

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
(НовГУ)
Великий Новгород
Институт медицинского образования
Кафедра «Акушерства, гинекологии и педиатрии»



НЕОНАТОЛОГИЯ
Учебная дисциплина для специальности
31.05.03 – «Стоматология»

Рабочая программа

«СОГЛАСОВАНО»
начальник учебного отдела ИМО
И.В.Богдашова
«28» XI 2017 г.

Принято на заседании кафедры
прокол №11 от «20» XI 2017 г
Зав. кафедрой
Легешине проф. Е.И.Ройтман
«21» XI 2017г.

Заведующий выпускающей
кафедрой
доц.Н.В. Прозорова
«21» XI 2017 г.

Разработана:
Проф. Ройтман Е.И. Легешине
«14» XI 2017 г
Доц. Мирошниченко О.М. Легешине
«14» XI 2017г.

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель - формирование у студентов научных представлений и практических навыков в вопросах этиологии, патогенеза, диагностики, клинического течения, лечения основных патологических и физиологических состояний периода новорожденности.

Задачи:

- формирование у студентов умения общаться с родителями здорового и больного новорожденного ребенка, соблюдать деонтологические нормы и принципы;
- формирование навыков физикального обследования новорожденного ребенка, интерпретации полученных данных с учетом АФО и возрастных норм;
- обучение принципам диагностики наиболее часто встречающихся заболеваний периода новорожденности, состояний, угрожающих жизни ребенка; пограничных состояний новорожденного.
- составление плана лечения и профилактики, а также прогнозирование наиболее частых заболеваний новорожденных и лечение неотложных состояний;
- выполнение правил ухода и выхаживания новорожденных и недоношенных детей;
- формирование знаний о преимуществах естественного вскармливания, использование методов стимуляции лактации, рациональное вскармливание новорожденного;
- проведение диспансерного наблюдения детей 1 месяца жизни с целью профилактики хронических заболеваний.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Неонатология» является дисциплиной вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

2.1. Взаимосвязь с другими дисциплинами:

Перечень УД, усвоение которых необходимо для изучения УД «Неонатология»:

- 1) Анатомия человека - анатомические особенности органов и систем.
- 2) Нормальная физиология - особенности физиологических процессов в организме человека.
- 3) Общая патология - патофизиологические процессы в организме человека.
- 4) Фармакология - основные группы лекарственных средств, формы, способы введения.
- 5) Педиатрия – заболевания детей раннего возраста.
- 6) Акушерство и гинекология – течение беременности и родов.

3. Требования к уровню освоения учебной дисциплины.

В результате прохождения цикла «Неонатология» **студенты должны демонстрировать следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

- ✓ способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (**ОПК-4**);
- ✓ готовность к ведению медицинской документации (**ОПК-6**);

студенты должны демонстрировать следующие профессиональные компетенции (ПК):

- ✓ готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (**ПК-5**).

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код компетенции	Уровень усвоения компетенции	знать	уметь	владеть
ОПК-4	базовый	-этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности	-реализовать этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности	-этическими и деонтологическими принципами в профессиональной деятельности
ОПК-6	базовый	-правила ведения медицинской документации	-вести медицинскую документацию	-умением ведения медицинской документации
ПК- 5	базовый	-правила сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных и иных исследований	-собрать и проанализировать жалобы пациента, данные его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных и иных исследований	- правилами сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

4. Структура и содержание учебной дисциплины:

4.1. Трудоемкость УД и формы аттестации:

Направление подготовки -31.05.03 «Стоматология». Форма обучения – дневная.

Учебная работа (УР)	всего	распреде- ление по семест- рам	Коды контролируе- мых компетенций
		8	
Полная трудоемкость дисциплины в зачетных единицах (ЗЕ), в т.ч.: зачет/экзамен, ЗЕ	1	1 зачет	
Распределение трудоемкости по видам УР в академических часах (АЧ):	36	36	ОПК-4 ОПК-6 ПК-5
- лекции	9	9	
- практические занятия (ПЗ)	18	18	
- внеаудиторная СРС	9	9	
Аттестация		зачет	

4.2. Содержание и структура учебной дисциплины:

Тема 1: Проблемы неонатологии

- 1.1. Неонатология – определение, основные задачи.
- 1.2. Структура заболеваемости новорожденных. Антенатальная, интранатальная профилактика заболеваний новорожденных. Программа планирования семьи.
- 1.3. Младенческая смертность, показатели, пути снижения.
- 1.4. Пренатальная диагностика врожденных и наследственных заболеваний у новорожденных.
- 1.5. Доклиническая диагностика наследственных заболеваний (неонатальный скрининг).

Тема 2: Доношенный и недоношенный ребенок

- 2.1. Гестационный возраст и его оценка.
- 2.2. Критерии доношенности (по классификации ВОЗ).
- 2.3. Критерии недоношенности.
- 2.4. Клиническая характеристика доношенного и недоношенного ребенка.

Тема 3: Асфиксия новорожденных

- 3.1. Антенатальные и интранатальные факторы риска рождения ребенка в асфиксии
- 3.2. Патогенетические механизмы развития асфиксии новорожденного
- 3.3. Классификация асфиксии.
- 3.4. Критерии диагностики среднетяжелой и тяжелой асфиксии новорожденного.
- 3.5. Дифференциальная диагностика асфиксии новорожденного с родовыми травмами, пороками развития легких, диафрагмальной грыжей, РДС.

- 3.6.Лабораторная и инструментальная диагностика асфиксии.
- 3.7. Ранние и поздние осложнения асфиксии.
- 3.8. Методы первичной помощи новорожденным, родившимся в асфиксии.
- 3.9. Принципы АВС-реанимации

Тема 4: Переходные состояния периода новорожденности

- 4.1. Переходные состояния периода новорожденности: синдром «только что родившегося ребенка».
- 4.2. Транзиторная неврологическая дисфункция
- 4.3. Транзиторная гипервентиляция и особенности акта дыхания в раннем неонатальном периоде
- 4.4. Транзиторное кровообращение. Транзиторная полицитемия, нарушение метаболизма миокарда.
- 4.5. Половой криз
- 4.6. Транзиторные особенности почек
- 4.7. Транзиторный дисбактериоз, катар кишечника.
- 4.8. Транзиторная потеря первоначальной массы тела
- 4.9. Транзиторное нарушение теплового баланса
- 4.10. Транзиторные изменения кожных покровов
- 4.11. Транзиторная гипербилирубинемия, физиологическая желтуха новорожденных
- 4.12. Уход за новорожденным. Первичный и ежедневный туалет новорожденного

Тема 5: Вскрмливание новорожденных

- 5.1. Принципы естественного вскармливания.
- 5.2. Принципы расчета питания детей периода новорожденности (доношенного и недоношенного).
- 5.3. Профилактика гипогалактии (правила поддержания лактации, средства для повышения лактации).
- 5.4. Парентеральное питание недоношенных детей.

4.4. Организация изучения учебной дисциплины.

Методические рекомендации по организации УД с учётом использования в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий даны в приложении А.

5.Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины.

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходим компьютерный класс, оборудованный мультимедийными средствами для демонстрации лекций-презентаций, презентаций проектов и видеоматериала, учебная комната для демонстрации больного ребенка, схема сбора анамнеза и объективного осмотра, клинические и архивные истории болезни тематических больных.

6. Контроль и оценка качества освоения учебной дисциплины.

Контроль качества освоения студентами УД и его составляющих осуществляется непрерывно в течение всего периода обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС), являющейся обязательной к использованию всеми структурными подразделениями университета.

Оценка качества освоения дисциплины осуществляется с использованием фонда оценочных средств по всем формам контроля в соответствии с Положением «Об органи-

зации учебного процесса по основным образовательным программам высшего профессионального образования» и Положением «О фонде оценочных средств».

Семестровый – по окончании изучения УД – осуществляется посредством зачета с подсчетом суммарных баллов за весь период изучения УД. Минимальное количество баллов, необходимое для зачета, – 25. Максимальное количество баллов – 50.

Содержание видов контроля и их график отражены в технологической карте учебной программы (Приложение Б).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Учебно-методическое и информационное обеспечение УД представлено Картой учебно-методического обеспечения (Приложение В).

Учебно-методическое и информационное обеспечение УД размещено на портале НовГУ в разделе <http://novsu.ru>. (Защищенный вход. Доступ к полному набору информационных ресурсов и инструментов предоставляется студентам и преподавателям по логину и паролю. Электронная версия комплекта УД находится в разделе Учебный процесс -> Учебные планы и УД. (Доступ для зарегистрированных пользователей портала НовГУ). Печатная версия УД находится на кафедре «Акушерства, гинекологии и педиатрии». Учебная дисциплина полностью обеспечена учебными и учебно-методическими материалами.

Приложения (обязательные):

- А – Методические рекомендации по организации УД.
- Б – Технологическая карта.
- В – Карта учебно-методического обеспечения УД

Приложение А

Методические рекомендации по организации учебной дисциплины

Тема 1: Проблемы неонатологии

1. Цель: изучить основные понятия и задачи неонатологии, структуру заболеваемости новорожденных, младенческой смертности, антенатальную, интранатальную профилактику заболеваний, пренатальную, доклиническую диагностику врожденных и наследственных заболеваний у новорожденных путем ознакомления с историей болезни новорожденных, а также методическими материалами (схемы, рисунки, таблицы) по проблемам неонатологии.

2. Основные вопросы темы:

- 2.1. Неонатология – определение, основные задачи.
- 2.2. Структура заболеваемости новорожденных. Антенатальная, интранатальная профилактика заболеваний новорожденных. Программа планирования семьи.
- 2.3. Младенческая смертность, показатели, пути снижения.
- 2.4. Пренатальная диагностика врожденных и наследственных заболеваний у новорожденных.
- 2.5. Доклиническая диагностика наследственных заболеваний (неонатальный скрининг).

Тема 2: Доношенный и недоношенный ребенок

1. Цель: изучить основные критерии оценки гестационного срока для решения вопросов гестационного возраста новорожденных, причин недоношенности, клинические характеристики доношенного и недоношенного ребенка путем ознакомления с историей болезни новорожденных, а также методическими материалами (схемы, рисунки, таблицы).

2. Основные вопросы темы:

- 2.1. Гестационный возраст и его оценка.
- 2.2. Критерии доношенности (по классификации ВОЗ).
- 2.3. Критерии недоношенности.
- 2.4. Клиническая характеристика доношенного и недоношенного ребенка.

Тема 3: Асфиксия новорожденных

1. Цель: изучить основные антенатальные, интранатальные факторы риска ребенка в асфиксии, патогенетические механизмы развития асфиксии, классификацию, критерии дифференциальной, лабораторной диагностики тяжести асфиксии, методы первичной помощи новорожденным с асфиксиею у новорожденных путем ознакомления с историей болезни новорожденных, а также методическими материалами (схемы, рисунки, таблицы).

2. Основные вопросы темы:

- 2.1. Антенатальные и интранатальные факторы риска рождения ребенка в асфисии
- 2.2. Патогенетические механизмы развития асфиксии новорожденного
- 2.3. Классификация асфиксии.
- 2.4. Критерии диагностики среднетяжелой и тяжелой асфиксии новорожденного.
- 2.5. Дифференциальная диагностика асфиксии новорожденного с родовыми травмами, пороками развития легких, диафрагмальной грыжей, РДС.
- 2.6. Лабораторная и инструментальная диагностика асфиксии.
- 2.7. Ранние и поздние осложнения асфиксии.

- 2.8. Методы первичной помощи новорожденным, родившимся в асфиксии.
- 2.9. Принципы АВС-реанимации

Тема 4: Переходные состояния периода новорожденности

1. Цель: изучить основные переходные состояния периода новорожденности путем ознакомления с историей болезни новорожденных, а также методическими материалами (схемы, рисунки, таблицы).

2. Основные вопросы темы:

- 2.1. Переходные состояния периода новорожденности: синдром «только что родившегося ребенка».
- 2.2. Транзиторная неврологическая дисфункция
- 2.3. Транзиторная гипервентиляция и особенности акта дыхания в раннем неонатальном периоде
- 2.4. Транзиторное кровообращение. Транзиторная полицитемия, нарушение метаболизма миокарда.
- 2.5. Половой криз
- 2.6. Транзиторные особенности почек
- 2.7. Транзиторный дисбактериоз, катар кишечника.
- 2.8. Транзиторная потеря первоначальной массы тела
- 2.9. Транзиторное нарушение теплового баланса
- 2.10. Транзиторные изменения кожных покровов
- 2.11. Транзиторная гипербилирубинемия, физиологическая желтуха новорожденных
- 2.12. Уход за новорожденным. Первичный и ежедневный туалет новорожденного

Тема 5: Вскрмливание новорожденных

1. Цель: изучить основные принципы естественного вскармливания, состав грудного молока, расчета питания в периоде новорожденности в зависимости от срока гестации ребенка путём ознакомления с историями болезней детей, находящихся на естественном вскармливании, а также методическими материалами (схемы, рисунки, таблицы) по проблеме естественного вскармливания.

2. Основные вопросы темы:

- 2.1. Принципы естественного вскармливания.
- 2.2. Принципы расчета питания детей периода новорожденности (доношенного и недоношенного).
- 2.3. Профилактика гипогалактии (правила поддержания лактации, средства для повышения лактации).
- 2.4. Парентеральное питание недоношенных детей.

Образец теста для рейтингового контроля по теме: «Переходные состояния периода новорожденности»

- 1. Пограничными (переходными, физиологическими) являются ниже перечисленные состояния новорожденных, кроме:**
 1. половой криз,
 2. транзиторная неврологическая дисфункция,
 3. токсическая эритема
 4. мастит новорожденных
 5. транзиторное кровообращение.

- 2. Показатели общего билирубина в крови новорожденного при физиологической**

желтухи не превышают:

1. 60 мкмоль/л
2. 171 мкмоль/л
3. 221 мкмоль/л
4. 110 мкмоль/л
5. 80 мкмоль/л

3. Назовите неинфекционные заболевания кожи и подкожной клетчатки:

1. склередема
2. потница
3. стрептодермии
4. омфалит
5. пузырчатка новорожденных

4. К транзиторным изменениям кожных покровов относится все, кроме:

1. простая эритема
2. токсическая эритема
3. телеангиоэкстазии
4. акне новорожденных
5. физиологическое шелушение кожных покровов

5. Отпадение остатка пуповины отмечается на:

1. 4-5 сутки жизни новорожденного
2. на 7-е сутки жизни новорожденного
3. на 3 недели жизни новорожденного
4. на 10-е сутки жизни новорожденного
5. на 14-е сутки жизни новорожденного

Образец ситуационной задачи

Родился мальчик от I срочных родов (38 недель, воды светлые) с массой тела 3500г. При рождении крик громкий, мышечный тонус в норме, ЧСС 140 в мин., но сохраняется диффузный цианоз.

Ваша тактика?

Приложение Б

Технологическая карта учебной дисциплины (очное обучение)
Семестр 8; академических часов - 36, трудоемкость УД - 1 ЗЕ; баллов рейтинга- 50;
вид аттестации - зачет.

№ и наименование раздела учебного элемента дисциплины	се-мес-тр	Трудоемкость, академ. час			CPC	Форма теку-щего кон-троля успев. (в со-отв. с пас-портом ФОС)	Макс. кол-во баллов рейтинга
		Аудиторные занятия					
		Лек-ции	ПЗ	в т.ч. АСР С			
УД «Неонатология»	8	9	18	9	9		
- посещение лекций		9					
- выполнение тестов (6 тем)				3			20
- решение ситуационных задач (6 тем)					6		30
- зачет							
Итого:		9	18	9	9		50

Критерии оценки качества освоения студентами дисциплины

оценка «удовлетворительно» - 25 - 34 баллов

оценка «хорошо» - 35 - 44 баллов

оценка «отлично» - 45 - 50 баллов

Приложение В

КАРТА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Неонатология».

Специальность: 31.05.03 «Стоматология»

Форма обучения: очная.

Курс 4. Семестр 8.

Часов всего – трудоемкость УД 1 ЗЕ (36 часов), из них: лекций - 9, практических занятий – 18 ,в т.ч. аудиторная СРС-9, внеаудиторная СРС – 9.

Обеспечивающая кафедра «Акушерства, гинекологии и педиатрии».

Таблица 1
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНЫМИ ИЗДАНИЯМИ

Библиографическое описание (автор, наименование, место и год издания, количество страниц)	Кол-во экз. в библиотеке НовГУ	Наличие в ЭБС
Учебники и учебные пособия		
1.Детские болезни: учебник для вузов./ Баранов А.А., Баженова Л.К., Баяндина Г.М. и др, под ред. Баранова А.А.- М: Издательский дом «ГЭОТАР-МЕД», 2009г. – 870 с., 2004-880с.	50 20	ЭБС «Консультант студента»
2.Педиатрия: учебник для мед.вузов/ под редакцией Н.П. Шабалова,- 5-е изд. испр. и дополненное.- СПб.:СпецЛит,2010.- 935 с., 2015 -959 с.	84 3	ЭБС «Консультант студента»
3.Педиатрия: учебник: для вузов./ [Геппе Н.А. и др.]; под ред. Н. А. Геппе. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 432, [1] с.: ил. + CD-ROM. - Прил.: с. 427-429.	10	ЭБС «Консультант студента»
4. Возрастные особенности ремоделирования сердца и сосудов у больных с ожирением: монография:/О.М.Мирошниченко, В.Р. Вебер, Е.И.Ройтман; НовГУ им. Ярослава Мудрого.-Великий Новгород, 2016.-128 с.	10	ЭБС «Консультант студента»
Учебно-методические издания		
1.Классификации детских болезней. Учебное пособие. Е.И. Ройтман, Л.В. Сеченева, С.. В. Студеникова, О.Г. Филиянская, Г. И. Чуваков. НовГУ им. Ярослава Мудрого.-Великий Новгород. 2004г. -104 с.	21	wwwnovsu bibiootech. ru

Таблица 2

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Название программного продукта, интернет-ресурса	Электронный адрес	Примечание
Рабочая программа учебной дисциплины «Неонатология».	http://novsu.ru	

Таблица 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Библиографическое описание издания (автор, наименование, место и год издания, количество страниц)	Кол-во экз. в библиотеке НовГУ	Наличие в ЭБС
1. Неонатология: национальное руководство /под. ред. Володина.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2009.-848с.	1	ЭБС «Консультант студента»
2. Педиатрия: национальное руководство: в 2 т.– М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.-т.1,т.2.- 1024с.	1 комплект	ЭБС «Консультант студента»
3. Шабалов Н.П. Неонатология: учеб. пособие: в 2-х т./Н.П.Шабалов.-6-е изд., испр. И доп.-М.ГЭОТАР-Медиа, 2016.-т.1-704 с., т.2 – 736 с.	1 комплект	ЭБС «Консультант студента»
4. Запруднов А.М. и др. Детские болезни: учебник: в 2-х т./Запруднов А.М. и др.-2-е изд., перераб. И доп.-М:ГЭОТАР-Медиа.2013 – т.1 -768 с., т.2-752 с, 2013.	1 комплект	ЭБС «Консультант студента»
5. Сергеева К.М. Педиатрия: Учебник,- СПб.: Питер, 2007.-544 с. (Серия Национ. медиц. библиотека)	1	ЭБС «Консультант студента»
6. Педиатрия/под. ред. А.А. Баранова.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009.- 432 с.	2 экз.	ЭБС «Консультант студента»

Действительно для учебного года 1
 Зав. кафедрой, д.м.н.,профессор Рейтман Е.И.

21 июня 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

НБ НовГУ:

должность

подпись

расшифровка

Новгородский государственный
 университет им. Ярослава Мудрого
 Научная библиотека Ф 4
 Читальный зал

13