

Перечень компетентностей, которые студент 6 курса должен продемонстрировать во время сдачи экзамена «ОСКИ-2 2021» по специальности «Профессиональные болезни»

1. Оценивать информацию относительно диагноза на основании результатов лабораторных и инструментальных исследований
2. Уметь установить наиболее вероятный или синдромный диагноз заболевания путем принятия обоснованного решения, с помощью сопоставления со стандартами, используя предварительные данные анамнеза больного и данные осмотра больного, на основе ведущего клинического симптома или синдрома, используя знания о человеке, его органах и системах, придерживаясь соответствующих этических и юридических норм.
3. Оценивать информацию относительно диагноза на основании результатов лабораторных и инструментальных исследований
4. Уметь установить наиболее вероятный или синдромный диагноз заболевания путем принятия обоснованного решения, с помощью сопоставления со стандартами, используя предварительные данные анамнеза больного и данные осмотра больного, на основе ведущего клинического симптома или синдрома, используя знания о человеке, его органах и системах, придерживаясь соответствующих этических и юридических норм.
5. Установить диагноз путем принятия обоснованного решения и оценки состояния человека, при любых обстоятельствах (дома, на улице, учреждении здравоохранения, его подразделении), в т. ч. в условиях чрезвычайной ситуации, в полевых условиях, в условиях недостатка информации и ограниченного времени, используя стандартные методики физикального обследования и возможного анамнеза, знания о человеке, его органах и системах, придерживаясь соответствующих этических и юридических норм
6. Определять тактику оказания экстренной медицинской помощи, при любых обстоятельствах, используя знания о человеке, его органы и системы, придерживаясь соответствующих этических и юридических норм, путем принятия обоснованного решения, на основании диагноза неотложного состояния в условиях ограниченного времени с помощью стандартных схем
7. В учреждении здравоохранения или дома у больного на основании полученных данных о состоянии здоровья пациента, с помощью стандартных схем, используя знания о человеке, его органах и системах, придерживаясь соответствующих этических и юридических норм, путем принятия обоснованного решения ; определять тактику обследования и вторичной профилактики больных, подлежащих диспансерному наблюдению.
8. Определять наличие и степень ограничений жизнедеятельности, вида, степени и продолжительности нетрудоспособности с оформлением соответствующих документов, в условиях учреждения здравоохранения на основании данных о заболевании и его течении, особенности профессиональной деятельности человека.

9. На территории обслуживания по стандартным методикам описательных, аналитических эпидемиологических и медико-статистических исследований выявлять факторы риска возникновения и течения заболеваний.

Перечень диагнозов, которые выносятся на экзамен «ОСКИ-2 2021» по специальности «Профессиональные болезни».

1. Силикоз
2. Антракоз
3. Хроническое отравление бензолом
4. Острое отравление пестицидами
5. Хроническая свинцовая интоксикация
6. Вибрационная болезнь от воздействия локальной вибрации
7. Вибрационная болезнь от воздействия общей вибрации
8. Профессиональная тугоухость
9. Профессиональный (посттравматический) миозит
10. Острое профессиональное заболевание - ОРВИ, вызванная COVID-19.

Перечень симптомов и синдромов, которые выносятся на экзамен «ОСКИ-2 2021» по специальности «Профессиональные болезни».

1. Синдром хронического бронхита;
2. Синдром легочной недостаточности
3. Анемический синдром
4. Геморрагический синдром
5. Интоксикационный синдром
6. Мускарино- и никотиноподобные симптомы;
7. Синдром полиневрита;
8. Синдром энцефалопатии;
9. Синдром свинцовой колики;
10. Ангиоспастический синдром
11. Синдром вегето-сенсорной полинейропатии;
12. Синдром миозита;
13. Симптомы простуды;
14. Синдром уплотнения легочной ткани;
15. Синдром кохлеарного неврита

Перечень исследований, которые выносятся на экзамен «ОСКИ-2 2021» по специальности «Профессиональные болезни».

1. Общий анализ крови
2. Биохимическое исследование крови
3. Определение IgM и IgG к COVID-19;
4. Измерение давления;
5. Аудиометрия;
6. ЭКГ;
7. Спирография;
8. Альгезиметрия;

9. Рентгенография и томография органов грудной клетки.