

შედეგად.

KIM JESTEŚMY?



Jesteśmy szkołą medyczną z prawie 80-letnim stażem na rynku edukacyjnym.

Szkoła została założona w 1946 roku. Aktualnie szkoła kształci uczniów w kilku zawodach medycznych, takich jak: technik dentystyczny, higienistka stomatologiczna, technik sterylizacji medycznej oraz podolog. Misją naszej Szkoły jest zapewnienie wysokiej jakości edukacji i przygotowania absolwentów do wykonywania zadań zawodowych.

Główne cele naszej szkoły to:

- Wykształcenie absolwentów posiadających wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu umiejętności każdego z nauczanych zawodów.
- Przygotowanie absolwentów do samodzielnego wykonywania procedur związanych z wykonywanymi zadaniami zawodowymi.

- Wdrażanie absolwentów do przestrzegania standardów bezpiecznej i higienicznej pracy w zakresie swoich obowiązków.

- Zapewnienie uczniom odpowiednich umiejętności interpersonalnych i komunikacyjnych potrzebnych do współpracy z zespołem medycznym.

- Promowanie zrozumienia roli nauczanych zawodów w zapewnieniu opieki i bezpieczeństwa pacjentom.

- Wspieranie rozwoju zawodowego absolwentów poprzez udzielanie wysokiej jakości kształcenia kontynuującego, szkoleń i doskonalenia zawodowego.

Misją takiej szkoły jak nasza jest także dostarczenie społeczeństwu wysoko wykwalifikowanej kadry medycznej, która jest kluczowym elementem systemu opieki zdrowotnej i przyczynia się do zapewnienia bezpieczeństwa pacjentom.

◀ Jesteśmy szkołą medyczną z prawie 80-letnim doświadczeniem, ale najnowszym sprzętem i zapalem ●

● Technik dentystyczny

Technik dentystyczny jest niezbędnym zawodem w dziedzinie stomatologii. Praca technika dentystycznego polega na przygotowywaniu i wykonywaniu protez zębowych oraz innych urządzeń wspomagających leczenie stomatologiczne. Samodzielnie wykonuje uzupełnienia protetyczne zlecone przez lekarza dentystę.

Najważniejsze cechy charakterystyczne zawodu to:

- **Umiejętności techniczne:** technik dentystyczny powinien mieć umiejętności manualne i techniczne niezbędne do wykonywania różnych prac związanych z protetyką stomatologiczną, takich jak wykonywanie protez zębowych, koron i mostów protetycznych, aparatów ortodontycznych, epitez twarzy oraz frezowanie i skanowanie cyfrowe.
- **Precyzja i dokładność:** W tym zawodzie szczególnie ważna jest precyzja i dokładność, aby zapewnić pacjentowi odpowiednio dostosowane protezy i uzupełnienia.
- **Znajomość materiałów:** Technik dentystyczny musi mieć wiedzę na temat różnych materiałów stomatologicznych, takich jak kompozyty, ceramika, gipsy i metale, aby móc właściwie dobrać je do wykonywanych prac, jak i potrzeb indywidualnych pacjenta mając na uwadze jego zdrowie
- **Zrozumienie procesu leczenia:** Technik dentystyczny powinien rozumieć proces leczenia protetycznego i współpracować z lekarzem dentystą, aby zapewnić pacjentowi jak

najwyższą jakość leczenia.

- **Komunikacja:** Umiejętność komunikacji jest ważna, ponieważ technik dentystyczny musi współpracować z członkami zespołu stomatologicznego, takimi jak lekarz dentysta, higienistka stomatologiczna czy asystentka dentystyczna a niejednokrotnie również z pacjentem.
 - **Zaangażowanie w edukację:** Technik dentystyczny powinien być gotowy do ciągłego doskonalenia swoich umiejętności poprzez udział w kursach, szkoleniach i konferencjach związanych z nowymi technologiami i technikami stosowanymi w stomatologii.
 - **Kreatywność:** W celu uzyskania odpowiednio dostosowanej protezy lub uzupełnienia, technik dentystyczny często musi wykazywać się kreatywnością i umiejętnością tworzenia oryginalnych rozwiązań.
- Podsumowując, technik dentystyczny to osoba posiadająca umiejętności techniczne, precyzyjne, z dobrą znajomością materiałów stomatologicznych i procesu leczenia protetycznego. Powinien być komunikatywny, zaangażowany w swoje szkolenie i kreatywny w działaniach zawodowych.

▶
Słuchacze kierunku techniki dentystycznej podczas zajęć ●





◀
Słuchacze kierunku techniki
dentystycznej podczas zajęć ●

Podczas nauki w szkole uczniowie uczestniczą w bezpłatnych kursach i szkoleniach zawodowych wykraczających poza program nauczania, otrzymując imienne certyfikaty. Szkoła organizuje wyjazdy szkoleniowe do zagranicznych firm protetycznych. W ramach programu nauczania odbywają się praktyki zawodowe organizowane w renomowanych pracowniach protetycznych w Warszawie.

Nasi absolwenci wygrywają konkurencję na rynku pracy dzięki wysokim umiejętnościom praktycznym. Po zakończeniu edukacji każdy uczeń przystępuje do Egzaminu Potwierdzającego Kwalifikacje Zawodowe, po którego zdaniu uzyskuje tytuł zawodowy i uprawnienia do prowadzenia własnej pracowni protetycznej oraz wykonywania wszystkich prac protetycznych i ortodontycznych.

● Higienistka stomatologiczna

Higienistka stomatologiczna jest niezwykle potrzebnym zawodem w dziedzinie stomatologii i zdrowia jamy ustnej. Jej obecność w gabinecie stomatologicznym przyczynia się do poprawy zdrowia jamy ustnej pacjentów, profilaktyki chorób oraz edukacji na temat dbania o zęby i dziąsła.

Najważniejsze cechy charakterystyczne zawodu to:

- **Wiedza medyczna:** Higienistka stomatologiczna musi posiadać rozległą wiedzę medyczną z zakresu stomatologii, aby być w stanie prawidłowo ocenić i zdiagnozować stan jamy ustnej pacjenta.
- **Umiejętności komunikacyjne:** Higienistka stomatologiczna powinna być komunikatywna i umieć nawiązywać relacje z pacjentami. Musi również umieć wyjaśnić im skomplikowane zagadnienia związane ze zdrowiem jamy ustnej w sposób zrozumiały.
- **Precyzja i dokładność:** Higienistka stomatologiczna pracuje w delikatnym obszarze jamy ustnej, dlatego precyzja i dokładność w wykonywaniu swoich obowiązków, takich jak czyszczenie kamienia nazębnego czy aplikacja fluoryzacji, są niezwykle ważne.
- **Umiejętność pracy zespołowej:** Higienistka stomatologiczna pracuje w zespole stomatologicznym, współpracując z lekarzem dentystą. Wymaga to umiejętności efektywnej komunikacji i współpracy z innymi członkami zespołu

w celu zapewnienia kompleksowej opieki pacjentowi.

- **Profesjonalizm:** Higienistka stomatologiczna musi zachowywać najwyższe standardy etyki zawodowej i zachować poufność informacji pacjenta. Musi również być odpowiedzialna i pilnować terminów umówionych wizyt oraz prowadzić odpowiednią dokumentację dotyczącą leczenia pacjenta.

Podsumowując, higienistka stomatologiczna jest zawodem wymagającym rozległej wiedzy medycznej z zakresu stomatologii. Oprócz tego, musi posiadać umiejętności komunikacyjne, aby móc nawiązywać relacje z pacjentami oraz wyjaśniać im skomplikowane zagadnienia zdrowia jamy ustnej w sposób zrozumiały. Precyzja i dokładność są również istotne, ponieważ higienistka stomatologiczna pracuje w delikatnym obszarze jamy ustnej, gdzie każdy błąd może mieć poważne konsekwencje. Umiejętność pracy w zespole z lekarzem dentystą jest niezbędna, dlatego higienistka stomatologiczna musi umieć efektywnie komunikować się i współpracować z innymi członkami zespołu. Zachowanie najwyższych standardów etyki zawodowej, poufności informacji pacjenta oraz odpowiedzialność w prowadzeniu dokumentacji leczenia pacjenta to kolejne ważne cechy zawodu higienistki stomatologicznej .

▶
Słuchaczka kierunku higienistka
stomatologiczna podczas zajęć praktycznych ●





• Słuchaczka kierunku technik sterylizacji medycznej podczas zajęć praktycznych •

• Technik sterylizacji medycznej

Technik sterylizacji medycznej może pracować w szpitalach, klinikach, przychodniach, ośrodkach medycznych oraz w laboratoriach diagnostycznych. Ze względu na rosnące wymagania dotyczące sterylizacji i kontroli zakażeń, jest to zawód perspektywiczny, który ma duże znaczenie dla bezpieczeństwa pacjentów i personelu medycznego.

Najważniejsze cechy charakterystyczne zawodu to:

- **Wiedza techniczna:** Technik sterylizacji medycznej musi posiadać solidną wiedzę z zakresu procesów sterylizacji, dezynfekcji oraz obsługi urządzeń i sprzętu medycznego.
- **Precyzja i dokładność:** Ten zawód wymaga precyzyjnego działania i dokładności podczas przygotowywania, pakowania i procesu sterylizacji sprzętu medycznego, aby zagwarantować jego bezpieczeństwo.
- **Zrozumienie przepisów i standardów:** Technik sterylizacji medycznej musi znać i stosować obowiązujące przepisy, procedury oraz standardy w zakresie sterylizacji i dezynfekcji.
- **Umiejętność pracy w zespole:** Technik sterylizacji medycznej często pracuje w zespole z innymi pracownikami służby zdrowia, takimi jak pielęgniarki, chirurdzy i anestezjolodzy. Ważne jest umiejętne komunikowanie się, współpraca i koordynacja działań w celu efektywnego wykonywania zadań.
- **Odporność na stres:** Praca technika sterylizacji medycznej

może być stresująca, ponieważ wymaga zachowania wysokiego poziomu czujności i skupienia, zwłaszcza w sytuacjach nagłych i pilnych.

- **Zdolności manualne:** Technik sterylizacji medycznej powinien być zręczny i mieć dobre umiejętności manualne, aby prawidłowo obsługiwać urządzenia, pakować i etykietować sprzęt medyczny.
- **Etos pracy:** Technik sterylizacji medycznej powinien być odpowiedzialny, zaangażowany i sumienny w wykonywaniu swoich obowiązków. Bezpieczeństwo pacjentów jest w dużej mierze uzależnione od skrupulatnego działania technika sterylizacji medycznej.
- **Umiejętności rozwiązywania problemów:** Technik sterylizacji medycznej powinien być zdolny do szybkiego rozpoznawania i rozwiązywania problemów podczas procesu sterylizacji, takich jak niewłaściwe działanie urządzeń czy problemy z procedurami.
- **Zdolności komunikacyjne:** Technik sterylizacji medycznej musi móc jasno komunikować się z innymi członkami personelu medycznego, przekazując informacje na temat sterylizacji, dezynfekcji i zasad bezpieczeństwa.
- **Świadomość przepisów dotyczących bezpieczeństwa:** Technik sterylizacji medycznej musi znać i przestrzegać zasad bezpieczeństwa w celu ochrony siebie, personelu medycznego i pacjentów przed infekcjami i innymi zagrożeniami.

podsumowując, zawód technika sterylizacji medycznej jest bardzo odpowiedzialny i wymaga posiadania wielu kluczowych cech. Technik musi posiadać solidną wiedzę techniczną z zakresu sterylizacji i obsługi sprzętu medycznego, być precyzyjny i dokładny, znać przepisy i standardy dotyczące sterylizacji, umieć pracować w zespole, być odporny na stres, mieć dobre umiejętności manualne, być odpowiedzialnym i sumiennym, umieć rozwiązywać problemy oraz posiadać zdolności komunikacyjne. Ważne jest również świadomość przepisów dotyczących bezpieczeństwa w celu ochrony personelu medycznego i pacjentów.





● Baza szkoły

Medyczna Szkoła Policealna nr 3 im. dr. Andrzeja Krocina w Warszawie jest jedyną tego typu szkołą państwową znajdującą się na terenie województwa mazowieckiego kształcąca adeptów techniki dentystycznej.

Szkoła dysponuje wieloma specjalistycznymi salami ćwiczeń i niewątpliwie jest najlepiej wyposażona w sprzęt służący do nauczania i wykonywania prac protetycznych na najwyższym poziomie. Szkoła zapewnia równy dostęp do tych urządzeń dla wszystkich uczniów. Każdy ma do dyspozycji jakościowego mikrosilnika, który jest podstawowym narzędziem pracy każdego technika dentystycznego. Posiadamy kilkadziesiąt mikrosilników jednego z najlepszych producentów tego sprzętu na świecie. Każdy uczeń otrzy-

muje do własnej dyspozycji w pełni wyposażone stanowisko protetyczne z wyciągiem. W szkole znajduje się ponad 100 indywidualnych, w pełni wyposażonych stanowisk pracy. Odlewnia, czyli serce każdej pracowni protetycznej, wyposażona jest w dwie odlewnie indukcyjne oraz jedną ciśnieniowo-próżniową. Nad prawidłowością odlewów czuwają trzy piece sterowane mikroprocesorami. Szkoła posiada również laser, który wspomaga nas w wykonywaniu bardzo precyzyjnych prac. Pracownie są wyposażone w frezarki, które służą do wykonywania prac kombinowanych, oraz urządzenia do polimeryzacji akrylu i kompozytu. W szkole są dwa piece do napalania i łoczenia ceramiki, z których uczniowie III roku technika dentystycznego korzystają, wykonując uzupełnienia ceramiczne.



W dzisiejszych czasach dobrze wyposażone laboratorium to połowa sukcesu, druga to człowiek umiejący obsłużyć te urządzenia i przygotowany, by dzięki nowoczesnej technice wykonać wysokiej jakości prace protetyczne odzwierciedlające naturalne piękno ludzkiego uzębienia. Obsługi tych wszystkich cudów techniki uczą się nasi uczniowie w czasie zajęć w pracowni techniki dentystycznej i ortodoncji, aby pozakończeniu edukacji żadne urządzenie w nowoczesnych laboratoriach protetycznych, gdzie podejmują pracę, nie było dla nich zaskoczeniem.

▶ Słuchaczka techniki dentystycznej
podczas zajęć na pracowni ●

