

1. ВЪВЕДЕНИЕ

1.1. Наименование на специалността – Дентална имплантология

1.2. Продължителност на обучението – три години (36 месеца), общо 1200 часа обучение и клинична практика, от които 92 часа лекции, 320 часа практически упражнения, 800 часа клинична практика.

1.3 Изисквано базово образование за допускане до обучение по специалността – завършено висше образование по специалност „Дентална медицина“ на образователно-квалификационна степен „магистър“ и придобита професионална квалификация „магистър-лекар по дентална медицина“

2. ДЕФИНИЦИЯ НА СПЕЦИАЛНОСТТА, КОМПЕТЕНЦИИ И УМЕНИЯ. ЦЕЛ НА ОБУЧЕНИЕТО

Денталната имплантология е специалност, която се придобива от лица с образователно-квалификационна степен „магистър“ по дентална медицина и прилага денталните имплантати за възстановяване на дъвкателния апарат и функциите му – дъвкателна, говорна и естетическа, при частично или пълно обезъбяване.

Специализираният Дентална имплантология ще бъде обучен в следните общи и специфични умения:

Общи умения

- Да поставя основана на доказателствата диагноза и при показания да планира оптimalна имплантатно – протетична профилактика и лечение за рехабилитация на дъвкателния апарат.
- лично да осъществява планирано имплантатно – протетично лечение, да подготвя (коригира) безъбите участъци, да имплантира и да протезира.
- Да осъществява професионални контакти с лекуващи лекари от други медицински и дентално – медицински специалности и при нужда да работи в екип.
- Да участва в обучение на пациентите.
- Да овладее техническите умения за грижи след имплантиране и протезиране.
- Да овладее технически умения за отстраняване на усложнения след имплантиране и протезиране.
- Да следи научната литература в областта на имплантологията и да прилага получената информация в диагностиката, планирането и лечението на пациентите.
- Да има знания и умения, свързани с културните и етническите особености на лекуваните пациенти.

Специфични умения – Бъдещият специалист следва да има следните специфични умения:

- Да бъде медицински експерт по всички особености на диагнозата, планирането и имплантатно – протетичното лечение
- Комуникативни умения – да изслушва и обучава пациентите и интересуващите се от имплантатно-протетично лечение.
- Колаборативни умения – да може да работи в екип с други медицински специалисти при диагностицирането и лечението на пациентите.
- Здравен съветник – да прави оценка на степените на риск преди, при и след провеждане на лечението и в резултат на задълбочени познания да оценява и препоръчва профилактични мерки.

- Да повишава квалификацията си чрез участие в продължително медицинско обучение (СМЕ).
- Да бъде пример за медицинска етика – зачитане на правата на пациента, вземане на информирано съгласие и т.н.

Специализацият, познавайки добре медицинските основи на съвременната дентална имплантология трябва да има практически умения, които му позволяват да прилага имплантатно-протетично лечение в лечебната си практика. Уменията се добавят чрез контролираното изпълнение на практическите упражнения, посочени към описаните 6 нива на теоретична компетентност.

Практическите знания са разделени на **3 нива на компетентност**.

Първо ниво – Кандидатът работи в областта на дентална имплантология под ръководство.

Второ ниво – Кандидатът е добил значителни знания и практически умения и може да ги приложи в определени, неусложнени клинични случаи (да планира, имплантира и протезира) без наставник.

Трето ниво – Специализацият познава в детайли диагностичните и лечебните възможности и може да работи във всички области на специалността без наставник.

3. ОБУЧЕНИЕ

3.1 Учебен план

3.1.1 Първи модул – Основи на денталната имплантология - продължителност 2 месеца

Кандидатът да е въведен в имплантологията със знания по: Историческо развитие. Класификация и дизайн на зъбните имплантати. Терминология в денталната имплантология. Имплантатно-тъканен интерфейс. Предпоставки и условия за успех на имплантатно-протетично лечение. Изследване на пациента и планиране на имплантатно-протетично лечение. Показания и противопоказания за имплантиране.

Подготовка на пациента за имплантатно-протетично лечение – SAC-класифициране на случая, Оценка на пародонталния риск, Пародонтална карта.

3.1.2 Втори модул – Основни хирургични техники за имплантиране - продължителност 6 месеца

Опростена хирургична методика (хирургичен протокол)

Кандидатът да има знания относно:

- Инструментариум и оборудване за провеждане на имплантатно лечение. Обезболяване в оралната имплантология. Видове имплантиране – класификации.
 - Открыто и закрито имплантиране. Разрези и ламба.
- Критерии за успех на имплантатно лечение.
- Основни хирургични подходи при извършване на остеотомия за поставяне на имплантати. Шевове и шевен материал.
- Биосъвместимост на имплантатната повърхност.
 - Разкриване на имплантатите - втори хирургичен етап. Избор на гингивоформери.

3.1.3 Трети модул – Принципи на планиране и правила за конструиране на имплантатните протези – продължителност 8 месеца

Кандидатът да има знания относно:

- Конструкционни принципи в имплантатното протезиране. Видове надстройки, показания за приложение, избор на надстройка според вида на протезната конструкция.
- Отпечатъчна техника в зъбопротезната имплантология.
- Имплантатно протезиране при частично обеззъбяване. Класификация. Видове протезни конструкции и типове натоварване.
- Фиксиране на имплантатните протези към опорите.
- Единични имплантатни реставрации. Особености на протезирането в естетическата зона. Оклузо-артикулационни принципи в денталната имплантология.
- Имплантатно протезиране при пълно обеззъбяване.
- Неснемаеми (фиксирали) протезни конструкции – показания, етапи, фиксиране.
- Снемаеми протезни конструкции – показания, етапи, задържане и стабилизация.

3.1.4 Четвърти модул – Комплексно имплантатно-хирургично лечение. Увеличаване на обема на наличната кост – продължителност 8 месеца

Кандидатът да има знания относно:

- Принципи на костната аугментация. Тъканно-възстановителни материали.
- Направлявана костна регенерация – GBR. Бариерни мембрани.
- Блок-графтинг. Пиезохирургия.
- Повдигане на пода на максиалния синус.
- Експанзия, кондензация и сплит-остетомия на алвеоларната кост.
- Транспозиция на n. alveolaris inferior. Други методи на аугментация.

3.1.5 Пети модул - Типове имплантиране, дигитална имплантология. Усложнения.-продължителност 8 месеца

Кандидатът обогатява знанията си относно:

- Типове имплантиране – имедиатно, ранно, отложено, късно. Запазване на алвеоларната кост – ridge preservation.
- Компютърно направлявана имплантатна хирургия.
- Субпериостални и трансдентални имплантати.
- Усложнения в имплантологията.

3.1.6 Шести модул – Имплантатно лечение в естетическата зона – продължителност 4 месеца

Кандидатът се запознава и овладява знания относно:

- Идеална позиция на имплантата в естетическата зона. Триизмерно позициониране – протетично направляван 3D подход.
- Естетика и мениджмънт на меките тъкани. Методи за осигуряване на достатъчно количество и качество на прикрепената гингива.
- Временни имплантатни протезни конструкции.
- Роля за оформяне на преходния профил (emergence profile).
- Временни конструкции.

Всеки модул завършва с полагането на колоквиум върху темите включени в съответния модул .

3.2. Учебна програма

3.2.1 Теоретична част

Обща част

1. Медицински теоретични основи на имплантологията
2. Живи тъкани и имплантати
3. Биоматериали за имплантати
4. Биосъвместимост на имплантатната повърхност
5. Остеоинтеграция
 - Имплантатно-тъканен интерфейс
 - Еволюция на имплантантно-костния интерфейс
 - Перииmplантатни-оздравителни процеси
 - Имплантатно-мекотъканен интерфейс
6. Остеоинтеграция и дизайн на имплантата
 - Модифициране на имплантатната повърхност
 - Остеоинтеграция и макроскопски дизайн на имплантата
7. Остеоинтеграцията и хирургична техника
 - Адаптация на имплантата към остеотомния кавитет
 - Състояние на приемната костна ложа
 - Осигуряване на адекватен период на покой

Специална част – клинични знания

- I. Показания и противопоказания
- II. Изследване на пациента
 1. Рентгенографски изследвания
 2. Други обективни методи
 3. Диагностика и планиране на имплантатно - протетично лечение
- III. Хирургия на имплантатите
 1. Инструментариум и оперативна техника
 2. Хирургичен етап – имплантиране с отпрепариране на ламбо (Подетапи: анестезия, разрез, остеотомия, имплантиране, репониране и зашиване на ламбото)
 3. Хирургичен етап – имплантиране без отпрепариране на ламбо
 4. Хирургичен етап – имедиатно имплантиране
- IV. Специални хирургични методи
 1. Костна аугментация в имплантологията
 2. Костно-възстановителни материали
 3. Аугментация на субантралната кост
 4. Повдигане на синусния под
 5. Повдигане на синусния под с латерален достъп
 6. Повдигане на синусния под с алвеоларен достъп
- V. Имплантатно зъбопротезиране
 1. Протетично направлявана философия в съвременната зъбопротезна имплантология
 2. Основни принципи за протетично лечение
 3. Временни имобилизиращи конструкции в имплантатното зъбопротезиране

4. Отпечатъчна техника в денталната имплантология
 5. Избор на надстройка
 6. Естетически функционални изисквания към имплантатните протези
 7. Принципи на планиране и правила за конструиране на имплантатните протези
 8. Фиксирали протезни конструкции със смесени опори – имплантати и естествени зъби
 9. Единични имплантатни реставрации
 - 10.Имплантатно протезиране при частично обеззъбяване
 - 11.Фиксиране на имплантатните конструкции към опорите. Предимства и недостатъци
 - 12.Протезни конструкции при пълно обеззъбяване
 - 13.Материали за изработване на протезните конструкции в имплантатното зъбопротезиране
 - 14.Видове протезиране в зависимост от времето след имплантиране
 - 15.Грижи за имплантатите и поддържане на протезните конструкции
- VII. Грижи след имплантиране и протезиране**
- VIII. Имплантатно-протетично лечение в детска и юношеска възраст**
1. Особености на дъвкателния апарат в детската и юношеска възраст
 2. Психологични и етични аспекти при лечение на подрастващи пациенти
 3. Етиология на частичното обеззъбяване
 4. Особености на имплантатно-протетичното лечение при подрастващи пациенти
 5. Изследване на пациента
 6. Показания и противопоказания
 7. Лечебен план
 8. Имплантиране
 9. Едноетапен имплантационен метод
 - 10.Двуетапен имплантационен метод
 - 11.Увеличаване на обема на алвеоларната кост
 - 12.Имобилизация на имплантатите
 - 13.Протезиране
 - 14.Грижи за имплантатите
 - 15.Контролни прегледи
- IX. Субпериостални имплантати и протези**

3.2.2 Практическа част

Практически упражнения към Първи модул:

- Планиране на имплантатно лечение – електронна хирургия, работа със софтуера на СВСТ – Конично-льчев томограф.
- Изработка на диагностични шаблони и хирургични водачи.
- Анализ на клинични случаи.

Практически упражнения към Втори модул:

- Клинична демонстрация на пациент – хирургия на живо.
- Поставяне на интраосален имплантат на фентомен модел – долната челюст с гингива.
- Анализ на клиничен случай.

Практически упражнения към Трети модул:

- Прилагане на различни отпечатъчни техники.
- Анализ на клинични случаи.
- Участие в протезиране.
- Участие в операции.

Практически упражнения към Четвърти модул:

- Анализ на клинични случаи.
- Участие в операции на аугментативни процедури.

Практически упражнения към Пети модул:

- Самостоятелно планиране на имплантатно-протетично лечение.
- Самостоятелни операции. Имплантиране на различни видове имплантати.
- Самостоятелно протезиране върху имплантати.

Практически упражнения към Шести модул:

- Анализ на клинични случаи.
- Самостоятелна оперативна и протезна дейност.
- Проследяване на резултати от имплантатно – протетичното лечение на пациентите по време на специализацията.

Списък и брой на процедурите, които специализантът трябва да извърши и овладее

1. Поставяне на интраосален имплантат с отпрепариране на ламбо – 50 случая
2. Поставяне на интраосален имплантат с едномоментна направлявана костна регенерация – 20 случая
3. Повдигане на синусния под с латерален достъп – 10 случая
4. Иmediатно и ранно имплантиране (тип 2) – 15 случая
5. Изработка на конструкции задържащи се с винт – 10 случая
6. Изработка на снемаеми конструкции върху имплантати – 10 случая
7. Цялостно имплантатно-протетично лечение – 50 случая (може да включват случаи от гореизброените)

4. Конспект за държавен изпит за специалност

1. Класификация и дизайн на зъбните имплантати.
2. Терминология в денталната имплантология.
3. Имплантатно-тъканен интерфейс.
4. Предпоставки и условия за успех на имплантатно-протетично лечение.
5. Изследване на пациента и планиране на имплантатно-протетично лечение.
6. Показания и противопоказания за имплантиране.
7. Подготовка на пациента за имплантатно-протетично лечение – SAC-класифициране на случая, Оценка на пародонталния риск, Пародонтална карта.
8. Инструментариум и оборудване за провеждане на имплантатно лечение.
9. Обезболяване в денталната имплантология.
10. Видове имплантиране – класификации.
11. Открито и закрито имплантиране.

12. Разрези и ламба.
13. Критерии за успех на имплантатно лечение.
14. Основни хирургични подходи при извършване на остеотомия за поставяне на имплантати.
15. Шевове и шевен материал.
16. Разкриване на имплантатите - втори хирургичен етап. Избор на гингивоформери.
17. Конструкционни принципи в имплантатното протезиране.
18. Видове надстройки, показания за приложение, избор на надстройка според вида на протезната конструкция.
19. Отпечатъчна техника в зъбопротезната имплантология.
20. Имплантатно протезиране при частично обеззъбяване. Класификация. Видове протезни конструкции и типове натоварване.
21. Фиксиране на имплантатните протези към опорите.
22. Единични имплантатни възстановявания.
23. Особености на протезирането в естетическата зона.
24. Оклузо-артикулационни принципи в денталната имплантология.
24. Имплантатно протезиране при пълно обеззъбяване.
25. Неснемаеми (фиксирани) имплантатни протезни конструкции – показания, етапи, фиксиране.
26. Снемаеми протезни конструкции – показания, етапи, задържане и стабилизация.
27. Имедиатно функционално натоварване.
28. Принципи на костната аугментация.
29. Тъканно-възстановителни материали.
30. Направлявана костна регенерация – GBR.
31. Бариерни мембрани.
32. Блок-графтинг.
33. Пиезохирургия в денталната имплантология.
34. Повдигане на пода на максиалния синус.
35. Експанзия, кондензация и сплит-остеотомия на алвеоларната кост.
37. Транспозиция на n. alveolaris inferior.
38. Други методи на аугментация в денталната имплантология.
39. Типове имплантиране в постекстракционни участъци. Запазване на алвеоларната кост – ridge preservation.
40. Компютърно направлявана имплантатна хирургия.
41. Субпериостални и трансдентални имплантати.
42. Периоперативни усложнения в имплантологията
43. Биологични усложнения в имплантологията.
44. Технически и естетически усложнения в имплантологията.
45. Профилактика и лечение на усложненията в имплантологията
46. Оптимална позиция на имплантата в естетическата зона. Триизмерно позициониране – протетично направляван 3D подход.
47. Естетика и мениджмънт на меките тъкани.
48. Методи за осигуряване на достатъчно количество и качество на прикрепената гингива около имплантати.
49. Временни имплантатни протезни конструкции. Роля за оформяне на преходния профил (emergence profile).
50. Конвенционални временни конструкции при лечение с имплантати.

51. Транзиторни имплантати.
52. Приложение на имплантатите в ортодонтията.