ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Методическим советом ИГМАПО-филиал РМАНПО

**«**Виюня**®**протокол №

Председатель совета Заместитель директора поучебной работе С.МГ орбачева

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.18 НЕОНАТОЛОГИЯ

Б3.Б.2 «Государственная итоговая аттестация»

Базовая часть – трудоемкость 3 зачетных единицы (108 академических часов)

Иркутск 2019 Программа государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.18 Неонатология** (далее - программа ГИА) разработана преподавателем кафедры акушерства и гинекологии ИГМАПО — филиал РМАНПО в соответствии с учебным планом.

#### Авторы рабочей программы:

Nº	Фамилия Имя Отчест-	Ученая сте-	Занимаемая должность	Место работы
п/п	во	пень, звание		
1.	Протопопова На-	Д.М.Н.,	Заведующая кафедрой	ИГМАПО – фи-
	талья Владими-	профессор	акушерства и гинеко-	лиал ФГБОУ
	ровна		логии	ДПО РМАНПО
				Минздрава Рос-
				СИИ
2.	Дудакова Викто-	K.M.H.	Доцент кафедры аку-	ИГМАПО – фи-
	рия Николаевна		шерства и гинекологии	лиал ФГБОУ
				ДПО РМАНПО
				Минздрава Рос-
				СИИ
3.	Павлова Татьяна	K.M.H.	Ассистент кафедры	ИГМАПО – фи-
	Ивановна		акушерства и гинеко-	лиал ФГБОУ
			ЛОГИИ	ДПО РМАНПО
				Минздрава Рос-
				СИИ
		По методич	еским вопросам	
1.	Горбачева	Д.М.Н.,	Заместитель директо-	ИГМАПО – фи-
	Светлана	профессор	ра по учебной работе	лиал ФГБОУ
	Михайловна			ДПО РМАНПО
				Минздрава Рос-
				СИИ
2.	Антипина	K.M.H.	Декан хирургического	ИГМАПО – фи-
	Лариса		факультета	лиал ФГБОУ
	Геннадьевна			ДПО РМАНПО
				Минздрава Рос-
				СИИ

Программа ГИА одобрена на заседании кафедры перинатальной и репродуктивной медицины 19.01.2016 г. протокол № 1.

Программа ГИА обновлена и одобрена на заседании кафедры перинатальной и репродуктивной медицины 17.01.2017 г. протокол № 1.

Программа ГИА обновлена и одобрена на заседании кафедры акушерства и гинекологии (**курс неонатология**) 18.02.2019 г. протокол № 2.

#### лист согласования

программы государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности

31.08.18 Неонатология

(далее – программа ординатуры)

Заместитель директора по учебног профессор	й работе, <i>26,07.2019</i> (дата)	(подпись)	_ С.М. Горбачёва
Декан хирургического факультета	<u>26.07.201</u> (дата)	9 (подпись)	Л.Г. Антипина

согласовано:

Заведующая кафедрой, профессор <u>М.Л.1.2019</u> Н.В. Протопопова (дата) (по<del>дн</del>ись)

### ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ И АКТУАЛИЗАЦИИ

Nº	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата и номер протоко- ла утверждения доку- мента на МС
1	20.05.2018	В рабочей программе государствен-	28.07.2018г. про-
		ной итоговой аттестации на 2018 учеб-	токол №3.
		ный год обновлены ситуационные задачи.	
2.	15.04.2019	В рабочей программе государствен-	27.07.2019г. про-
		ной итоговой аттестации на 2019 учеб-	токол №2.
		ный год обновлен список литературы.	

### Содержание

- І. Общие положения
- II. Требования к государственной итоговой аттестации
- III. Государственная итоговая аттестация
- IV. Критерии оценки ответа выпускника
- V. Рекомендуемая литература

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **1.1. Программа государственной итоговой аттестации** выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности по специальности **31.08.18 Неонатология** разработана на основании:
- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ«Об образовании в Российской Федерации» (опубликован в издании «Собрание законодательства Российской Федерации», 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4217, ст. 4257, ст. 4263; 2015, № 1, ст. 42, ст. 53, ст. 72; № 14, ст. 2008; № 27, ст. 3951, ст. 3989; № 29, ст. 4339, ст. 4364; № 51, ст. 7241; 2016, № 1, ст. 8, ст. 9, ст. 24, ст. 78);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 года № 1114 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 года № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2014 года № 31136);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 года №1061 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта по специальности **31.08.18 Неонатологи**я (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 года № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрировано в Минюсте России 11 апреля 2016 года № 41754);
- Устава Академии;
- локальных нормативных актов, регулирующих организацию и проведение государственной итоговой аттестации.

## 1.2. Государственная итоговая аттестация в структуре программы ординатуры

Государственная итоговая аттестация относится в полном объеме к базовой части программы – Блок 3. Государственная итоговая аттестация – и завершается присвоением квалификации **врач - неонатолог.** 

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Трудоемкость освоения программы государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.18 Неонатология составляет 3 зачетных единицы, из них: 2 зачетных единицы приходятся на подготовку к государственному экзамену и 1 зачетная единица — государственные итоговые испытания в форме государственного экзамена.

### II. ТРЕБОВАНИЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.18 Неонатология** должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врачанеонатологав соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности.

Обучающиеся допускаются к государственной итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы ординатуры по специальности **31.08.18 Неонатология**.

Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании ординатуры, подтверждающий получение высшего образования по программе ординатуры специальности **31.08.18 Неонатология**.

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно» отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственную итоговую аттестацию по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, перечень которых устанавливается организацией самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

#### III. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, состоящего из двух этапов:

- 1) междисциплинарного тестирования;
- 2)устного собеседования по дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Государственная итоговая аттестация включает оценку сформированности у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по специальности

**31.08.18 Неонатология** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) путём оценки знаний, умений и владений в соответствии с содержанием программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности**31.08.18 Неонатология**, и характеризующих их готовность к выполнению профессиональных задач соответствующих квалификации — **врач - неонатолог**.

### Перечень компетенций, оцениваемых на государственной итоговой аттестации

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями (далее – УК):

- 1) готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- 2) готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- 3) готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **профессиональными компетенциями** (далее – ПК):

- 1) готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей, 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);
- 2) готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми (ПК-2);
- 3) готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- 4) готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья детей (ПК-4);
- 5) готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней (далее МКБ) и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- 6) готовность к ведению и лечению пациентов нуждающихся в оказании педиатрической помощи (ПК-6);
- 7) готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

- 8) готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);
- 9) готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);
- 10) готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- 11) готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- 12) готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

#### I этап. Междисциплинарное тестирование

Междисциплинарное тестирование осуществляется по утвержденным материалам фонда оценочных средств, разработанных в соответствии с паспортом компетенций обучающихся по специальности **31.08.18 Неонатология.** Индивидуальное тестирование обучающегося включает 100 тестовых заданий. Процедура междисциплинарного тестирования осуществляется в компьютерных классах ИГМАПО – филиала РМАНПО.

# Примеры контрольно-измерительных материалов, выявляющих результаты освоения выпускником программы ординатуры:

(оценка сформированности компетенций УК-1-3; ПК-1-12)

Инструкция: выберите правильный ответ.

При гнойном омфалите у новорожденного местно используется:

А)3% раствор перекиси водорода.

- **Б**) 3% раствор перекиси водорода, 5% раствор пермангата калия.
- В) 3% раствор перекиси водорода, 5% перманганата калия, ляпис.

#### Галактоземия проявляется:

- А) только повышением уровня галактозы в крови
- Б) катарактой, умственной отсталостью и повышением уровня галактозы в крови
- В) катарактой, умственной отсталостью, циррозом печени и повышением уровня галактозы в крови
- Г) катарактой, умственной отсталостью, циррозом печени, почечной недостаточностью и повышением уровня галактозы в крови.

При галактоземии из питания следует исключить:

- А) молоко и фрукты
- Б) фрукты и сахар

- В) сахар и молоко
- Г) только молоко
- Д) только сахар

Основным клиническим проявлением фенилкетонурии является поражение:

- А) система кроветворения
- Б) центральной нервной системы
- В) печени
- Г) костной системы
- Д) иммунной системы

Основным клиническим проявлением фенилкетонурии является поражение:

- А) система кроветворения
- Б) центральной нервной системы
- В) печени
- Г) костной системы
- Д) иммунной системы

Характерными лабораторными признаками фенилкетонурии являются:

- А) нормальный уровень фенилаланина в крови и повышение уровня фенилаланина в моче
- Б) повышение уровня фенилаланина в крови и моче
- В) понижение уровня фенилалаланина в крови и повышение уровня фенилаланина в моче

Продолжительность периода определения толерантности к пище при гипотрофии II степени составляет:

- А) 1-2 дня
- **Б**) 3-7 дней
- В) 10 дней
- Г) до 14 дней

Дефицит массы при II степени постнатальной гипотрофии составляет:

- A) 5-8%
- Б) 8-10%
- B) 10-20%
- **Г**) 20-30%
- Д) более 30%

К паратрофии относятся состояния с:

- А) дефицитом массы более 10%
- Б) избытком массы от 5 до 10%
- В) избытком массы более 10%
- Г) избытком массы и роста более 10%

Спазмофилия встречается:

- А) у новорожденных детей
- Б) у детей грудного возраста
- В) в пубертатном периоде

Гипокальциемические судороги возникают при остром снижении уровня ионизированного кальция плазмы крови ниже:

- А) 1,5 ммоль/л
- Б) 1,0 ммоль/л
- В) 0,85 ммоль/л

Тактика участкового педиатра по отношению к новорожденным с гипотрофией II-III степени:

- А) лечение на дому (после консультации заведующего отделением)
- **Б**) госпитализация
- В) консультация в диагностическом центре
- Г) консультация у гастроэнтеролога

При запрокидывании головы пациента кзади во время проведения сердечнолегочной реанимации обеспечивается:

- **A**) выпрямление дыхательных путей
- Б) предотвращение западения языка
- В) улучшение мозгового кровотока

Определить слишком глубокое расположение интубационной трубки можно по:

- А) усилению проведения звука в левом легком
- Б) ослаблению проведения звука в правом легком
- В) выявлению жесткого дыхания над правым легким
- Г) отсутствию дыхательных шумов над левым легким при выслушивании

# II этап. Устное собеседование по дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников

(оценка сформированности компетенций УК-1-3; ПК-1-12)

Устное собеседование является одной из форм проведения государственного экзамена. Основой для устного собеседования являются экзаменационные билеты, включающие:

- Контрольные вопросы, выявляющие теоретическую подготовку выпускника.
- Контрольные задания, выявляющие практическую подготовку выпускника.
- Ситуационная задача, выявляющая сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по специальности **31.08.18 Неонатология**.

Примеры контрольных вопросов, выявляющих теоретическую подготовку выпускника:

#### (оценка сформированности компетенций УК-1-3; ПК-1-12)

- 1. Назовите основные звенья патогенеза в возникновении перинатального гипоксического поражения ЦНС.
- 2. Назовите причины хронической и острой гипоксии плода.
- 3. Какие симптомы развиваются у новорожденного при гипертензионном синдроме?
- 4. Назовите принципы первичной реанимации новорожденных.
- 5. Искусственная вентиляция легких, показания, методика проведения.
- 6. Непрямой массаж сердца, показания, методика проведения.
- 7. Показания для введения сурфактанта, методика введения.
- 8. Пневмонии новорожденных: этиология, клиника, лечение
- 9. Респираторный дистресс синдром: клиника, диагностика, принципы лечения.
- 10. Выхаживание недоношенных детей.
- 11. Вскармливание недоношенных детей.

## Примеры контрольных заданий, выявляющих практическую подготовку выпускника:

(оценка сформированности компетенций УК-1-3; ПК-1-12)

- 1. Провести первичную реанимацию новорожденным в родильном зале
- 2. Распознать на основании клинических и лабораторных данных нарушения водно-электролитного обмена и кислотно-щелочного состояния, провести коррекцию их нарушений.
- 3. Осуществить расчет инфузионно-трансфузионной терапии.
- 4. Провести интенсивную терапию при гипертермическом и судорожном синдромах.
- 5. Провести санациюверхних дыхательных путей, трахеи и бронхов, трахеобронхиальный лаваж.
- 6. Провести сердечно-легочную реанимацию с применением закрытого массажа сердца, внутрисосудистого введения медикаментов, разными способами вентиляции легких.
- 7. Провести по показаниям интубацию трахеи.
- 8. Определить группы крови и резус-фактора.
- 9. Определить гемоглобин и гематокрит.
- 10. Взять капиллярную крови для анализов газов и КОС.
- 11. Провести частичное заменное переливания крови.
- 12. Провести операцию заменного переливания крови.
- 13. Остановить кровотечение.
- 14. Фиксировать позвоночник и конечности при переломах.

Примеры ситуационных задач, выявляющих сформированность компетенций выпускника, регламентированных образовательной программой ординатуры:

#### Задача 1

Мама новорожденной девочки 15 суток жалуется на срыгивания после кормления в небольшом объеме до 15 мл. При расспросе удалось выяснить, что ребенок неправильно захватывает грудь; срыгивания примерно через 15-30 минут после кормления, частично створоженным молоком. При объективном обследовании состояние ребенка не нарушено, признаков заболевания не выявлено.

#### Задания

- 1. Какая наиболее распространенная причина срыгиваний у новорожденных?
- 2. Какие для этого существуют анатомо-физиологические предпосылки?
- 3. Что могло послужить причиной срыгиваний у данного ребенка, и какие рекомендации Вы можете дать матери?

#### Эталон ответа

- 1. Халазия кардии.
- 2. Недостаточность кардиального сфинктера, тупой угол Гиса.
- 3. Аэрофагия. Соблюдение техники кормления грудью.

#### Задача 2

Однояйцовые близнецы находятся в родильном доме. Из анамнеза известно, что матери 21 год. Настоящая беременность первая, протекала без патологии. Роды в 36 недель беременности двойней. 1-ый период родов 8 часов, 2-ой период — 30 минут, безводный промежуток — 4 часа. Масса первого плода 1950 г., длина 42 см, оценка по шкале Апгар 7/7 баллов; второго близнеца 2600 г, длина — 46 см, и 7/7 баллов соответственно. При осмотре в детском отделении у первого ребенка обращали на себя внимание бледность кожных покровов, снижение подкожножирового слоя, вялость, снижение рефлексов. У второго ребенка кожа была ярко красного цвета, подкожно-жировая клетчатка развита достаточно, со стороны нервной системы — синдром угнетения. Дежурный неонатолог после осмотра детей сообщил матери, что состояние детей средней тяжести и не приложил их к груди в родильном зале.

#### Задания

- 1.О какой патологии близнецов можно думать в данном случае? Обоснуйте Ваш ответ.
- 2.Какие осложнения могут возникнуть у близнецов, и чем они обусловлены?
- 3. Какие типы гемоглобина Вы знаете? Каковы особенности гемоглобина новорожденного?
- 4. Назначьте лечение детям.
- 5. Можно и вакцинировать детей в родильном доме?

#### Эталон ответа

- 1. Хроническая фето-фетальная трансфузия у монозиготных близнецов. ЗВУР по гипопластическому типу у 1-го ребенка, перинатальное поражение ЦНС 11 степени обоих детей, синдром угнетения. Анемия 1-го ребенка. Фето-фетальная трансфузия развивается при пороках развития сосудов плаценты.
- 2.У 1-го плода донора возможно развитие сосудистой недостаточности, судорог,

БГМ из-за снижения ОЦК. У 2-го плода реципиента развивается сердечная недостаточность, отек легких, гипербилирубинемия, отеки, обусловленные полицитемией, синдромом сгущения желчи.

- 3.Гемоглобин плода F фетальный, имеющий большое сродство к кислороду и гемоглобин взрослого A. У недоношенных новорожденных Hb F до 70%.
- 4. Ребенку-донору следует перелить эритроцитарную массу, реципиенту показана инфузионная терапия, борьба с отечным синдромом, гипербилирубинемией.
- 5.Детей следует вакцинировать против гепатита В, ВЦЖ-М первому ребенку, ВЦЖ второму ребенку на 4-7 день.

#### Задача 3

Ребенок родился от третьей беременности. Массой 3400 г, длиной 50 см. кровь матери Rh(-), титр антител в крови 1:16. Роды вызваны искусственно на 38 неделе беременности. Мальчик родился в асфиксии. Кровь ребенка Rh(+), содержание билирубина в сыворотке крови пуповины- 68 мкмоль/л, Нв-162 г/л; через 6 часов появилась желтуха, которая в дальнейшем стала наростать интенсивно. Билирубин в крови через 12 часов- 255 мкмоль/л, в связи с чем было сделано заменное переливание крови. Введено 300 мл крови, введено 350 мл Rh(-) крови. Несмотря на заменное переливание крови желтуха нарастала к 6-му дню достигла третьей степени. Билирубин крови 425 мкмоль/л по Ван-ден-Бергу, реакция непрямая. Состояние ребенка резко ухудшилось, стал вялый, временами вскрикивает, крик пронзительный. Появилось ригидность затылочных мышц, гиперестезия кожи, глазодвигательные нарушения. В родильном доме делали внутривенное капельное вливание глюкозы, вводили витамины В6 и К. Однако состояние не улучшилось. Ребенок переведен в ОПН.

Данные анализа крови:Нв 100 г/л, эр. 4,2х1012/л, лейк. 9,5х109/л, п-2%, э-2%, с-60%, л-26%, м-9%, нормобласты 5 на 100 лейкоцитов. При последующем наблюдении за ребенком (в 3 и 6 месяцев) отмечено, что голову не держит, но тянется к игрушкам, на окружающее не реагирует, не слышит. Сохраняется синдром «заходящего солнца».

Задания

- 1. Ваш диагноз.
- 2. Тактические ошибки в ведении больного.

Эталон ответа

Диагноз: Билирубиновое поражение ЦНС тяжелой степени. («Ядерная желтуха» или билирубиновая энцефалопатия)

Тактические ошибки в ведении больного:

- не сделано повторное заменное переливание крови.
- первое заменное переливание крови сделано в недостаточном объеме.
- не проводилась фототерапия.

#### Задача4

Доношенный ребенок от первой, нормально протекавшей беременности родился с массой 3350 г, длиной 54 см. Матери 22 года. У матери в анамнезе холецистит, хронический колит. Ребенок родился в умеренной асфиксии (оценка по шкале Ап-

гар на 1-ой минуте жизни 5 баллов, на 5-й минуте 7 баллов) из-за обвития пуповины вокруг шеи. На вторые сутки жизни ребенка состояние удовлетворительное, приложен к груди, сосет активно, срыгивания нет. На 3-и сутки жизни после отсечения пуповины отмечалось небольшое подкравливание пупочной ранки. Ранка затомпонирована, наложена давящая повязка. Через 3 часа во время следующего пеленания детская сестра отметила, что повязка обильно промокла кровью. Вызван врач. Состояние ребенка средней тяжести, беспокоится. Кожные покровы бледные с мраморным рисунком, акроцианоз, кисти и стопы холодные на ощупь. Дыхание пуэрильное, ЧД-62 в 1 минуту, сердцебиение ритмичное, ЧСС 170 в минуту. Печень не увеличена, селезенка не пальпируется. Пеленки сухие. Срочно вызван лаборант. В клиническом анализе крови Нв 140 г/л, гематокрит 33%.

#### Задания

- 1.Какие допущены ошибки при ведении ребенка?
- 2.Какие неотложные мероприятия необходимо провести данному ребенку для остановки пупочного кровотечения?
- 3.Оцените данные коагулограммы на 3-и сутки жизни: тромбоциты 240х109/л, время свертывания по Ли-Уайту 11 минут, протромбиновый индекс 55%, длительность кровотечения по Дьюку 2 минуты.
- 4.Поставьте диагноз.
- 5. Назначьте лечение.
- 6.Укажите основные причины кровопотерь в перинатальном периоде.
- 7. Назовите средние показатели объема циркулирующей крови у новорожденных.
- 8. При потере какого объема циркулирующей крови у новорожденных развивается шок.
- 9.Перечислите известные вам трансфузионные среды.

#### Эталон ответа

- 1.Медсестра должна была немедленно при первом пеленании сообщить врачу о пупочном кровотечении.
- 2.Обработать пупочную ранку 3% раствором перекиси водорода, 5% раствором перманганата калия, наложить тампон с гемостатической губкой или тромбином, фибриновую пленку.
- 3. Количество тромбоцитов в пределах физиологической нормы, время свертывания увеличено, протромбиновый индекс снижен, время кровотечения в пределах физиологической нормы.
- 4.Диагноз: Геморрагическая болезнь новорожденного. Пупочное кровотечение. Соп. 1 стадия геморрагического шока.

#### 5.Лечение:

- согревание ребенка, ингаляция кислородно-воздушной смеси.
- до получения крови для экстренного возмещения ОЦК используют плазмозаменители: коллоидные (изотонический раствор хлорида натрия, раствор Рингералактат) из расчета 10-15 мл/кг; СЗП 10 мл/кг.
- наряду с восполнением ОЦК можно в/в ввести преднизолон 1-2 мг/кг массы тела
- для улучшения сократительной способности миокарда и поддержания тонуса периферических сосудов в/в вводят допамин по 5 мкг/кг/мин
- с гемастатической целью вводят: 5% раствор викасола 0,1 мл/кг в/в, 12,5% рас-

твор дицинона 0,5-1 мл в/в , 5% раствор аскорбиновой кислоты 0,5 мл в/в, 10% раствор глюконата кальция 1,0 мл/кг массы тела в/в.

- для улучшения метаболизма и окислительно-восстановительных процессов вводят кокарбоксилазу 8 мг/кг массы тела, 2% раствор рибоксина 1,0 мл в/в.
- трансфузия свежеконцентрированной одногрупной, совместимой по резусфактору крови проводится из расчета 15 мл/кг массы тела.
- 6. Основными причинами кровопотерь в перинатальном периоде являются:
- фетальное кровотечение(фетоматеринские, фетофетальные)
- акушерская патология, аномалии плаценты и пуповины (разрыв пуповины, гематома пуповины, ранняя отслойка нормально расположенной плаценты, предлежание плаценты, повреждение при кесаревом сечении)
- внутренние и наружные кровопотери при патологических состояниях плода и новорожденного.
- 7. Средние показатели ОЦК у доношенных новорожденных 85-95 мл/кг массы тепа
- 8. Шок у новорожденного развивается при потере 10-15% ОЦК.
- 9. Трансфузионные среды:
- донорская кровь
- компоненты крови (эритроцитарная масса, плазма, тромбоцитарная масса, лей-коцитарная масса
- препараты крови(альбумин, протеин)
- коллоидные растворы (полиглюкин, реополиглюкин, декстран, желатиноль0
- кристаллоидные растворы (изотонический раствор хлорида натрия, раствор Рингера, лактосол).

#### Примеры экзаменационных билетов для собеседования

(оценка сформированности компетенций УК-1-3; ПК-1-12)

#### Билет № 1

- 1. Оценка физического развития и функциональной зрелости новорожденного, соответствия его сроку гестации. ЗВУР, классификация, причины, последствия в неонатальном периоде. Гипотеза Баркера.
- 2. Инфекционные заболевания кожи и пупочной ранки. Этиология, клиническая картина,

лечение, профилактика. Противоэпидемические мероприятия.

- 3. Врожденная кишечная непроходимость.
- 4. Назовите врожденный порок сердца по схеме.
- 5. Практическое задание оценить клинический анализ крови.

#### Билет № 2

- 1. Состав грудного молока. Понятие трофического питания. Современные смеси для вскармливания недоношенных.
- 2. Гемолитическая болезнь новорожденных. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Современные подходы.

- 3. Классификация ВПС. Подозрение на ВПС алгоритм диагностики. Скрининг сатурации в родильном зале.
- 4. Назовите врожденный порок сердца по схеме.
- 5. Практическое задание оценить рентгенограмму органов грудной клетки.

#### Билет № 3

- 1. Кровообращениеуплода, транзиторныеизменениягемодинамикипослерождения. Сосудыпуповины.
- 2. Метаболическиенарушения уноворожденных. Гипогликемия классификация, причиныразвития, клинические симптомы, лечение.
- 3. Синдром «короткойкишки».
- 4. Назовитеврожденный пороксердца посхеме.
- 5. Практическоезадание оценитьрентгенограммуоргановбрюшной полости.

#### Билет № 4

- 1. Понятиедоказательноймедицины. Уровнидоказательности.
- 2. Асфиксияноворожденных. Этиология, критериидиагностики.

Основные этапы оказания первичной реанимационной помощи притяжелой асфиксии.

- 3. Врожденные пороки передней брюшной стенки.
- 4. Назовитеврожденный пороксердца посхеме.
- 5. Практическоезадание расчитатьобъемэнтеральногопитанияребенку 6 сутоксвесомприрождении 2100 г, срокомгестации 34 недели.

#### Билет № 5

- 1. «Золотаяминута», «золотойчас», «золотаянеделя».
- 2. Внутричерепныекровоизлияния. Факторыриска. Локализация, клиническаясимптоматика. Диагностика.
- 3. Атрезияпищевода.
- 4. Назовитеврожденный пороксердца посхеме.
- 5. Практическоезадание оценитькоагулограмму.

#### IV. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА ВЫПУСКНИКА

#### 4.1. Критерии оценки при междисциплинарном тестировании:

Отлично – правильных ответов 90-100%.

Хорошо – правильных ответов 80-89%.

Удовлетворительно - правильных ответов 70-79%.

Неудовлетворительно - правильных ответов 69% и менее.

#### 4.2. Критерии оценки ответов обучающихся при собеседовании:

Характеристика ответа	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный во-	Отлично
прос, показана совокупность осознанных знаний об объек-	
те, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями,	

Vanaumanuamus amama	Oueuwe
Характеристика ответа умении выделить существенные и несущественные его	Оценка
-	
признаки, причинно-следственные связи. Знание об объек-	
те демонстрируется на фоне понимания его в системе	
данной науки и междисциплинарных связей. Ответ форму-	
лируется в терминах науки, изложен научным языком, ло-	
гичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию	
обучающегося.	
Практические (и/или лабораторные) работы выполне-	
ны в полном объеме, теоретическое содержание курса ос-	
воено полностью, необходимые практические навыки ра-	
боты в рамках учебных заданий сформированы, все пре-	
дусмотренные программой учебные задания выполнены,	
качество их выполнения оценено числом баллов, близким	
к максимальному	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный во-	Хорошо
прос, показана совокупность осознанных знаний об объек-	
те, доказательно раскрыты основные положения темы; в	
ответе прослеживается четкая структура, логическая по-	
следовательность, отражающая сущность раскрываемых	
понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстри-	
руется на фоне понимания его в системе данной науки и	
междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным	
языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты	
в определении понятий, исправленные обучающимся са-	
мостоятельно в процессе ответа или с помощью препода-	
вателя.	
Практические (и/или лабораторные) работы выполне-	
ны в полном объеме, теоретическое содержание курса ос-	
воено полностью, необходимые практические навыки ра-	
боты в рамках учебных заданий в основном сформирова-	
ны, все предусмотренные программой обучения учебные	
задания выполнены, качество выполнения большинства из	
них оценено числом баллов, близким к максимальному	V=0==0==0=0===========================
Дан недостаточно полный и недостаточно разверну-	Удовлетворительно
тый ответ. Логика и последовательность изложения имеют	
нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, упот-	
реблении терминов. Обучающийся не способен самостоя-	
тельно выделить существенные и несущественные при-	
знаки и причинно-следственные связи. Обучающийся мо-	
жет конкретизировать обобщенные знания, доказав на	
примерах их основные положения только с помощью пре-	
подавателя. Речевое оформление требует поправок, кор-	
рекции.	
Практические (и/или лабораторные) работы выполне-	

Характеристика ответа	Оценка
ны, теоретическое содержание курса освоено частично,	
необходимые практические навыки работы в рамках учеб-	
ных заданий в основном сформированы, большинство	
предусмотренных программой обучения учебных заданий	
выполнено, некоторые из выполненных заданий, возмож-	
но, содержат ошибки	
Дан неполный ответ, представляющий собой разроз-	Неудовлетворительно
ненные знания по теме вопроса с существенными ошибка-	
ми в определениях. Присутствуют фрагментарность, нело-	
гичность изложения. Обучающийся не осознает связь дан-	
ного понятия, теории, явления с другими объектами дис-	
циплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказа-	
тельность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные	
и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к кор-	
рекции ответа обучающегося не только на поставленный	
вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	
Практические (и/или лабораторные) работы выполне-	
ны частично, теоретическое содержание курса освоено	
частично, необходимые практические навыки работы в	
рамках учебных заданий не сформированы, большинство	
предусмотренных программой обучения учебных заданий	
не выполнено либо качество их выполнения оценено чис-	
лом баллов близким к минимальному. При дополнительной	
самостоятельной работе над материалом курса, при кон-	
сультировании преподавателя, возможно повышение каче-	
ства выполнения учебных заданий	

# 4.3. Критерии уровней подготовленности к решению профессиональных задач:

Уровень	Характеристика
Высокий	Действие осуществляется на уровне обоснованной аргу-
(системный)	ментации с опорой на знания современных достижений
	медико-биологических и медицинских наук, демонстриру-
	ется понимание перспективности выполняемых дейст-
	вий во взаимосвязи с другими компетенциями
Средний	Действие осуществляется на уровне обоснованной аргу-
(междиспилинарный)	ментации с использованием знаний не только специаль-
	ных дисциплин, но и междисциплинарных научных об-
	ластей. Затрудняется в прогнозировании своих действий
	при нетипичности профессиональной задачи
Низкий	Действие осуществляется по правилу или алгоритму (ти-
(предметный)	пичная профессиональная задача) без способности вы-
	пускника аргументировать его выбор и обосновывать на-
	учные основы выполняемого действия

#### V. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная:

- 1. Национальное руководство. Неотложная педиатрия/ Ред. Б.М. Блохин. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 832 с.: ил. (Национальные руководства)
- 2. Неонатология: рук.: в 2 т. Т. 1/ Ред. Т.Л. Гомелла, Ред. М.Д. Каннингам, Ред. Ф.Г. Эяль; пер. с англ. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. 708 с.
- 3. Шабалов Н.П. Неонатология: учеб. пособие для вузов. Т. 1/ Н.П. Шабалов. 6-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016- 704 с.: ил
- 4. Шабалов Н.П. Неонатология: учеб. пособие для вузов. Т. 2/ Н.П. Шабалов. 6-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 736 с.: ил
- 5. Национальное руководство. Педиатрия: в 2 т. Т. І. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 1024 с
- 6. Национальное руководство. Педиатрия: в 2 т. Т. II. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 1024 с
- 7. Рациональная фармакотерапия в акушерстве, гинекологии и неонатологии: рук. для практ. врачей. Т. 1. Акушерство и неонатология/ Ред. В.Н. Серов, Ред. Г.Т. Сухих. 2-е изд., испр. и доп. М.: Литтерра, 2010. 784 с. (Рациональная фармакотерапия: серия рук. для практ. врачей.)

#### Дополнительная:

- 1. VIII Всероссийский образовательный конгресс "Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии". 23-25 ноября, 2015 г.: тезисы докладов. М., 2015
- 2. Бахарева Ю.А.Сердечно-легочная реанимация в педиатрии: метод. рек./ Ю.А. Бахарева, З.З. Надирадзе, Г.В. Гвак; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образов. Иркутск, 2011. 24 с
- 3. Берман Ричард Э. Педиатрия по Нельсону: в 5 т.: пер. с англ. Т. 1/ Ричард Э. Берман, Роберт М. Клигман, Хол Б. Дженсон; Ред. пер. А.А. Баранов. 17-е изд. М.: Рид Эльсивер, 2009. 824 с.: ил
- 4. Буйнова С. Н. Первичные иммунодефициты: диагностика и лечение: пособие для врачей/ С.Н. Буйнова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2013. 51 с
- 5. Верхозина Т.К.Естественное вскармливание и альтернативные методы лечения гипогалактии: метод. рек./ Т.К. Верхозина, С.А. Окснер, Н.Ф. Сивун; Иркут. гос. ин-т усоверш. врачей. Иркутск, 2009. 19 с
- 6. Гвак Г.В. Диагностика и неотложная помощь при жизнеугрожающих состояниях у детей: монография/ Г.В. Гвак, В.Г. Еременко, Т.В. Толстикова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образов. Иркутск, 2015. 168 с
- 7. Гемолитико-уремический синдром у детей (этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение): метод. рек./ Т.Ю. Белькова, О.Г. Кондрашина, С.В. Ахмедова и др; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2014. 20 с
- 8. Дац Л.С.Естественное вскармливание в практике семейного врача: пособие для врачей/ Л.С. Дац, Л.В. Меньшикова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2013. 40 с

- 9. Дац Л.С. Клинический осмотр детей в общей врачебной практике (семейной медицине): практ. пособие/ Л.С. Дац, Л.В. Меньшикова, А.В. Дац; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образов. 2-е изд., перераб. и доп. Иркутск, 2016. с 52
- 10. Диагностика и интенсивная терапия жизнеугрожающих состояний у детей: пособие для врачей/ Г.В. Гвак, В.Г. Еременко, Т.В. Толстикова, Т.Ю. Белькова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. 2-е изд., перераб. и доп. Ир-кутск, 2014.
- 11. Дрантусова Н.С. Лучевые методы диагностики в педиатрии. Исследования головного мозга: пособие для врачей. Ч. 1/ Н.С. Дрантусова, Ю.В. Баженова, Б.И. Подашев; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2015. 32 с
- 12. Еременко В.Г. Диагностика и интенсивная терапия шоковых состояний у детей: метод. рек./ В.Г. Еременко, Г.В. Гвак, Т.В. Толстикова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. об-разования. Иркутск, 2014. 24 с.
- 13. Еременко В. Г. Коматозные состояния у детей: метод. рек./ В.Г. Еременко, Г.В. Гвак, Т.В. Толстикова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2015. 28 с
- 14. Еременко В. Г.Протокол нутритивной поддержки у новорожденных: метод. рек./ В.Г. Еременко, Г.В. Гвак, Т.В. Толстикова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2014. 50 с
  - 15. Здоровье детей Сибири: научно-практический журнал. Иркутск, 2015. 28 с
- 16. Ионушене С.В. Шок у детей и новорожденных. Причины, диагностика и алгоритмы лечения: метод. рек./ С.В. Ионушене, Ю.А. Бахарева; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2015. 20 с
- 17. Киргизова О.Ю. Рефлексотерапия в педиатрии: пособие для врачей/ О.Ю. Киргизова, А.В. Машанская, Т.К. Верхозина; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2015. 48 с
- 18. Лечебное питание детей раннего возраста: пособие для врачей/ М.С. Логинова, С.С. Позякина, Т.В. Бойко, Е.С. Голенецкая; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2013. 39 с.
- 19. Лихорадка у детей: метод. рек./ В.Г. Еременко, Г.В. Гвак, Т.В. Толстикова, Н.А. Князева; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2013. 28 с
- 20. Марянян А.Ю. Алкоголь как один из факторов, влияющих на плод. Фетальный алкогольный синдром и фетальный алкогольный спектр нарушений: учебное пособие/ А.Ю. Марянян; Иркут. гос. мед. ун-т (Иркутск). Иркутск: ИГМУ, 2013. 72 с.
- 21. Машанская А. В. Методы аппаратной физиотерапии в педиатрии: пособие для врачей/ А.В. Машанская; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2015. 72 с.
- 22. Машанская А.В.Особенности электротерапии в педиатрии: пособие для врачей/ А.В. Машанская, А.В. Власенко; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2014. 52 с.
- 23. Миткинов О.Э. Алгоритмы респираторной терапии у новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела: учеб. пособие/ О.Э. Миткинов,

- В.И. Горбачев; ИГМАПО филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ. Иркутск, 2017. 68 с.
- 24. Общая терапевтическая гипотермия: история и роль в современной клинической практике, практическое применение в педиатрии: метод. рек./ Г.В. Гвак, С.В. Ионушене, Ю.А. Бахарева, Т.Ю. Белькова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образов. Иркутск, 2016. 36 с.
- 25. Охремчук Л. В.Особенности возрастной фармакокинетики у детей: метод. рек./ Л.В. Охремчук, Н.В. Верлан, Л.О. Бессонова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образов. Иркутск, 2016. 16 с
- 26. Перловская В.В. Гемотрансфузии у детей: метод. рек./ В.В. Перловская; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2014. 20 с.
- 27. Петрунько О.В. Психофармакотерапия в период беременности и грудного вскармливания: практическое пособие/ О.В. Петрунько; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образов. Иркутск, 2016. 40 с.
- 28. Сверкунова Н.Л. Реанимация новорожденных: метод. рек./ Н.Л. Сверкунова, Ю.К. Лисовская, В.Н. Дудакова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2014. 28 с.
- 29. Структура микробиоценозов у детей Иркутской области: пособие для врачей/ С.М. Попкова, Е.Л. Кичигина, Е.Б. Ракова и др; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2013. 48 с.
- 30. Судорожный синдром у детей: метод. рек./ В.Г. Еременко, Г.В. Гвак, Т.В. Толстикова, О.Н. Петчинова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2013. 32 с.
- 31. Толстикова Т.В. Синкопальные состояния у детей: пособие для врачей/ Т.В. Толстикова, Г.В. Гвак, В.Г. Еременко; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2013. 43 с.
- 32. Фетальный алкогольный синдром и фетальный алкогольный спектр нарушений. Информированность врачей о проблеме: монография/ А.Ю. Марянян, Н.В. Протопопова, Л.И. Колесникова, Т.Н. Балашова; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2014. 132 с
- 33. Ягельская Г.П. Половое развитие мальчиков: практ. пособие/ Г.П. Ягельская, Т.П. Бардымова, М.В. Березина; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образов. Иркутск, 2016. 40 с
- 34. Полин Ричард А. Секреты неонатологии и перинатологии: пер. с англ./ Ричард А. Полин, Алан Р. Спитцер; Ред. пер. Н.Н. Володин. М.: Бином, 2011. 624 с.: ил.
- 35. Машанская А.В. Вопросы немедикаментозного лечения и реабилитаций детей с перинатальными поражениями нервной системы: метод. рек./ А.В. Машанская, Е.П. Башкатова, А.В. Власенко; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образов. Иркутск, 2011. 43 с.
- 36. Позякина С.С. Диагностика нарушений развития и реабилитационные технологии у детей раннего возраста с поражениями центральной нервной системы: метод. рек./ С.С. Позякина, Е.С. Голенецкая, Т.В. Бойко; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2013. 39 с.

- 37. Шпрах В.В. Особенности клинического течения гипоксически-ишемической энцефалопатии и прогнозирование ее развития у доношенных новорожденных, родившихся путем операции кесарева сечения: метод. рек./ В.В. Шпрах, Э.М. Цыбелова; Иркут. гос. ин-т усоверш. врачей. Иркутск, 2009. 20 с.
- 38. Саютина С.Б. Диагностика и классификация перинатальных поражений нервной системы у детей первого года жизни: метод. рек./ С.Б. Саютина; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. Иркутск, 2013. 36 с.
- 39. Международная статистическая классификация болезней и проблем связанных со здоровьем 10-го пересмотра.
- 40. Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

# Электронно-информационные ресурсы Научно-медицинской библиотеки Внутренние ресурсы:

- электронный каталог научно-медицинской библиотеки, включающий все виды изданий;
- база данных «Периодика»;
- электронная полнотекстовая библиотека трудов ИГМАПО;
- библиографическая база данных «Труды сотрудников ИГИУВ/ИГМАПО»;
- реферативный журнал «Медицина» ВИНИТИ / на CD;
- «Консультант врача» электронная медицинская библиотека/ на CD;
- Кокрановская библиотека / на CD;
- Бюллетень регистрации НИР и ОКР / на CD
- Сборник рефератов НИР и ОКР / на CD;
- Коллекция электронных приложений к печатным изданиям: «Национальным руководствам» и др.

#### Внешние ресурсы (есть Договоры):

- Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ;
- Научная электронная библиотека;
- МБА с ЦНМБ им. Сеченова;
- Доступ к электронным ресурсам Новосибирского гос. мед. ун-та и Красноярского гос. мед. ун-та в рамках Соглашения о сотрудничестве электронных библиотек вузов;
- Библиографические ресурсы Некоммерческого Партнерства «МедАрт»;
- Справочно-правовая система «Гарант».