

В соответствующей документации проводится запись о разрешении на проведение прививки. Сведения о проведенной прививке заносят в учетные формы (уч. ф. № 112/у, 063/у, 026/у 2000 г), прививочные журналы и Сертификат профилактических прививок (уч.ф. № 156/у-93). При этом указываются вид препарата, доза, серия, контрольный номер, дата введения и характер реакции. В случае использования импортного препарата вносится оригинальное наименование препарата на русском языке. Вненесенные в сертификат данные заверяются подписью врача и медицинского учреждения или лица, занимающегося частной практикой.

После проведения профилактической прививки за ребенком должно быть обеспечено медицинское наблюдение в течение срока, определенного инструкцией по применению соответствующего вакцинного препарата. Родителям ребенка сообщают о возможных реакциях и симптомах, требующих обращения к врачу. В течение первых 30 минут наблюдение осуществляется в поликлинике (в прививочном кабинете), так как в этот период времени теоретически возможны немедленные реакции анафилактического типа. Далее привитой ребенок наблюдается патронажной сестрой в первые 3 дня после инактивированной вакцины и на 5–6 и 10–11 день после введения живых вакцин. При развитии необычных реакций или осложнений на введение вакцины необходим тщательный разбор каждого случая с предоставлением документации установленной формы в ГИСК им. Л.А. Тарасевича. При развитии необычной реакции или осложнения на введение вакцины необходимо незамедлительно поставить в известность руководителя медицинского учреждения или лицо, занимающееся частной практикой, и направить экстренное извещение (уч.ф. № 058/у) в Территориальное управление Роспотребнадзора.

В конце пособия имеются контрольные вопросы и тестовые задания; список рекомендуемой литературы для самостоятельного изучения.

ПЛАНИРОВАНИЕ СЕМЬИ. БЕСПЛОДИЕ В СУПРУЖЕСТВЕ. АБОРТЫ. ВОПРОСЫ КОНТРАЦЕПЦИИ

(учебно-методическое пособие)

Калинкина О.Б., Мельников В.А., Купаев И.А.

ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет Минздрава России», Самара, e-mail: maiorof@mail.ru

Данное издание отражает широкий спектр современных проблем современного акушерства и гинекологии. Авторы: О.Б. Калинкина – кандидат медицинских наук, доцент; В.А. Мельников – доктор медицинских наук, профессор; И.А. Купаев – кандидат медицинских наук, доцент.

Представленное учебно-методическое пособие позволит наиболее детально разобраться

в вопросах планирования семьи, бесплодного брака, современной контрацепции, самопроизвольных и искусственных абортов.

Данное издание состоит из 24 глав, последовательно раскрывающих современный подход к планированию семьи, основным причинам бесплодия, вспомогательным репродуктивным технологиям, диагностике и лечению синдрома гиперстимуляции яичников, операциям искусственного прерывания беременности, проблеме самопроизвольного прерывания гестации, различным видам контрацепции.

В главе, посвященной планированию семьи, дано определение данного понятия, сформулированы задачи и уровни проведения работы по охране репродуктивного здоровья.

Глава «Основные причины бесплодия» дает определение бесплодного брака, его эпидемиологию, этиологию, классификацию, диагностику. Авторами последовательно в последующих главах «Трубное и перитонеальное бесплодие», «Эндокринное бесплодие», «Эндометриоз и бесплодие», «Маточные формы бесплодия», «Мужское бесплодие» описаны современные принципы диагностики и коррекции данных причин infertility.

Очень подробно написана глава «Вспомогательные репродуктивные технологии». Учитывая большую частоту бесплодных браков в России, эта проблема является наиболее актуальной. Авторами подробно изложены основные цели, виды, показания, противопоказания к методам ВРТ, подготовка супружеской пары, методика проведения манипуляций и эффективность данной технологии. Указано, что одним из осложнений данного метода лечения бесплодия может быть синдром гиперстимуляции яичников, которому посвящена следующая глава. В ней изложены современные подходы к диагностике и коррекции данного осложнения, пути его профилактики.

Следующая глава посвящена операциям искусственного прерывания беременности. Приведены показания, противопоказания, подготовка к данным операциям, рассмотрены основные виды операций, возможные осложнения и пути их предупреждения, особенности ведения послеоперационного периода.

Глава «Самопроизвольный выкидыш» позволяет получить сведения о современных представлениях о проблеме невынашивания беременности, причинах данного состояния, диагностике, лечению различных стадий аборта, профилактике самопроизвольного прерывания беременности.

Глава «Контрацепция» дает подробную характеристику контрацептивных средств, их сравнительную эффективность.

В главе «Гормональная контрацепция» дано детальное описание гормональных контрацептивных препаратов различного состава и способов использования. Охарактеризованы механизмы их контрацептивного действия, преимущества,

фармакологические, дополнительные лечебные и профилактические эффекты, приведены правила индивидуального подбора гормонального контрацептива для каждой конкретной женщины.

В главе «Внутриматочная контрацепция» дается классификация видов данного вида контрацепции, механизм действия, преимущества и недостатки данного метода, противопоказания к его использованию.

В главе «Барьерные методы контрацепции» описаны виды данного метода, его преимущества и недостатки, указана на невысокую контрацептивную эффективность данных методов предупреждения нежеланной беременности.

Две главы посвящены хирургической контрацепции как у женщин, так и мужчин. В них описаны основные принципы данных хирургических вмешательств, показания и противопоказания, методы обезболивания, техника проведения операций, возможные осложнения.

Главы «Ориентировочная карта для подготовки к занятию», «Материалы для контроля исходного уровня знаний», «Материалы для контроля конечного уровня знаний» позволяют проконтролировать уровень усвоения материала, заострить внимание на наиболее актуальных вопросах темы.

Учебно-методическое пособие «Планирование семьи. Бесплодие в супружестве. Аборты. Вопросы контрацепции» предназначено для студентов 6 курса лечебного факультета.

Рецензенты: Н.И. Кан – заведующая кафедрой семейной медицины факультета последипломного образования Ульяновского государственного университета, доктор медицинских наук, профессор; В.Н. Прохоров – профессор кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета Уральской государственной медицинской академии, доктор медицинских наук, ознакомившись с данным изданием, дали положительные отзывы.

Материалы учебно-методического пособия «Планирование семьи. Бесплодие в супружестве. Аборты. Вопросы контрацепции» изложены в полном соответствии с образовательным стандартом профессиональной подготовки по специальности 14.01.01-акушерство и гинекология. Учебно-методическое пособие посвящено актуальным вопросам практической медицины и будет полезным в профессиональном образовании по данному разделу акушерства и гинекологии.

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА (учебное пособие)

Киричук В.Ф., Антипова О.Н., Бабиченко Н.Е.,
Головченко В.М., Понукалина Е.В.,
Смышляева И.В., Токаева Л.К.

*ГБОУ ВПО «Саратовский государственный
медицинский университет им. В.И. Разумовского»,
Саратов, e-mail: normalf@yandex.ru*

Под редакцией заслуженного деятеля науки РФ профессора В.Ф. Киричука.

Учебное пособие «Физиология человека» написано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего профессионального образования и программой по нормальной физиологии, утвержденной министерством образования и науки РФ в 2006 году.

В состав авторского коллектива настоящего издания вошли сотрудники кафедры нормальной физиологии им. И.А. Чувешского Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского: заслуженный деятель науки РФ, д.м.н. проф. В.Ф. Киричук; д.м.н. проф. О.Н. Антипова; к.м.н. доц. Н.Е. Бабиченко; к.м.н. доц. В.М. Головченко; д.м.н. проф. Е.В. Понукалина; к.м.н. доц. И.В. Смышляева; д.м.н. проф. Л.К. Токаева.

Учебное пособие включает 13 глав, в которых в логической последовательности рассматриваются структурно-функциональные основы базисных физиологических процессов. Текст изложен на 343 страницах, иллюстрирован 112 рисунками и 9 таблицами.

В главе 1 дается понятие о физиологии как науки, ее цели, задачах, методах физиологического исследования, функциях, гомеостазе (гомеостазе) и физиологической норме.

Глава 2 посвящена физиологии возбудимых тканей, в которой излагается физиология нервов и мышц. Особое внимание уделяется механизмам синаптической передачи информации и функционированию гладких мышц.

Главы 3, 4 и 5 представляют общую и частную физиологию центральной нервной системы, а также физиологию сенсорных систем. В них рассматриваются общие принципы функционирования центральной нервной системы, роль спинного мозга и различных структур головного мозга – заднего, среднего, промежуточного мозга, ретикулярной формации, мозжечка, переднего мозга в регуляции функций организма. Представлены данные о роли коры больших полушарий в регуляции соматических, вегетативных и высших психических функций, а также высшей нервной деятельности, как интегративной регуляции функций головного мозга.

Главы 6–13 посвящены изучению вегетативных функций организма. В них отдельно рассмотрены эндокринная функция организма, процессы кровообращения, дыхания, выделения, пищеварения, терморегуляции, метаболические основы жизнедеятельности. Подробно изложены данные о крови как внутренней среде организма – ее составе, свойствах, механизмах регуляции агрегатного состояния крови. Особое внимание уделяется нервным и гуморальным способам регуляции функций организма. Подчеркивается тесное взаимодействие между различными физиологическими системами в едином интегративном механизме регуляции функций.