

Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Западный государственный медицинский университет имени
И.И.Мечникова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине
«Принципы первичной профилактики социально-значимых заболеваний»

Специальность **31.05.02 Педиатрия**
Направленность **Педиатрия**

2019

Рабочая программа дисциплины «Принципы первичной профилактики социально-значимых заболеваний» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2015 г. N 853.

Составители рабочей программы:

Мельникова И.Ю., заведующая кафедрой, д.м.н;
Куликов А.М., профессор кафедры, д.м.н;
Храмцова Е.Г., доцент, к.м.н.

Рецензент:

Никитина И.Л., д.м.н. профессор, зав. кафедрой детских болезней,
зав. НИЛ детской эндокринологии ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" МЗ РФ,
эксперт Методического Центра аккредитации специалистов 1 МГМУ им. И.М. Сеченова,
эксперт Координационного совета по развитию НМО МЗ РФ,
член Комиссии по применению профессиональных стандартов в образовании
Национального Совета при президенте РФ по профессиональным квалификациям

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педиатрии и детской кардиологии

«26» августа 2019 г. протокол №9

Заведующий кафедрой, проф. Мельникова И.Ю./

Одобрено методическим советом педиатрического факультета

«13» сентября 2019 г.

Председатель, проф. Кахиани Е.И./

Дата обновления: « » 20 г.

1. Цели и задачи дисциплины

Цели

Сформировать у обучаемых компетентностный подход к профилактике социально-значимых заболеваний у детей и подростков разных возрастных групп

Задачи

Дать представление о принципах и методах профилактической педиатрии

Ознакомить с концепцией формирования заболеваний с позиций полного жизненного цикла человека

Ознакомить обучающихся с представлением о социально-значимых заболеваниях в каждой возрастной группе детей и подростков

Дать представление об основных детерминантах здоровья и факторах риска развития заболеваний

Обучить основным методам профилактики наиболее значимых отклонений и заболеваний в соматической, психической и репродуктивной сферах у детей и подростков

2. Место дисциплины в структуре программы специалитета

Дисциплина изучается в III-IV семестре и относится к Блоку 1 Элективы

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Анатомия

Знания: Морфологию органов и систем с учетом возрастных особенностей ребенка.

Умения: Оценивать нормальные морфологические характеристики органов и систем с учетом возрастных особенностей ребенка.

Навыки: Применять данные о морфологических характеристиках органов и систем ребенка с учетом возрастных особенностей для оценки его развития и выявления патологических состояний.

Биохимия

Знания: Основные биохимические превращения органических соединений и механизмы их регуляции и саморегуляции, определяющих функции организма человека

Умения: Анализировать результаты биохимического исследования тканей и клеток ребенка разного возраста.

Навыки: Навыки рационального применения результатов биохимического исследования здорового и больного ребенка разного возраста.

Гистология, эмбриология, цитология

Знания: Основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации клеток, тканей и органов, гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования

Умения: Анализировать результаты морфологического и цитологического исследования тканей и клеток ребенка разного возраста.

Навыки: Навыки рационального применения результатов морфологического и цитологического исследования тканей и клеток ребенка разного возраста при постановке диагноза и определении особенностей течения заболеваний.

Нормальная физиология

Знания: Закономерности и механизмы нормального функционирования физиологических систем на различных этапах развития ребенка.

Умения: Оценка параметров функционирования физиологических систем на различных этапах развития ребенка.

Навыки: Применять данные о физиологических характеристиках органов и систем ребенка с учетом возрастных особенностей для оценки его развития и выявления патологических состояний.

Психология и педагогика

Знания: Основные психические процессы и их роль в различных сферах жизнедеятельности человека, основные индивидуально-психологические и возрастные особенности детского возраста,

Умения: Выявлять и формулировать психологические проблемы человека на основе беседы и наблюдения; оценивать и анализировать психологические особенности личности человека; анализировать психологические «барьеры» общения и преодолевать их

Навыки: Навыки разработки профилактических программ с учетом психологических особенностей ребенка и его родителей..

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной

- Акушерство и гинекология
- Госпитальная педиатрия
- Дерматовенерология
- Детская хирургия
- Инфекционные болезни у детей
- Лечебная физкультура и врачебный контроль
- Отоларингология
- Офтальмология
- Неотложная педиатрия
- Поликлиническая педиатрия
- Травматология и ортопедия, ВПХ
- Фтизиопульмонология
- Эндокринология
- Факультетская педиатрия

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Код и наименование компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
		Знать	Уметь	Навык	Оценочные средства
	OK-4, способностью действовать в нестандартных ситуациях, готовностью нести социальную и этическую ответственность	Правила врачебной деонтологии и медицинской этики в работе с детьми и их родителями. Психосоциальные особенности и социальные	Оценить тип семейного воспитания Убедить пациентов и их родителей в правильности предложенного варианта профилактики	Навыками общения с детьми подростками с учетом их психосоциальной зрелости, акцентуаций характера и их родителями Навыками	Тестовые задания Вопросы для собеседования Реферат Доклад

	за принятые решения	детерминанты здоровья подростков. Принципы получения добровольного информированного согласия на медицинское вмешательство у несовершеннолетних.	заболевания для обеспечения высокой приверженности к выполнению рекомендаций врача	принятия нестандартных решений с учетом интересов ребенка.	
	ОПК-5, способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	Требования федеральных клинических рекомендаций по проведению профилактических мероприятий, Методы и критерии оценки здоровья и развития ребенка	Анализировать результаты профилактического осмотра, диспансерного наблюдения и проведенных профилактических программ	Навыками анализа эффективности диспансерного наблюдения, персонализированного подхода к выбору профилактических рекомендаций	Тестовые задания Вопросы для собеседования Реферат Доклад
	ПК-1, способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды	Детерминанты здоровья детей и подростков, концепцию модифицируемых и немодифицируемых факторов риска, клинические проявления заболеваний на ранних стадиях их развития, принципы формирования здорового образа жизни, методы профилактики заболеваний и отклонений в состоянии здоровья	Распознавать ранние стадии заболеваний и отклонений в состоянии здоровья детей и подростков, выявить наличие факторов риска заболеваний и провести необходимые профилактические программы	Навыками выявления ранних признаков отклонений в состоянии здоровья детей и подростков, персонализированного подхода определения факторов риска и детерминант здоровья, проведения и анализа профилактических программ, предусмотренные Федеральными клиническими рекомендациями	Тестовые задания Вопросы для собеседования Реферат Ролевая игра

их обитания				
ПК-2 способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми детьми и детьми с хроническими заболеваниями	Правила подготовки и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансерного наблюдения Критерии оценки здоровья детей при профилактических осмотрах Объем и стандарты диспансерного наблюдения	Выполнять стандарт проведения профилактического осмотра и диспансерного наблюдения Оценить состояние здоровья детей Назначить необходимые лечебно-профилактические мероприятия	Навыками организации и проведения профилактического медицинского осмотра и диспансерного наблюдения, распределения детей на группы здоровья, диспансерного наблюдения и занятий физической культурой.	Тестовые задания Вопросы для собеседования Реферат Доклад

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	ОК-4	2. Антенатальная и интранатальная профилактика. Профилактика в период новорожденности, грудного и раннего возраста 4. Профилактика рискованного поведения подростков
2	ОПК-5	2. Антенатальная и интранатальная профилактика. Профилактика в период новорожденности, грудного и раннего возраста 4. Профилактика рискованного поведения подростков
3	ПК-1	1. Введение в профилактическую педиатрию 2. Антенатальная и интранатальная профилактика. Профилактика в период новорожденности, грудного и раннего возраста 3. Профилактическая работа с детьми дошкольного и школьного возраста 4. Профилактика рискованного поведения подростков
4	ПК-2	1. Введение в профилактическую педиатрию 2. Антенатальная и интранатальная профилактика. Профилактика в период новорожденности, грудного и раннего возраста 3. Профилактическая работа с детьми дошкольного и школьного возраста 4. Профилактика рискованного поведения подростков

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость	Семестры	
		III	IV
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	24	24
Аудиторная работа:	46	24	22

Лекции (Л)	16	8	8
Практические занятия (ПЗ)	30	16	14
Внеаудиторная работа (самостоятельная работа):	24	12	12
в период теоретического обучения	20	12	8
подготовка к сдаче зачета	4		4
Промежуточная аттестация: зачет, в том числе сдача и групповые консультации	2		2
Общая трудоемкость: академических часов	72		
зачетных единиц	2		

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛЗ	С	СР	Всего часов
1	Введение в профилактическую педиатрию	2	2			2	6
2	Антенатальная и интранатальная профилактика. Профилактика в периоде новорожденности, грудного и раннего возраста	8	6			6	20
3	Профилактическая работа с детьми дошкольного и школьного возраста	2	16			14	34
4	Профилактика рискованного поведения подростков	4	6			2	12
	Итого	16	30			24	72(из них 2 часа отводится для зачета)

5.2. Тематический план лекционного курса (семестр – III-IV)

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия
1	<p>Цели и задачи профилактической педиатрии</p> <p>Государственная политика в области профилактических программ у детей</p> <p>Принципы профилактики, сформулированные Европейским региональным бюро ВОЗ</p> <p>Проблемы и перспективы реализации профилактических программ в педиатрии</p> <p>Выбор приоритетных направлений профилактики (уровень заболеваемости, уровень смертности, уровень инвалидности, социальная значимость).</p> <p>Сбор и анализ информации о состоянии здоровья и факторах, оказывающих влияние на его формирование у детей;</p> <p>Основные причины заболеваемости и смертности в разных возрастных группах детей и подростков.</p> <p>Функциональные обязанности участкового педиатра в профилактической работе</p> <p>Основные компоненты профилактической работы с детьми и подростками (скрининг здоровья, оценка роста и развития, оптимальное вскармливание и физическая активность, вакцинация в соответствии с Национальным календарём профилактических прививок, пропаганда принципов здорового образа жизни, медико-социальный патронаж, образовательная работа с семьёй.</p>	2	Мультимедийная презентация
2	<p>Младенческие истоки заболеваний у взрослых людей.</p> <p>Концепция метаболического программирования (nutritional programming) Метаболические последствия неполноценного питания в раннем онтогенезе</p>	2	Мультимедийная презентация
3	<p>Мероприятия по антенатальной охране здоровья ребенка</p> <p>Преконцепционная профилактика. Планирование семьи. Формирование ответственного родительства.</p> <p>Пренатальная диагностика врожденных пороков развития и наследственных заболеваний у детей</p> <p>Динамический контроль состояния ребенка во внутриутробном периоде.</p> <p>Диагностика врожденных аномалий, наследственных заболеваний и внутриутробных инфекций.</p> <p>Эмбриопатии и фетопатии. Фетальный алкогольный синдром. Тератогенное воздействие лекарственных средств на организм ребенка на этапе внутриутробного развития.</p> <p>Профилактика вертикальной передачи вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)</p>	2	Мультимедийная презентация

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия
4	Оптимальные условия для рождения и развития здорового ребёнка Обеспечение преемственности в работе акушеров-гинекологов и педиатров по наблюдению за беременными и их детьми. Школа беременных. Питание беременных. Внутриутробное воспитание ребёнка. Прогнозирование и ранняя диагностика степени тяжести интранатального дистресса и своевременной коррекции тактики ведения родов. Немедикаментозные методы пренатальной профилактики (медицинско-психологическое сопровождение развития ребёнка в пренатальном онтогенезе)	2	Мультимедийная презентация
5	Организация рационального вскармливания и правильного ухода за новорожденными и детьми раннего возраста Пропаганда грудного вскармливания, питание кормящих женщин, организация правильного питания ребёнка раннего возраста, Профилактика алиментарно-зависимых заболеваний Основные способы профилактики заболеваний у детей раннего возраста. Закаливание и физическое воспитание. Немедикаментозные методы.	2	Мультимедийная презентация
6	Медико-социальные аспекты профилактики заболеваний и отклонений в здоровье детей Обеспечение адаптации ребёнка к образовательным учреждениям. Создание здоровьесберегающей среды и условий в учреждениях обучения и воспитания (рациональное построение и санитарно-гигиеническое сопровождение учебного процесса, медико-психологическая работа по профилактике психологической дезадаптации) Медицинское обеспечение социальной адаптации и интеграции ребёнка в современное общество: возможности получения профессионального образования, прохождения военной службы, семейного устройства детей-сирот. Профилактика насилия. Профилактика негативного влияния электронной коммуникативной среды и социальных сетей на психическое здоровье детей и подростков. Кибербуллинг.	2	Мультимедийная презентация
7	Методические основы формирования потребности в здоровом образе жизни у подростков Концепция факторов риска. Факторы риска в подростковом возрасте. Современные стратегии работы с факторами риска. Фокус-группа. Мотивационное интервью. Кратковременное профилактическое вмешательство. Круговая модель изменения рискованного поведения.	2	Мультимедийная презентация

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия
8	<p>Профилактика нарушений в репродуктивном здоровье</p> <p>Репродуктивные установки современной молодежи.</p> <p>Изменение структуры современной семьи.</p> <p>Заболевания, угрожающие репродуктивному здоровью подростков.</p> <p>Признаки и симптомы нарушений в репродуктивной сфере</p> <p>Инфекции, передаваемые половым путем, и их профилактика</p> <p>Обучение детей и подростков, привитие навыков в сфере формирования и сохранения репродуктивного здоровья</p> <p>Формы, методы и содержание полового и сексуального воспитания.</p> <p>Формирование правильного репродуктивного поведения. Подготовка молодежи к семейной жизни.</p>	2	Мультимедийная презентация

5.3. Тематический план практических занятий (семестр - III-IV)

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы УИРС на занятии
1	<p>Профилактические медицинские осмотры и диспансерное наблюдение детей</p> <p>Порядок проведения профилактических осмотров и диспансерного наблюдения и контроль его эффективности.</p> <p>Группы здоровья. Группы диспансерного наблюдения.</p> <p>Группы для занятий физической культурой.</p>	2	Подготовка докладов.
2	<p>Мероприятия по антенатальной охране здоровья ребенка</p> <p>Преконцепционная профилактика. Планирование семьи. Формирование ответственного родительства.</p> <p>Пренатальная диагностика врожденных пороков развития и наследственных заболеваний у детей</p> <p>Динамический контроль состояния ребенка во внутриутробном периоде.</p> <p>Диагностика врожденных аномалий, наследственных заболеваний и внутриутробных инфекций.</p> <p>Эмбриопатии и фетопатии. Фетальный алкогольный синдром. Тератогенное воздействие лекарственных средств на организм ребенка на этапе внутриутробного развития.</p> <p>Профилактика вертикальной передачи вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)</p>	2	Подготовка докладов. Написание реферата
3	<p>Организация рационального вскармливания и правильного ухода за новорожденными и детьми раннего возраста</p> <p>Пропаганда грудного вскармливания, питание кормящих женщин, организация правильного питания ребёнка раннего возраста,</p> <p>Профилактика алиментарно-зависимых заболеваний</p> <p>Основные способы профилактики заболеваний у детей раннего возраста. Закаливание и физическое воспитание. Немедикаментозные методы.</p>	4	Подготовка докладов. Написание реферата

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы УИРС на занятии
4	Рациональное питание и оптимальная физическая активность. Мониторинг поведенческих факторов риска Рациональное питание в разных возрастных группах детей. Оптимальная физическая активность в разных возрастных группах детей	2	Подготовка докладов. Написание реферата
5	Медицинская профилактика невротических расстройств и расстройств поведения Оценка учебной и социальной дезадаптации обучающегося .Оценка поведенческих факторов риска. Специфические детские и подростковые реакции. Направления профилактики. Вегетативная соматоформная дисфункция и ее профилактика	4	Подготовка докладов. Написание реферата
6	Медицинская профилактика болезней органов пищеварения Контроль за соблюдением требований к организации здорового питания дома и в образовательном учреждении Гигиеническое обучение родителей по вопросам организации рационального питания несовершеннолетних в домашних условиях	2	Подготовка докладов. Написание реферата
7	Медицинская профилактика болезней системы кровообращения Контроль за условиями обучения, организацией учебного процесса и физического воспитания Критерии оценки основных показателей сердечно-сосудистой системы Профилактические мероприятия на групповом и индивидуальном уровнях	4	Подготовка докладов. Написание реферата
8	Методы профилактики некоторых факторов риска возникновения эндокринных заболеваний и нарушений обмена веществ Избыточная масса тела, белково-энергетическая недостаточность Нарушения углеводного обмена	2	Подготовка докладов. Написание реферата

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы УИРС на занятии
9	<p>Медицинская профилактика болезней костно-мышечной системы, глаза и его придаточного аппарата</p> <p>Организация рабочего места обучающихся Контроль веса школьных ранцев с учебными комплектами Качество сменной обуви обучающихся Двигательная активность и безопасность физических упражнений на уроках физической культуры Профилактика травматизма контроль за соблюдением требований к освещенности помещений контроль за позой обучающихся за столами и партами, правильным рассаживанием, использованием школьной мебели, соответствующей росту ребенка профилактические мероприятия, предотвращающие прогрессирование функциональных нарушений зрения предотвращение прогрессирования близорукости</p>	2	Подготовка докладов. Написание реферата
10	<p>Профилактика нарушений в репродуктивном здоровье</p> <p>Репродуктивные установки современной молодежи. Изменение структуры современной семьи. Заболевания, угрожающие репродуктивному здоровью подростков.</p> <p>Признаки и симптомы нарушений в репродуктивной сфере</p> <p>Инфекции, передаваемые половым путем, и их профилактика</p> <p>Обучение детей и подростков, привитие навыков в сфере формирования и сохранения репродуктивного здоровья</p> <p>Формы, методы и содержание полового и сексуального воспитания.</p> <p>Формирование правильного репродуктивного поведения. Подготовка молодежи к семейной жизни.</p>	2	Ролевая игра Подготовка докладов. Написание реферата
11	<p>Профилактика табакокурения и рискованного потребления алкоголя у подростков</p> <p>Табакокурение в подростковом возрасте. Соматические аспекты табакокурения.</p> <p>Заболевания внутренних органов у курящих подростков. Оценка табачной зависимости.</p> <p>Вопросник Фагерстрома. Характер потребления алкогольных напитков в подростковом возрасте.</p> <p>Соматические аспекты рискованного потребления алкоголя. Заболевания внутренних органов и нервной системы алкогольной этиологии. Оценка алкогольной зависимости. Вопросник АУДИТ, CAGE. Первичная профилактическая работа с подростками.</p>	2	Ролевая игра Подготовка докладов. Написание реферата

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы УИРС на занятии
12	<p>Профилактика наркотической зависимости у подростков</p> <p>Наркомания и токсикомания среди подростков и молодежи. Характеристика психоактивных и наркотических веществ. Механизм действия, внешние признаки наркотического опьянения.</p> <p>Соматические аспекты наркомании и токсикомании. Раннее выявление и первичная профилактика наркотической зависимости у подростков.</p> <p>Взаимодействие родителей, педагогов и медицинских работников по профилактике наркомании.</p>	2	Ролевая игра Подготовка докладов. Написание реферата

5.4.Лабораторный практикум: - не предусмотрено

5.5.Тематический план семинаров: - не предусмотрено

6. Организация текущего, промежуточного и итогового контроля знаний (Приложение А – фонды оценочных средств)

№ п/п	№ семес тра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Виды	Кол-во контрольных вопросов	Кол-во тестовых заданий
1	2	3	4	5	6	7
1.		Текущий контроль	Введение в профилактическую педиатрию	Тестирование Собеседование Реферат Доклад	12	23
2.		Текущий контроль	Антенатальная и интранатальная профилактика. профилактика в периоде новорожденности, грудного и возраста	Тестирование Собеседование Реферат Доклад	22	32
3.		Текущий контроль	Профилактическая работа с детьми дошкольного и школьного возраста	Тестирование Собеседование Реферат Доклад	10	29
4.		Текущий контроль	Профилактика рискованного поведения подростков	Тестирование Собеседование Реферат Доклад Ролевая игра	14	8
5.		Промежут		Тестирования	58	97

№ п/п	№ семес- тра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Виды	Кол-во контрольных вопросов	Кол-во тестовых заданий
		очный контроль (Зачет)		ние Собеседов- ание		

6.1. Примеры оценочных средств:

1. **Вопросы для собеседования:**
 2. Социальные предикторы здоровья детей
 3. Поведенческие факторы риска детей и подростков
 4. Факторы риска (врожденных аномалий, наследственных заболеваний и внутриутробных инфекций
 5. Принципы рационального питания детей в домашних условиях
 6. Медицинская профилактика невротических расстройств и расстройств поведения

2. Тестовые задания

Инструкция: выберите один правильный ответ

Правильные ответы выделены полужирным шрифтом

1. В ОСНОВЕ ВРАЧЕБНЫХ ОШИБОК ЛЕЖАТ

- А) индивидуальная особенность течения болезни, недостаточность опыта врача, отсутствие средств диагностики и лечения**
- Б) индивидуальная особенность течения болезни, неоказание помощи больному
- В) неоказание помощи больному, недостаточность опыта врача
- Г) отсутствие средств диагностики и лечения, неоказание помощи больному

2. НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

А) информированного добровольного согласия

- Б) справки с места жительства
- В) справки из детского сада или школы
- Г) чека на оплату медицинского осмотра

3. ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПОЛОВОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:

- А) профилактика нежелательной беременности, вич-инфекции и иппп
- Б) формирование половой роли**
- В) безопасное сексуальное поведение
- Г) формирование толерантного отношения к лицам с нетрадиционной половой ориентацией

4. ДЛЯ ЗАКАЛИВАНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) воздушные ванны, солнечные ванны, водные процедуры**
- Б) «моржевание», солярий, бег босиком по снегу
- В) прогулки на свежем воздухе, ходьбу пешком, плавание
- Г) оунение в прорубь, походы в горы

5. ПОД УСТРАНЕНИЕМ ФАКТОРОВ РИСКА ПОНИМАЮТ

- А) первичную профилактику заболеваний**

- Б) вторичную профилактику заболеваний
- В) третичную профилактику заболеваний
- Г) эпидемиологическое обследование детского населения

3. Темы докладов

1. Профилактика нежелательной беременности и ИППП: как достичь согласия между подростком и его родителями в выборе рекомендаций.
2. Особенности консультирования подростков по вопросам здорового образа жизни
3. Роль социальных детерминант здоровья в развитии психосоматических заболеваний и рискованного поведения
4. Тактика врача при отказе пациента или его родителей от реализации предложенной профилактической программы
5. Отказ матери от грудного вскармливания: последствия для ребенка и женщины.

4. Ролевая игра

Консультирование по грудному вскармливанию

Консультирование по профилактике инфекций, передаваемых половым путем

Консультирование по формированию репродуктивных установок

Консультирование по оптимальной физической активности и рациональному питанию

7. Внеаудиторная самостоятельная работа

Вид работы	Часы	Контроль выполнения работы
Подготовка к аудиторным занятиям (работа с учебником, материалом лекций, написание реферата, подготовка презентации и докладу, подготовка к итоговому контролю с использованием интернет-ресурсов, научной литературы)	20	Собеседование Тестирование Защита реферата Защита доклада-презентации
Подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование Собеседование

7.1.Самостоятельная проработка некоторых тем: - не предусмотрено

7.2.Примерная тематика курсовых работ: - не предусмотрено

7.3.Примерная тематика рефератов

1. Профилактика нежелательной беременности и ИППП: как достичь согласия между подростком и его родителями в выборе рекомендаций.
2. Особенности консультирования подростков по вопросам здорового образа жизни
3. Роль социальных детерминант здоровья в развитии психосоматических заболеваний и рискованного поведения
4. Тактика врача при отказе пациента или его родителей от реализации предложенной профилактической программы
5. Отказ матери от грудного вскармливания: последствия для ребенка и женщины.
6. Причины низкой приверженности к выполнению профилактических рекомендаций врача
7. Негативные последствия неправильно рекомендованных программ пищевого поведения

8. Негативные последствия неправильно рекомендованных программ физической активности
9. Основные причины ошибок в назначении индивидуальных профилактических программ детям и подросткам
10. Роль ответственного родительства в обеспечении здоровья и социального благополучия детей
11. Преконцепционная профилактика в обеспечении здоровья и социального благополучия детей
12. Вегетативная дисфункция как общий дезадаптационный синдром
13. Профилактика травматизма у детей разных возрастных групп
14. Социальные сети: опасности для здоровья детей и подростков
15. Питание подростков: от Макдональдса до вегетарианства.
16. Закаливание детей разных возрастных групп
17. Рекомендации ВОЗ по питанию и физической активности детей. Насколько они выполнимы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (Приложение Б)

a) основная литература:

Калмыкова А.С., Основы формирования здоровья детей [Электронный ресурс]: учебник/ А. С. Калмыкова и др.; под ред. А. С. Калмыковой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-3390-4 - Режим доступа:
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433904.html>

Кильдярова Р. Р., Основы формирования здоровья детей [Электронный ресурс] / Р. Р. Кильдярова, В. И. Макарова, Ю. Ф. Лобанов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 328 с. - ISBN 978-5-9704-3832-9 - Режим доступа:
<http://wwwstudmedlib.ru/book/ISBN9785970438329.html>

b) дополнительная литература:

Руководство по диагностике и профилактике школьно обусловленных заболеваний, оздоровлению детей в образовательных учреждениях (под редакцией чл.-корр. РАМН, профессора Кучмы В.Р. и д.м.н. Храмцова П.И.) – М.: Издатель НЦЗД, 2012 – 181 с.
<http://niigd.ru/pdf/20148.pdf>

Профилактическая педиатрия [Текст] : руководство для врачей / Баранов А. А. [и др.] ; под ред. А. А. Баранова ; М-во здравоохранения и социального развития Российской Федерации [и др.]. - Москва : Союз педиатров России, 2012. - 691 с. : ил., табл., цв. ил.; 22 см + 1 электрон. опт. диск.; ISBN 978-5-904753-15-3 (в пер.) <https://akusher-lib.ru/books/profilakticheskaya-pediatriya/>

Скрининг-обследование обучающихся в образовательных организациях
Р РОШУМ3-1-2014 HTTP://NIIGD.RU/PDF/P-1-2014_SKRINNG.PDF

Мониторинг поведенческих факторов риска здоровью несовершеннолетних обучающихся в образовательных организациях

Р РОШУМ3-2-2014 HTTP://NIIGD.RU/PDF/P-2-2014_MONITORING.PDF

Медицинская профилактика болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (КЛАСС XIII МКБ-10) обучающихся в образовательных организациях

Р РОШУМ3-8-2014 HTTP://NIIGD.RU/PDF/20144.PDF

медицинская профилактика болезней глаза и его придаточного аппарата (ПО МКБ-10 VII КЛАСС H00-H59) у обучающихся в образовательных организациях

Р РОШУМ3-9-2014 HTTP://NIIGD.RU/PDF/201418.PDF

Медицинская профилактика болезней органов пищеварения (ПО МКБ-10 XI КЛАСС K00-K93) у обучающихся в образовательных организациях

Р РОШУМЗ-11-2014 HTTP://NIIGD.RU/PDF/2014161.PDF

Алгоритм разработки индивидуального плана профилактических и оздоровительных мероприятий обучающихся

ФР РОШУМЗ-17-2015 HTTP://NIIGD.RU/PDF/FR-17-2015.PDF

Профилактика болезней системы кровообращения (КЛАСС IX МКБ-10) обучающихся.

ФР РОШУМЗ-19-2015 HTTP://NIIGD.RU/PDF/FR-19-2015.PDF

Невротические расстройства и расстройства поведения обучающихся и основы их профилактики

ФР РОШУМЗ-21-2015 HTTP://NIIGD.RU/PDF/FR-21-2015.PDF

Профилактика травматизма в образовательных организациях ФР РОШУМЗ-23-2016 HTTP://NIIGD.RU/PDF/16031.PDF

Профилактика нарушений репродуктивного здоровья детей и подростков

ФР РОШУМЗ-25-2016 HTTP://NIIGD.RU/PDF/16033.PDF

Алгоритм профилактики неотложных состояний при психических расстройствах у детей и подростков в образовательных организациях на доврачебном этапе

ФР РОШУМЗ-26-2016 HTTP://NIIGD.RU/PDF/16034.PDF

Результаты профилактических медицинских осмотров: оценка динамики показателей состояния здоровья обучающихся ФР-РОШУМЗ-28-2016

http://niigd.ru/pdf/FR_ROSHUMZ_28_2016.pdf

Результаты профилактических медицинских осмотров: алгоритм разработки профилактических и оздоровительных мероприятий, реализуемых в образовательных организациях ФР-РОШУМЗ-29-2016 http://niigd.ru/pdf/FR_ROSHUMZ_29_2016.pdf

Профилактика болезней эндокринной системы обучающихся ФР РОШУМЗ-38-2017 http://niigd.ru/pdf/FR_ROSHUMZ_38.pdf

в) общее программное обеспечение:

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного продукта:

ОС Windows 7;

MS Office 2010;

WinRAR.

Statistica

Adobe Acrobat

г) общие базы данных, информационно-справочные системы

Консультант плюс <http://www.consultant.ru/Online/>

База данных кафедры по вопросам здоровья подростков www.adolesmed.szgmu.ru

Сайт Союза педиатров России <http://www.pediatr-russia.ru/>

Федеральные клинические рекомендации <http://www.pediatr-russia.ru/news/recomend>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU -https://elibrary.ru/project_orgs.asp

EastView Медицина и здравоохранение в России - <https://dlib.eastview.com/>

PubMed - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Федеральная электронная медицинская библиотека -<http://feml.scsmml.rssi.ru/feml/>

Consilium-Medicum - <http://con-med.ru/>

MDTube: Медицинский видеопортал - <http://mdtube.ru/>

Русский медицинский журнал (РМЖ) - <https://www.rmj.ru/>

ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/>

ЭМБ «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru/>

ЭБС «Букап» <https://www.books-up.ru/>

ЭБС Библиокомплектатор «IPRBooks» <http://www.bibliocomplectator.ru>

ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru» <https://ibooks.ru/>

База данных TransMonEE (включает в себя показатели, относящиеся к демографии, здравоохранению, образованию, защите детей, ювенальной юстиции, социальной защите, благополучию детей и экономике) <http://transmonee.org/ru/database-ru/download-ru/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

а) кабинеты:

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам (более 18 кв. м учебных и учебно-лабораторных помещений на 1 слушателя) и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Обеспечены специальные помещения для проведения занятий лекционного типа (стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование), занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Клинические базы кафедры педиатрии и детской кардиологии

1. СПб ГБУЗ «Детская городская больница №2 Святой Марии Магдалины», Санкт-Петербург, 3.ВО. 2-линия д.47; учебная комната 36,6 кв.м, Договор 108/2016-ОПП от 25.04.2016

2. ГКДЦ «Ювента», Старопетергофский пр., 12, 4-й этаж, помещение 410, 60,0 кв.м. Договор 144/2017-ОПП

3. СПб ГУЗ ДИБ № 3, Большой пр. ВО, 77/17. Договор 302/2019-ОПП от 05.12.19

4. Городская поликлиника №118. ДГП № 10 Калининского района, ул. Карпинского, д.9, к.4., конференц-зал, 40 кв.м. Договор 266/2018– ОПП от 14.12.18

5. ФГБУ СПб НИИФ Минздрава России, Детский пульмонологический центр, 2-й Муринский пр., д. 12, к. 3., конференц-зал, 52 кв.м. Договор 226/2018– ОПП/9С – 18 от 24.05.18

б) лаборатории: не предусмотрены

в) мебель:

1. СПб ГБУЗ «Детская городская больница №2 Святой Марии Магдалины» - кабинет на 14 посадочных мест (учебные столы и стулья)

2. ГКДЦ «Ювента», Учебная аудитория (помещение 410), для проведения практических занятий (доска, стулья, стол преподавателя, мультимедийный комплекс)

3. СПб ГУЗ ДИБ № 3, Большой пр. ВО, 77/17. 2 учебные комнаты (доска, стулья, стол преподавателя)

4. Городская поликлиника №118. ДГП № 10 Калининского района, ул. Карпинского, д.9, к.4., конференц-зал, 40 кв.м. (доска, стулья, стол преподавателя, мультимедийный комплекс)

5. ФГБУ СПб НИИФ Минздрава России, Детский пульмонологический центр, 2-й Муринский пр., д. 12, к. 3., конференц-зал, 52 кв.м. (доска, стулья, стол преподавателя, мультимедийный комплекс).

г) тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи: не предусмотрено

д) медицинское оборудование (для отработки практических навыков):

Клинические базы кафедр расположены в медицинских организациях, оснащенных современным медицинским оборудованием. **Медицинское и прочее оборудование для**

отработки практических навыков: тонометры для измерения артериального давления, фонендоскопы, сантиметровые ленты, ростомеры, весы.

е) аппаратура, приборы:

1. Личный инструментарий врача: фонендоскоп, аппарат для изменения артериального давления, фонарик для осмотра зева и полости рта;

2. Диагностические и лечебные аппаратные средства для проведения практических занятий предоставляются клиническими базами по темам занятий (в соответствии с договорами о сотрудничестве)

ж) технические средства обучения (персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением с офисными программами с выходом в Интернет 3, мультимедиа - 3, аудио- и видеотехника -3): на основных базах кафедр.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Каждый преподаватель в течение всего периода обучения обеспечен персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением с офисными программами и программами статистической обработки и индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), и отвечающая техническим требованиям Университета, как на его территории, так и вне ее.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечено соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

10. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины «Принципы первичной профилактики социально-значимых заболеваний»

Направленность программы является практико-ориентированной. Это подразумевает совершенствование и формирование у обучающихся профессиональных компетенций, направленных на решение конкретных задач, предусмотренных профессиональным стандартом врача-педиатра.

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (лекций, практических занятий, и самостоятельной работы), каждый из которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям

Знакомство с программой происходит уже на первой лекции, где от Вас требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая обучающемуся понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим слушателем. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать ту литературу, которую рекомендует учебная программа. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом. Особое значение имеет проработка Федеральных клинических рекомендаций педиатрической направленности.

Подготовка к практическим и самостоятельным занятиям

Результат такой работы должен проявиться в способности свободно ответить на теоретические вопросы, выступать и участвовать в коллективном обсуждении тактики диагностики и лечения больных детей на практических занятиях, правильно выполнять практические задания и умении решать тестовые задачи.

В процессе подготовки к практическим занятиям и лекциям и в ходе самостоятельной работы слушателей необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с руководствами, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Федеральными клиническими рекомендациями является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует правильное отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу,

сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Оценка результатов освоения образовательной программы

Качество освоения образовательной программы реализуется через текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль предусматривает общение преподавателя и обучающегося на каждом учебном занятии и после самостоятельной работы в форме контрольных вопросов и собеседования. На практических занятиях преподаватель контролирует правильность выполнения диагностических, лечебных и профилактических умений. Изучение раздела программы завершается промежуточным контролем в форме зачета.