

الربيع
الربيع





تدوین طرح درس و طرح دوره

دکتر معصومه رحیمی، دکترای آموزش پزشکی

عضو هیات علمی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد



اهداف:

- **حیطه شناختی:**

- آشنایی با مفاهیم اصلی برنامه ریزی درسی
- درک جایگاه طرح درس و طرح دوره در برنامه ریزی درسی
- مزایای تدوین طرح درس و طرح دوره
- آشنایی با مراحل تدوین طرح درس و طرح دوره
- آشنایی با اجزاء و عناصر کلی طرح درس و طرح دوره
- آشنایی با نمونه های کاربردی تدوین طرح درس و طرح دوره
- آشنایی با قالب های تدوین طرح درس

- **حیطه عاطفی:**

- علاقمندی نسبت به تدوین طرح درس و طرح دوره موثر و مناسب بر مبنای اصول

- **حیطه روانی - حرکتی:**

- تدوین طرح درس و طرح دوره با رعایت اصول طراحی

مفاهیم

* **یادگیری (Learning)** : فرایند ایجاد تغییر نسبتاً پایدار در رفتار یا توان رفتاری که حاصل تجربه است.

* **آموزش (Instruction)** : هر گونه فعالیت از پیش طرح ریزی شده ای که هدف آن آسان کردن یادگیری در فراغیران است.

* **تدریس (teaching)**: کوشش های بین فردی اساتید برای کمک به فراغیران جهت کسب دانش، فراغیری مهارت ها، نگرش ها و درک توانمندی های خود.

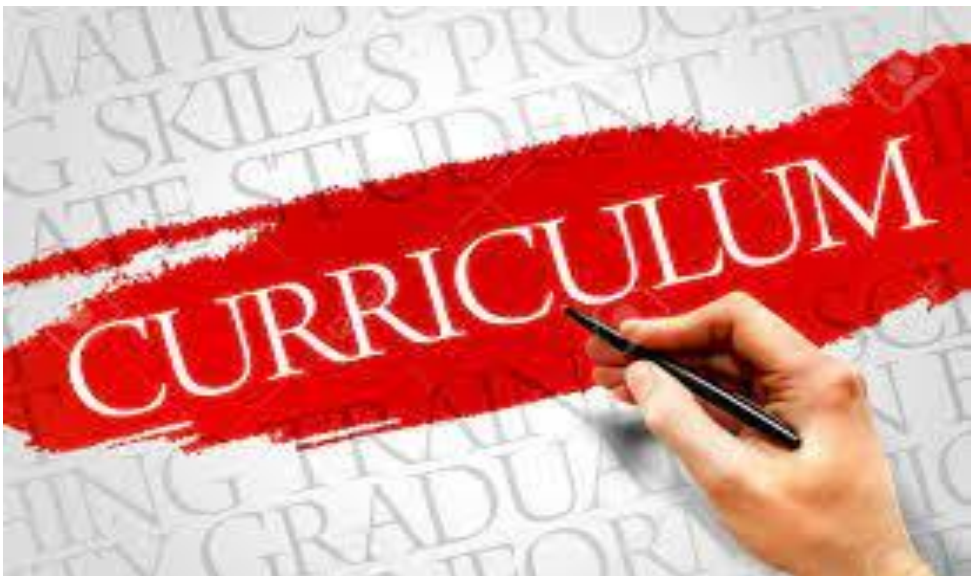


برنامه ریزی درسی

- برنامه ریزی درسی فرایندی است که در آن خط مشی آموزشی خاصی تدوین می شود.
- برنامه ریزی فعالیت های یاددهی - یادگیری به منظور ایجاد تغییرات مطلوب در رفتار یادگیرنده و ارزیابی میزان تحقق این تغییرات
- برنامه ریزی درسی اشاره به یک فرایند دارد که حاصل آن برنامه درسی است.

برنامه درسی (curriculum)

- از ریشه لاتین **curre** برگرفته شده است، به معنای **race course** میدان مسابقه، راهی یا مسیری که افراد باید طی کنند.
- عبارت برنامه درسی به معنای محتوای موضوعی، ارزش ها و مهارت هایی است که برنامه آموزشی را تشکیل می دهند.



انواع برنامه درسی

برنامه درسی رسمی (Formal Curriculum)

برنامه درسی پنهان (Hidden Curriculum)

برنامه درسی پوچ (Null Curriculum)

برنامه درسی رسمی یا آشکار (Explicit Curriculum)

- دانش، ارزش‌ها و مهارت‌هایی که در برنامه درسی مشخصاً بیان شده اند و انتظار می‌رود فراغیران آنها را یاد بگیرند.



برنامه درسی پنهان (Hidden Curriculum)

- ارزشها، تمایلات، خواستها و نگرش هایی که معمولاً در برنامه درسی رسمی پیش بینی نگردیده، اما فرآگیران این مفاهیم را بر اثر گذراندن بخش وسیعی از اوقات خود در محیط آموزشی و طی تجربیات آموزشی فرا می گیرند.



برنامه درسی پوچ (Null Curriculum)

- مجموعه موضوع ها، مباحث و فرایندهایی که در برنامه درسی طراحی شده وجود دارند، اما در اجرا حذف می شوند.

Null Curriculum

طرح درس

- تفکر و تصمیم گیری در مورد هر یک از عناصر برنامه درسی و آموزش و ارتباط آنها با یکدیگر و تنظیم طرح و نقشه ای سنجیده مبتنی بر اصول



طرح درس

- طرح درس به **خط مشی آموزشی** اطلاق می شود که توسط مدرس برای یک جلسه یا یک دوره تدوین می شود.
- طرح درس چارچوب تدریس را طراحی می کند که بر اساس آن استاد و دانشجو در هنگام تدریس با هدفی مشترک و مشخص به یک سو حرکت می کنند.

انواع طرح درس

- روزانه

- ماهانه

- ترمی

- سالانه

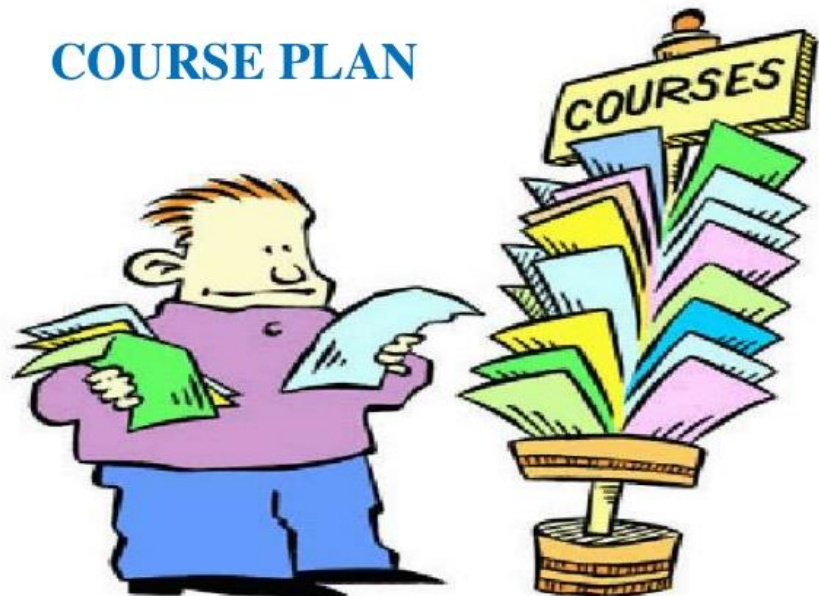
طرح درس (*lesson plan* - طرح درس روزانه)

- طرح درس: پیش بینی مجموعه‌ی فعالیت‌هایی است که مدرس از پیش برای رسیدن به یک یا چند هدف آموزشی در یک جلسه تدریس تدارک می‌بیند.

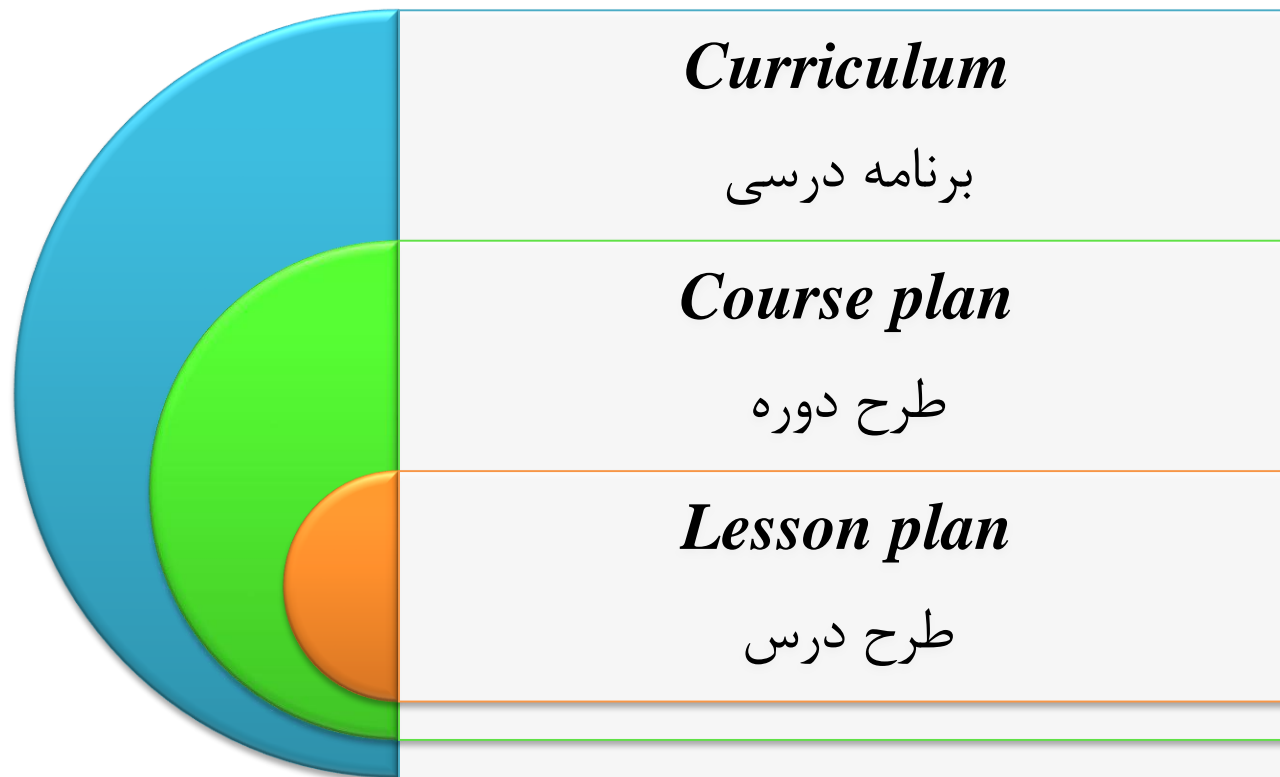


طرح دوره (*course plan* - طرح درس دوره)

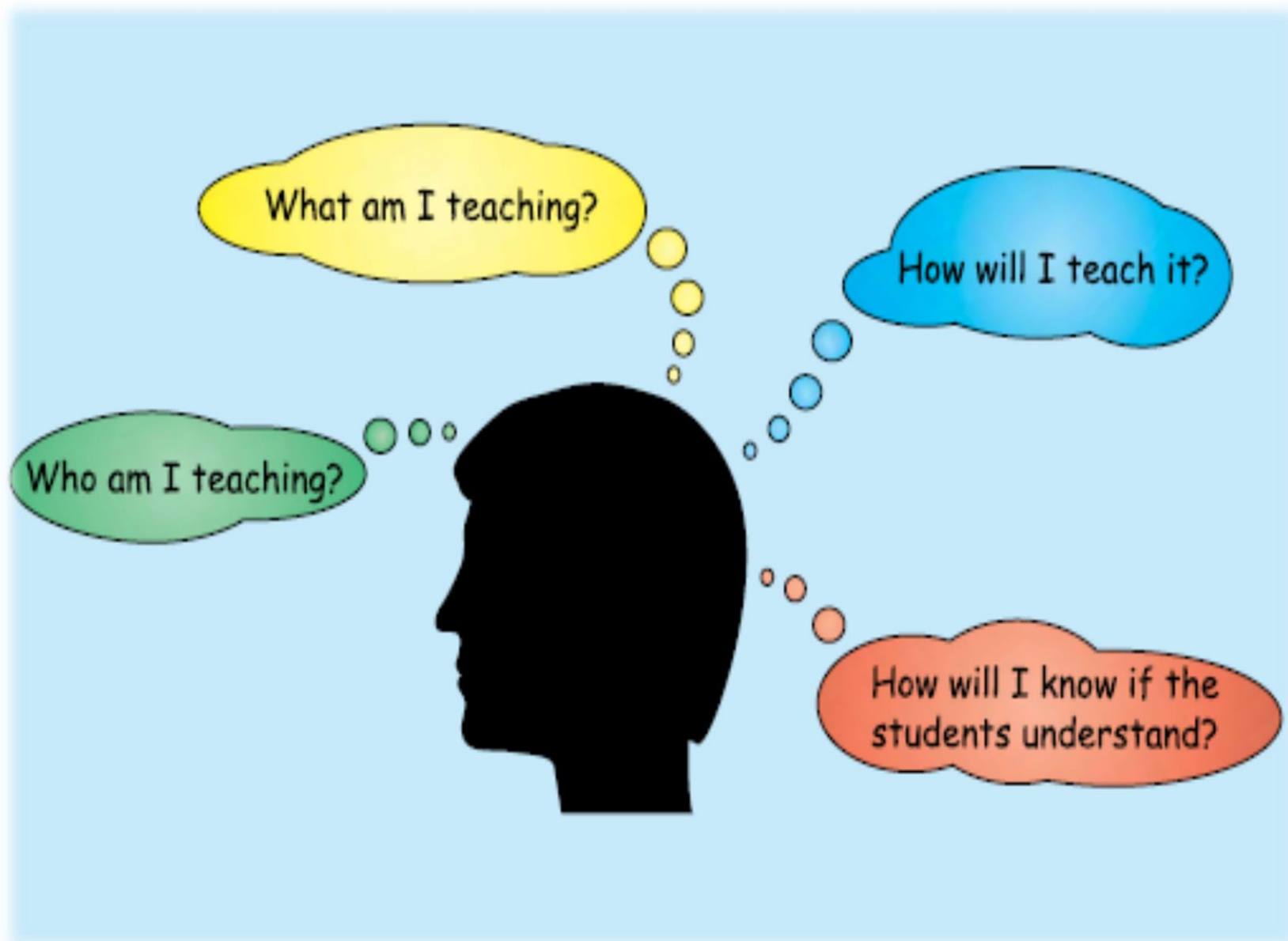
- طرح دوره مستندی است که در آن مشخصات طراحی یک دوره بطور کامل ثبت می گردد.



ارتبط طرح درس، طرح دوره و برنامه درسی



ضرورت تدوین طرح دوره - طرح درس:



مزایای تدوین طرح درس

- آموزش بر اساس طرح درس به استادید کمک می کند تا با برنامه مشخص سرکلاس حاضر شوند، مطالب درسی خود را مناسب تر ارائه دهند و تعادلی مناسب میان مطالب درس و طول مدت دوره برقرار کنند و همچنین دانشجویان را بهتر و دقیق تر ارزیابی نمایند.

گام های تدوین طرح دوره



شناസایی و تحلیل ویژگی ها و نیازهای فراغیران

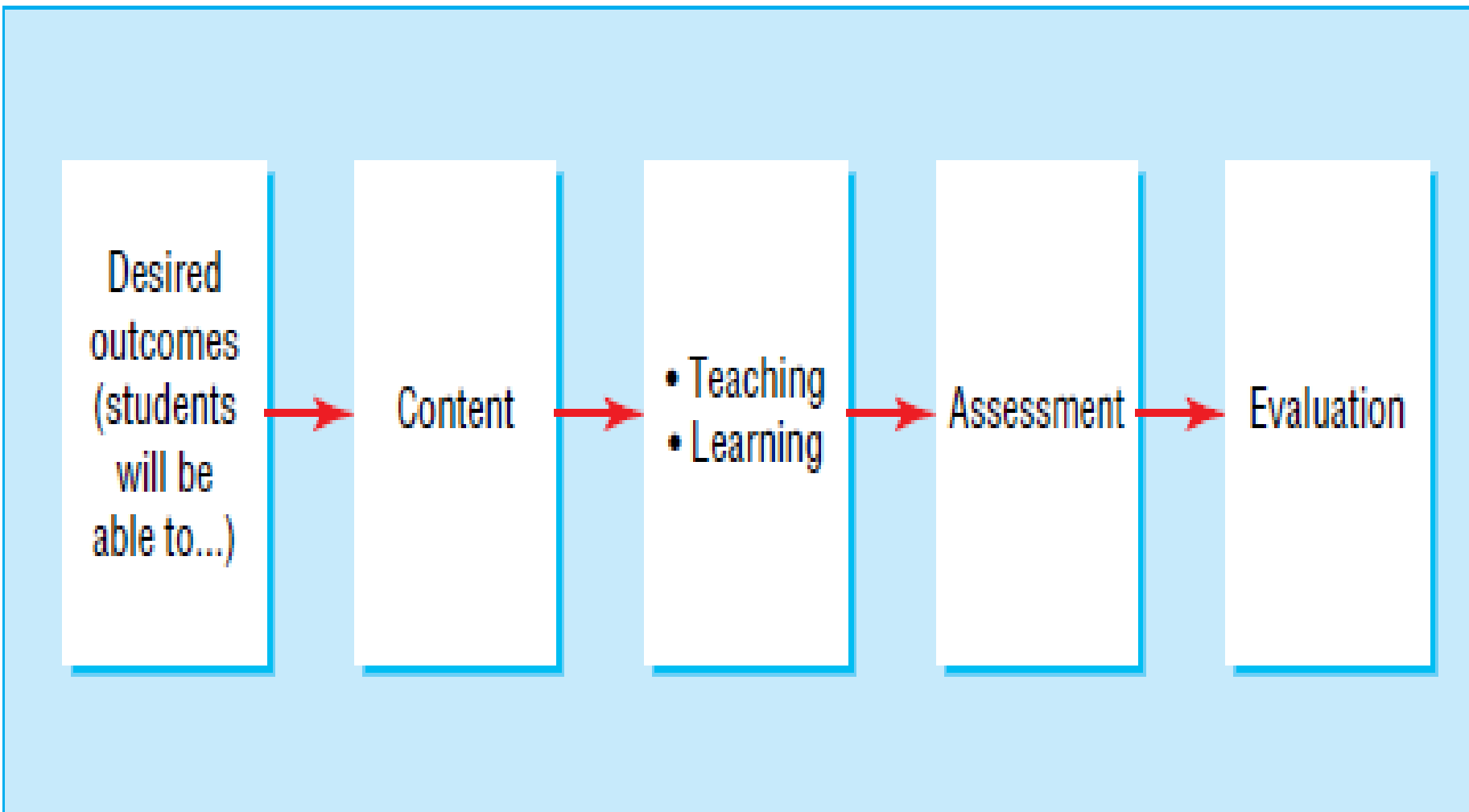
گام اول: تعیین و تنظیم اهداف آموزشی (یادگیری)

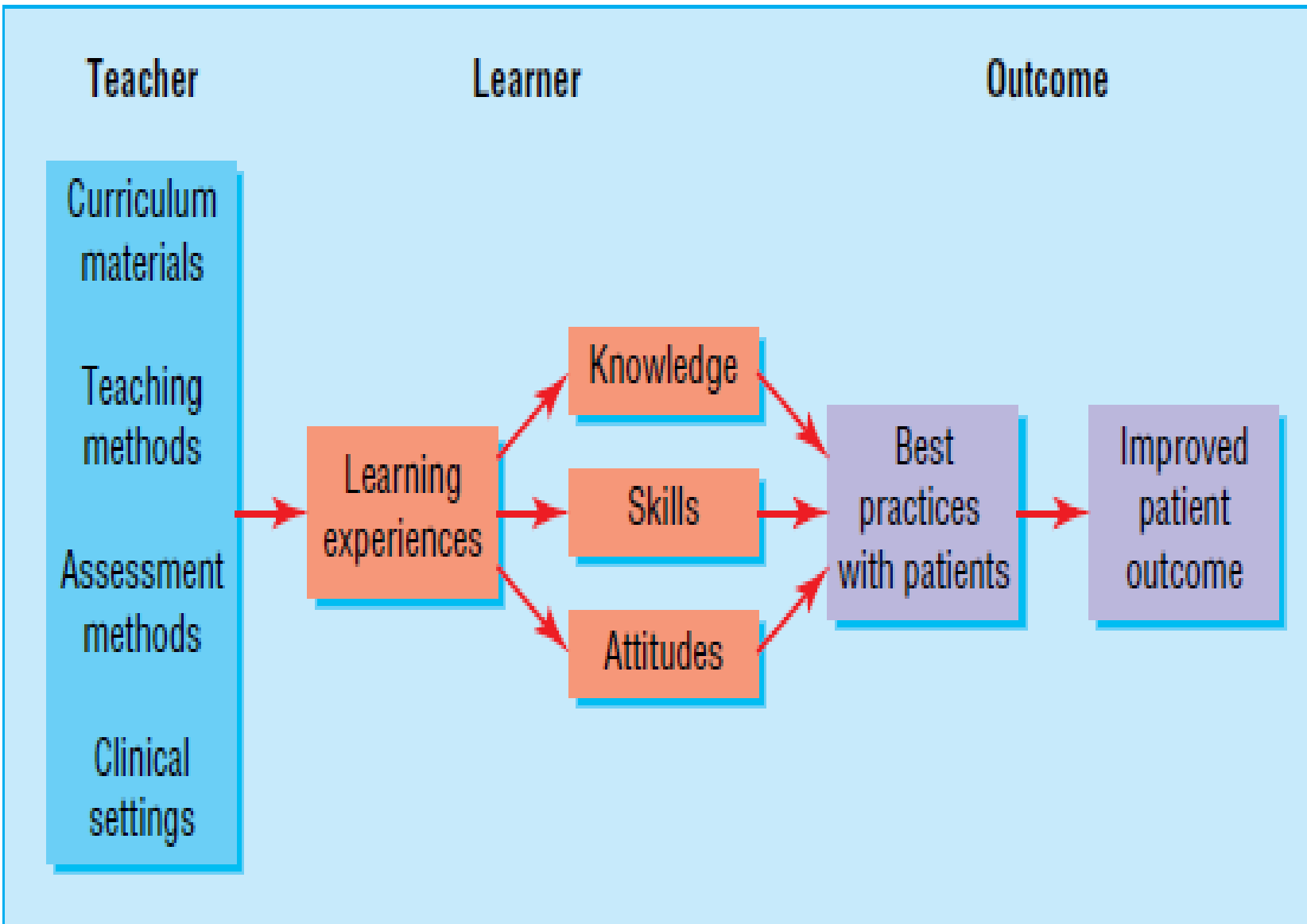
گام دوم: تعیین محتوا و موضوعات درسی و توالی ارائه

گام سوم: تعیین روش های یاددهی - یادگیری
فعالیت های یادگیری

گام چهارم: تعیین روش های ارزیابی فراغیران

گام های تدوین طرح دوره





گام های تدوین طرح دوره

گام اول: تعیین و تنظیم اهداف آموزشی (یادگیری)



گام اول: تعیین و تنظیم اهداف آموزشی (یادگیری)

گام اول در تدوین طرح دوره و طرح درس تعیین و تدوین اهداف آموزشی (یادگیری) است.

اهداف آموزشی یا اهداف یادگیری، مقاصدی هستند که معلم از آموزش خود و یادگیرنده از یادگیری خود دارند.

مهمنترین دلیل تدوین اهداف آموزشی توضیح مقاصد آموزشی اساتید به فراغیران است.

گام اول: تعیین و تنظیم اهداف آموزشی (یادگیری) مزایای تعیین اهداف آموزشی

اهداف آموزشی موثر:

مسیر آموزش را برای اساتید و مسیر یادگیری را برای فراغیران روشن می سازند.

به افزایش انگیزه فراغیران و تداوم تمرکز آنان کمک می کند.

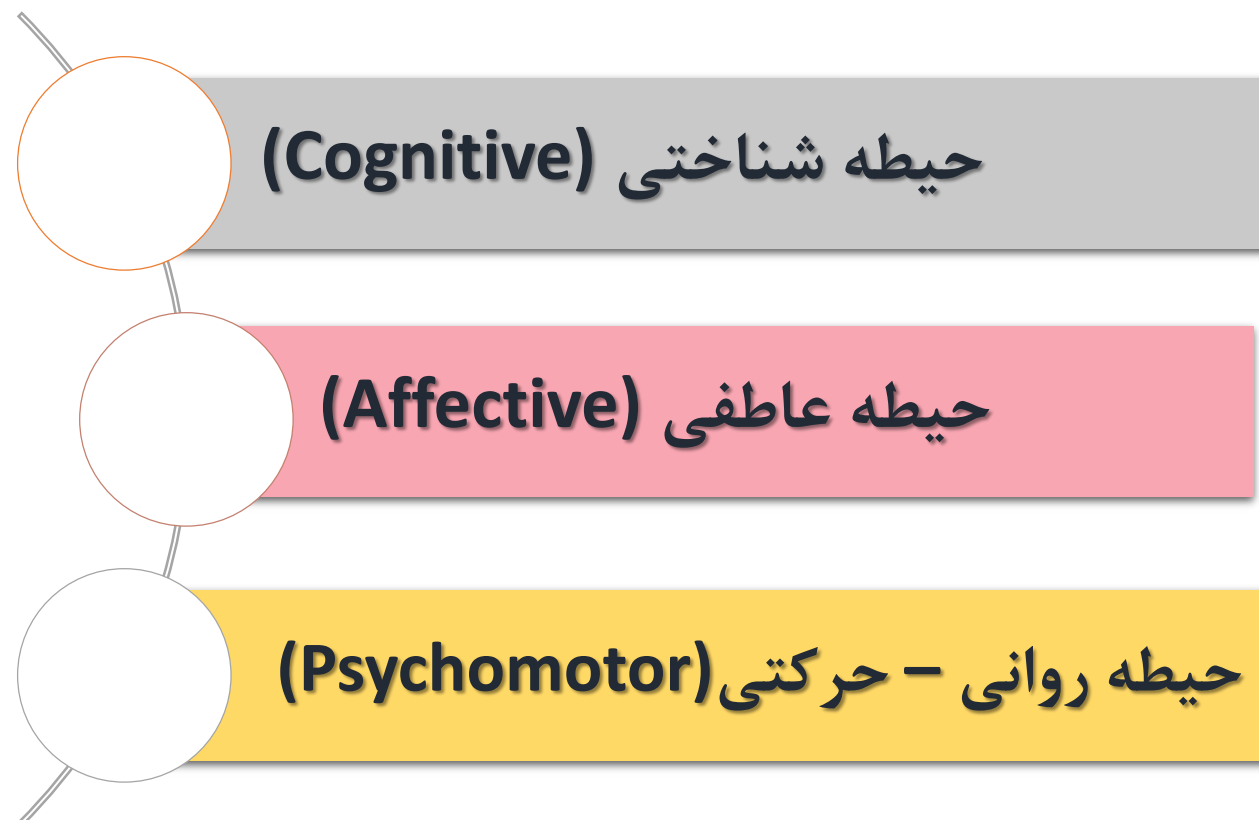
از هدر رفت زمان و تلاش های فراغیران جلوگیری می کند.

احتمال موفقیت و پیشرفت تحصیلی فراغیران را افزایش می دهد.

حیطه ها و سطوح یادگیری (learning objectives)



حیطه ها و سطوح یادگیری (learning objectives)



سطوح حیطه شناختی (Cognitive)



ابعاد حیطه شناختی

| ترکیب <i>Create</i> | ارزشیابی <i>Evaluate</i> | تجزیه و تحلیل <i>Analyze</i> | کار بستن <i>Apply</i> | فهمیدن <i>Understand</i> | دانش <i>Remember</i> |
|---|---|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • آفریندن (خلق کردن) • تولید کردن فرضیه ساختن • طرحیزی (برنامه ریزی) کردن • آوردن آوردن (پدید ساختن) | <ul style="list-style-type: none"> • وارسی کردن (آزمون کردن) • نقد کردن • داوری کردن | <ul style="list-style-type: none"> • متمایز کردن • سازمان دادن • نسبت دادن | <ul style="list-style-type: none"> • اجرا کردن • مورد استفاده قرار دادن | <ul style="list-style-type: none"> • تفسیر کردن • مثال آوردن • طبقه بندی کردن • خلاصه کردن • استنباط کردن • مقایسه کردن • تبیین کردن | <ul style="list-style-type: none"> • تشخیص (تعریف کردن) • بازیابی (به یاد آوردن) |

- **فهمیدن** : فراغیر باید قادر باشد پس از پایان دوره آموزشی، فیزیوپاتولوژی بیماریهای عروق کرونر را با ۹۵٪ صحت توضیح دهد.
- **کار بستن** : فراغیر قادر باشد پس از پایان دوره آموزشی نوع اختلال اسید و باز را بر اساس نتایج آزمایش ABG و وضعیت بالینی بیمار با صحت کامل تشخیص دهد.
- **ارزشیابی** : فراغیر قادر باشد پس از پایان دوره آموزشی، شیوه های درمان دارویی بیماری سل ریوی را براساس رفرنس های معتبر پزشکی با هم مقایسه نماید و بهترین درمان را برای بیمار خود تجویز نماید.

ابعاد دانش

The Knowledge Dimension

| دانش فراشناختی | دانش روندی | دانش مفهومی | دانش واقعی |
|--|--|---|---|
| دانش شنافت و دانش فرد درباره شنافت خودش | دانش چگونه انجام دادن کارها دانش مهارتها و فنون | دانش مقوله ها، طبقه ها و روابط میان آنها | دانش عناصر اساسی مورد نیاز فرآگیران برای آشنا شدن با رشته و حل مسائل مربوط به آن |
| دانش راهبردی (استراتژیک) دانش مربوط به خودشناسی | | دانش طبقه بندی ها و طبقه ها دانش اصل ها و تعمیم ها دانش نظریه ها، الگوها و سافت ها | دانش اصطلاحات و دانش اجزا و عناصر خاص |

ابعاد دانش

| فراشناختی | روندي | مفهومي | واقعي | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| پورتقوليوی طراحی يادگيری | طردريزی جريان کاري پروژه هی کارا مدم | تشكيل تيم متخصصين | نگارش گزارشي از فعالیت های روزانه | ترکيب <i>Create</i> |
| بازاندیشی نسبت به پيشرفت فردی | ارزیابی کارایی تکنیک های نمونه برداری | تعیین ارتباط میان تایج | انتساب کاملترین لیست فعالیت | ارذشیابی <i>Evaluate</i> |
| تعزیه و تقلیل عقاید و تعصبات فردی | تطبيق یافتن با قوانین و دستورالعمل ها | متمايز ساختن فرهنگ های متفاوت | انتساب کاملترین لیست فعالیت | تجزیه و تحلیل <i>Analyze</i> |
| استفاده از تکنیک های تقویت فردی | نظام آزمایشات آب PH | ارائه مشاوره به افراد مبتدی | پاسخ به پرسش های پر تکرار | كار بستن <i>Apply</i> |
| پيش بینی پاسخ شخصی نسبت به شوک فرهنگی | سازی های دستورالعمل گروهی | طبقه بندی مواد بر حسب میزان سمیت | ارائه خلاصه ای از ویژگی های یک محصول | فهمیدن <i>Understand</i> |
| شناسایي راهبردهای حفظ اطلاعات | بفاطر سپاری نووه انجام CPR | تشخيص(شناسایی) علائم یک بیماری | لیست کردن علائم اولیه و ثانویه بیماری | دانش <i>Remember</i> |

سطوح حیطه عاطفی (Affective)



حیطه عاطفی (Affective)

- ارزش گذاری: فرآگیر قبل از هر تماس با بیمار دچار ضعف سیستم ایمنی بدن، دستهایش را با تکنیک صحیح می‌شوید.
- سازماندهی ارزش‌ها: جهت مداوا و بهبود وضعیت بیمار بدحال در موقع غیر کشیک از بیمار عیادت می‌کند.

سطح حیطه روانی - حرکتی (Psychomotor)



حیطه روانی - حرکتی (Psychomotor)

عادی شدن : فرآگیر قادر باشد در حین معاينه چشم با افتالمسکوپ، از

بیمار شرح حال دقیق بگیرد.

هماهنگی حرکات : فرآگیر قادر باشد بوسیله اتوسکوپ گوش بیمار را

بدرستی و در عرض یک دقیقه معاينه کند.

تبديل اهداف کلی به اهداف دقیق(اختصاصی یا رفتاری) :

سنجهش پذیر

آموزش پذیر

درجه‌ی اندازه‌پذیری

کلید شناسایی هدف‌های آموزشی خوب

هدفی که اندازه‌پذیر است

هرچه گسترده‌تر باشد بهتر است.

تبديل اهداف کلی به اهداف رفتاری

• اهداف اختصاصی یا رفتاری

اهداف رفتاری، دارای جنبه های عملی بیشتر بوده و واضح و روشن بیان می شوند و به همین دلیل قابل تعبیر و تفسیر نخواهند بود.

اهداف اختصاصی برخلاف اهداف کلی محدودتر، مشخص تر و قابل اندازه گیری هستند و آنچه انتظار داریم در فراغیر پس از یادگیری مطلبی خاص رخ دهد، را مشخص می کند.

در ساختار اصلی یک هدف رفتاری تعیین (۴) جزء لازم است:

- مخاطب : (Target **Audience**)
- Who are the learners?
- رفتار قابل مشاهده / قابل اندازه گیری:
- Observable/Measurable **Behavior**
- What do we expect the learners to achieve?

• شرایط (Condition)

- What are the conditions?
- What are the prerequisites?

(معيار) (Degree) •

- What is the extent of achievement?
- How much should they learn?
- Is there a specific criterion that we want our learners to meet?

■ اهداف رفتاری

- فرآگیر قادر باشد به کمک دستگاه **slit-lamp** وجود جسم خارجی را در **چشم بیمار** در عرض دو دقیقه تشخیص دهد.
- فرآگیر قادر باشد در پایان دوره آموزشی **فرآیند CPR** یک نفره را با **حداکثر ۵ درصد خطا روی مولاز** اجرا نماید.

۱. فراغیر قادر باشد پس از پایان دوره آموزشی سه شیوه اصلی درمان بیماران مبتلا به سرطان را نام ببرد.
۲. فراغیر قادر باشد تحت نظارت مربی، پانسمان ناحیه کلستومی را با ۱۰٪ خطا تعویض نماید.
۳. فراغیر قادر باشد پس از پایان دوره آموزشی نتایج حاصل از یک نمودار آماری را با ۹۰٪ صحت تفسیر نماید.
۴. فراغیر قادر باشد بر اساس شواهد کلینیکی و پاراکلینیکی، دستورات دارویی صحیح را در پرونده بیمار ثبت نماید.
۵. فراغیر قادر باشد پس از پایان دوره آموزشی، یک مقاله در رابطه با آموزش به بیماران مبتلا به صرع بنویسد.
۶. فراغیر به کمک مربی خود در اتاق پراتیک، شیوه صحیح پانسمان به روش استریل را با ۱۰٪ خطا انجام دهد.
۷. فراغیر قادر باشد پس از پایان دوره آموزشی، طرح مراقبت از خود بیمار دیابتیک را براساس مطالب آموخته شده به درستی تدوین نماید.
۸. فراغیر قادر باشد تئوری اورم Orem را با تئوری روی Roy مقایسه نماید.
۹. فراغیر در تمام مراحل مختلف تدریس با حرکات سر و برقراری ارتباط چشمی نسبت به موضوع آنمی فقر آهن توجه نشان دهد.
۱۰. فراغیر در مراحل مختلف تدریس سیستم قلب و عروق در بحث های گروهی فعالانه شرکت می کند.



۱۱. فراغیر قادر باشد پروتکل درمانی آرتیمی های قلبی را با ۹۰٪ صحت تفسیر نماید.
۱۲. فراغیر قادر باشد پس از پایان دوره فیزیوپاتولوژی اصطلاحات مربوط به واحد سرطان (نظیر متاپلازی و دیسپلازی) را به درستی از یکدیگر تفکیک نماید.
۱۳. فراغیر قادر باشد پس از پایان دوره آموزشی، نتایج آزمایش CBC را در بالین بیمار با ۱۰٪ خطأ تفسیر نماید
۱۴. فراغیر سایر همکاران را به رعایت اصول ایمنی قبل و بعد از تماس با بیمار مبتلا به ایدز AIDS تشویق و ترغیب می کند.
۱۵. فراغیر در جهت سلامتی بیماران، همیشه صادقانه با سایر کارکنان بخش و بیمارستان همکاری می نماید.
۱۶. فراغیر به کمک مربی خود در اتاق پراتیک نحوه کنترل فشار خون را با ۱۰٪ خطأ عملا نشان دهد
۱۷. فراغیر قادر باشد با نظارت مربی، حداکثر با ۵٪ خطأ یک مسیر وریدی مناسب برای بیمار برقرار نماید.
۱۸. فراغیر قادر باشد پس از پایان دوره آموزشی سه مورد از اقدامات پرستاری قبل از ترانسفوزیون خون را بیان کند.
۱۹. فراغیر قادر باشد تزریق عضلانی را با ۱۰۰٪ صحت و عرض دو دقیقه انجام دهد.



Time for
B R E A K S



گام های تدوین طرح دوره

گام دوم: تعیین محتوا و موضوعات درسی و توالی ارائه



گام های تدوین طرح دوره

گام سوم: تعیین روش های یاددهی - یادگیری
فعالیت های یادگیری



demonstration

Lecture

Problem based
Teaching

Case based
Discussion

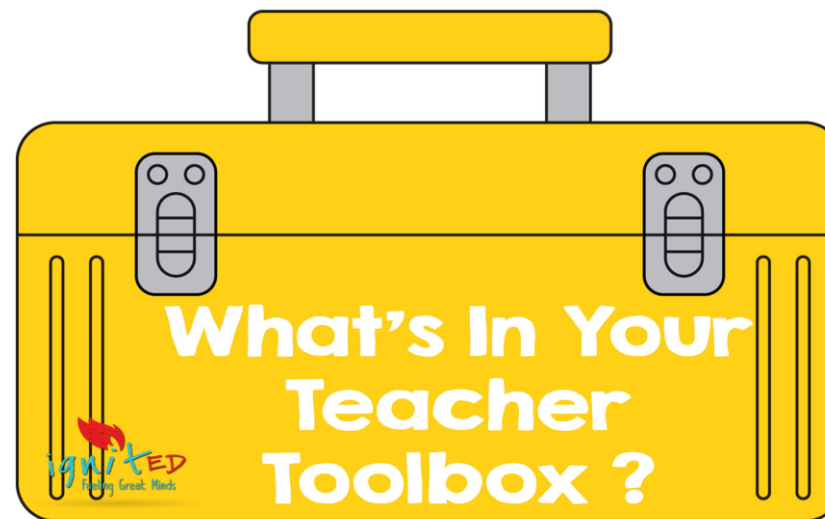
simulation

storytelling

Group
Discussion

Games

Role playing



Teaching Methods/Techniques/Strategies

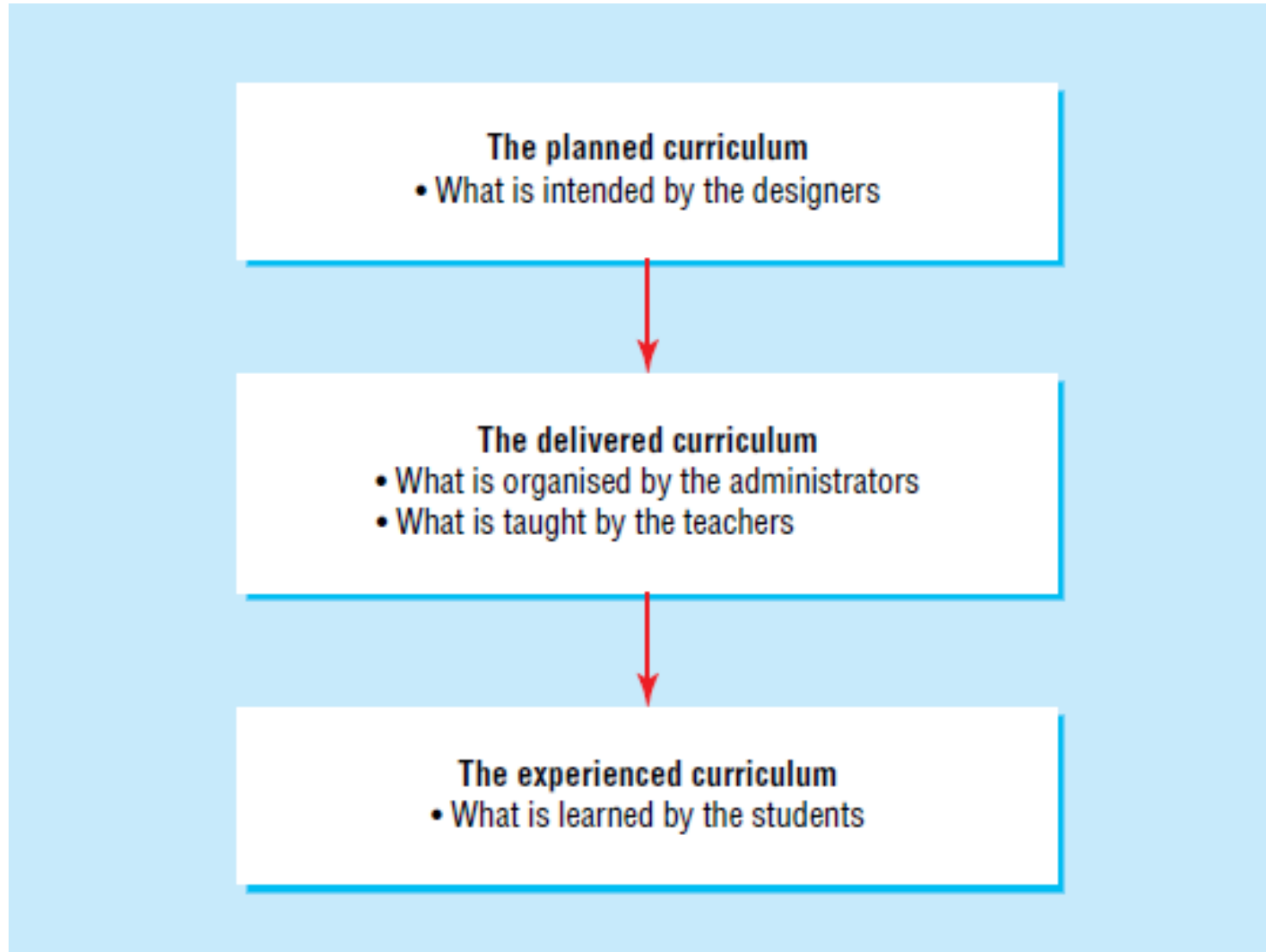
| Educational Method | Type of Objective | | | | |
|---|----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|
| | Cognitive: Knowledge | Cognitive: Problem-Solving | Affective: Attitudinal | Psychomotor: Skills or Competence | Psychomotor: Behavioral or Performance |
| Lectures | +++ | + | + | + | |
| Programmed learning | +++ | + | + | + | |
| Discussion | ++ | ++ | +++ | + | + |
| Reflection on experience | | | +++ | +++ | +++ |
| Feedback on performance | + | ++ | ++ | +++ | +++ |
| Small-group learning | ++ | ++ | ++ | + | + |
| Problem-based learning | ++ | +++ | + | | + |
| Team-based learning | +++ | +++ | ++ | + | + |
| Learning projects | +++ | +++ | + | + | + |
| Role models | | + | ++ | + | ++ |
| Demonstration | + | + | + | ++ | ++ |
| Role plays | + | + | ++ | +++ | + |
| Artificial models and simulation | + | ++ | ++ | +++ | + |
| Standardized patients | + | ++ | ++ | +++ | + |
| Real life experiences | + | ++ | ++ | +++ | +++ |
| Audio or video review of learner | + | | | +++ | + |
| Behavioral/environmental intervenors | | | + | + | +++ |

گام های تدوین طرح دوره

گام چهارم: تعیین روش های ارزیابی فراگیران



گام چهارم: تعیین روش های ارزیابی فرآگیران



گام چهارم: تعیین روش های ارزیابی فراگیران

▪ عوامل تعیین کننده روش های ارزیابی فراگیران

✓ هدف و زمان انجام ارزیابی

✓ ماهیت اهداف و پیامدهای یادگیری

گام چهارم: انواع روش های ارزیابی فرآگیران از جهت زمان و هدف



گام چهارم: انواع روش های ارزیابی فرآگیران از جهت زمان و هدف

- قبل از تدریس
- ✓ سنجش رفتارهای ورودی:
مهارت‌ها و دانش پیش نیاز یادگیری درس تازه
- ✓ آزمون جایابی:
تعیین میزان اطلاعات فرآگیران از درس جدید



ارزیابی آغازین

گام چهارم: انواع روش های ارزیابی فرآگیران از جهت زمان و هدف

ارزیابی
تکوینی

▪ حین دوره

- ✓ آگاهی از میزان و نحوه یادگیری فرآگیران
- ✓ تعیین نقاط ضعف و قوت عملکرد فرآگیران و اصلاح عملکرد آنان
- ✓ رفع مشکلات یادگیری فرآگیران و نواقص آموزشی مدرس

گام چهارم: انواع روش های ارزیابی فرآگیران از جهت زمان و هدف

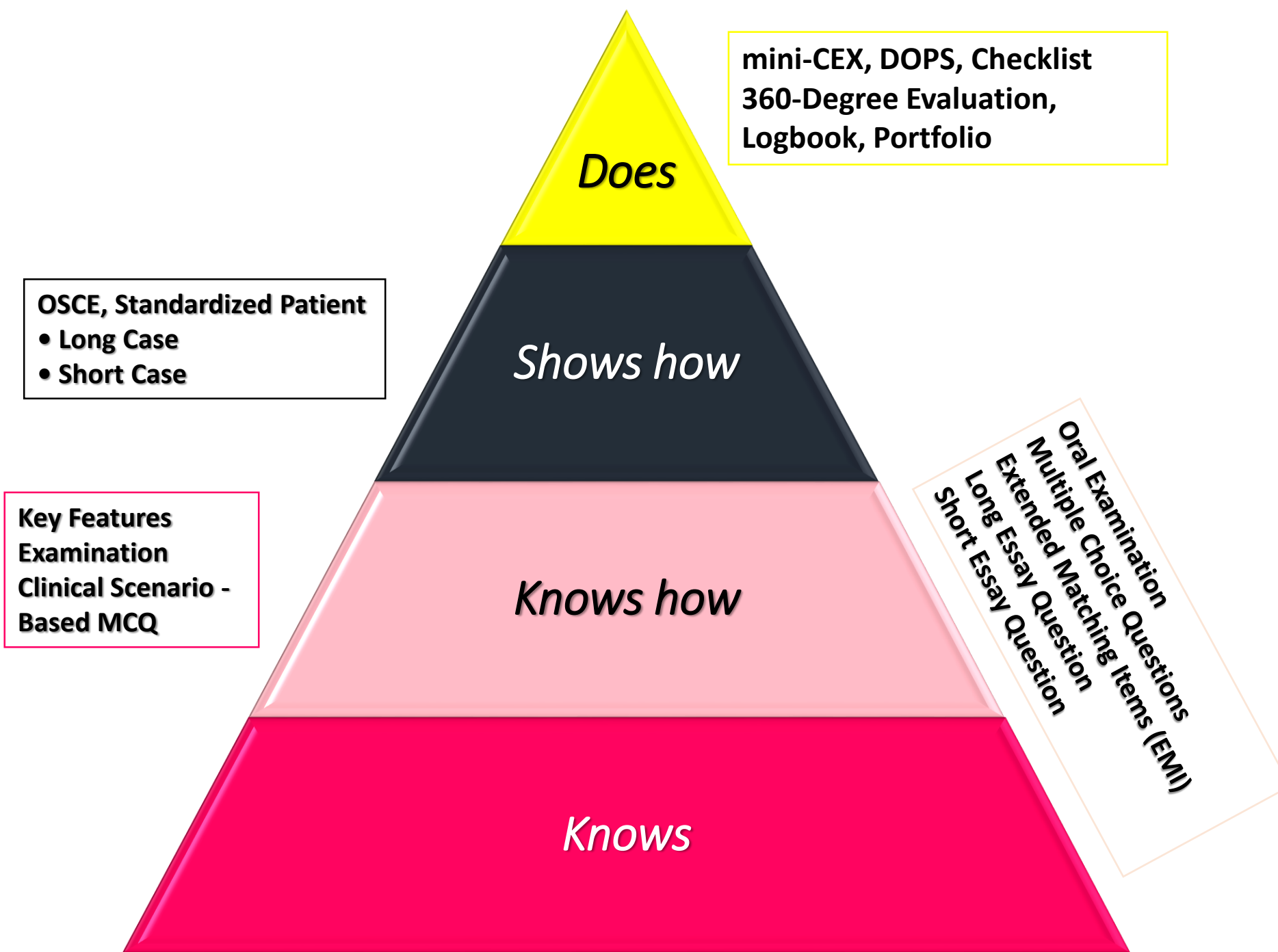
ارزیابی تراکمی
(پایانی)

■ پایان دوره

- ✓ تعیین آموخته های دانشجویان از کل دوره آموزشی
- ✓ نمره دهی به فرآگیران و قضاوت درباره اثربخشی تدریس و

برنامه درسی

تناسب روش های ارزیابی با ماهیت اهداف و پیامدهای یادگیری



اجزا طرح دوره

Course Profile

مشخصات کلی درس / دوره

learning goals /objectives

اهداف یادگیری

Content and Materials

مواد و محتوای آموزشی (توالی ارائه)

teaching methods

روش های تدریس / فعالیت های یادگیری

assessment methods

روش های ارزیابی

مسئولیت ها و فعالیت های فراگیران

قوانين و مقررات مدیریت دوره

تعیین و ارائه منابع **references**

اجزا طرح دوره

مشخصات کلی درس / دوره:

Course profile

- تعیین نوع درس / دوره:
 - شرح کلی دوره / درس:
 - مخاطبان درس:
- ✓ ویژگی های مخاطبان (فرآگیران)
- ✓ تعیین پیش نیازها

Course Profile

به نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

مدیریت مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

نیمسال دوم ۹۹-۴۰۰

درس جبرانی دکتری آموزش پزشکی

شناسنامه درس

شماره درس: ۹۸۰۵۷۳

نام درس: روش ها و قنون تدریس (نظری و عملی)

مسئول درس: دکتر فریبا حقانی

مدرسان: دکتر فریبا حقانی، دکتر سپیده چمشیدیان

روز و ساعت کلاس: یک شنبه‌ها ۱۰-۱۲

E-mail: fariba.haghani@gmail.com

E-mail:

دفتر: مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی - طبقه دوم آفاق ۳۰۵ - تلفن: ۳۷۹۹۲۲۳۵۵

شرح درس: استاید اثربخش، علاوه بر تخصص و تسلط در حوزه کاری خود بر اصول یاددهی - یادگیری نیز مسلط بوده و قادرند با مراجعه به روانشناسی یادگیری از شرایط، قوانین و نظریه‌های یادگیری برای بهبود فعالیت‌های آموزشی خود استفاده می‌کنند. درس "نظریه‌های یادگیری و مهارت‌های مقدماتی تدریس" با هدف آشنایی شما با مفاهیم یاددهی - یادگیری و کسب مهارت در به کارگیری اصول اساسی نظریه‌های یادگیری در تدریس طراحی شده است.

اهداف یادگیری

learning goals /objectives

هدف کلی:

شاخصی:

- آشنایی با مفاهیم و اصول علمی یاددهی- یادگیری و کاربرد آن در آموزش پزشکی

عاطفی:

- علاقه مندی به استفاده از اصول علمی یاددهی- یادگیری در آموزش پزشکی

مهارتی

- توانایی استفاده از اصول علمی یاددهی- یادگیری در آموزش پزشکی

اهداف اختصاصی (ویژه)

learning objectives

حیطه شناختی:

- مفاهیم آموزش، تدریس و یادگیری را تشریح نمایند.
- اصول اساسی هر یک از نظریه های یادگیری (رقابتگرایی، شناختگرایی، خبرپردازی و سازنده گرایی) را شرح دهند.
- برای نظریه های مختلف مثال بزنند.
- کاربرد هریک از نظریه های یادگیری را در آموزش پزشکی تحلیل نمایند.
- الگوی عمومی تدریس را تحلیل نمایند.
- ویژگی های تدریس اثربخش را تشریح نمایند.
- انواع روش های معلم محور و فراغیر محور را تشریح نمایند.
- مزایا و محدودیت های هر یک از روش های تدریس آموخته شده را نقد کنند.
- عوامل موثر بر انتخاب شیوه تدریس را تشریح نمایند.

اهداف اختصاصی (ویژه)

learning objectives

حیطه عاطفی:

- به اهمیت استفاده از اصول یاددهی - یادگیری در تدریس توجه کنند.
- راجع به مباحث مطرح شده، مطالعه نمایند.
- تکالیف را به دقت و در مهلت تعیین شده انجام دهند.

اهداف اختصاصی (ویژه)

learning objectives

حیطه مهارتی:

- مهارت‌های کسب شده را در تدریس خود به کار گیرند.

Content and Materials

مواد و محتوای آموزشی (توالی ارائه)

جدول زمانبندی ارائه برنامه درس "نظریه‌های یادگیری و روش‌های تدریس"

نیمسال اول ۹۸-۹۷

روز تشکیل کلاس: دوشنبه ۱۰-۱۲

| شماره جلسه | موضوع | مشارکت کنندگان |
|------------|---|------------------|
| ۱ | معرفی درس، تشریح طرح دوره، مفاهیم اصلی یادگیری، آموزش و تدریس | مدرس و دانشجویان |
| ۲ | نظریه رشد شناختی پیازه | مدرس و دانشجویان |
| ۳ | رفتارگرایی | مدرس و دانشجویان |
| ۴ | نظریه شناخت گرایی | مدرس و دانشجویان |
| ۵ | نظریه شناخت گرایی | دانشجویان و مدرس |
| ۶ | نظریه شناخت گرایی | دانشجویان و مدرس |
| ۷ | نظریه پردازش اطلاعات | دانشجویان و مدرس |
| ۸ | نظریه سازندگی | دانشجویان و مدرس |
| ۹ | انگیزش در یادگیری | دانشجویان و مدرس |
| ۱۰ | تفاوت های یادگیری در یادگیری | دانشجویان و مدرس |
| ۱۱ | هوش | دانشجویان و مدرس |
| ۱۲ | حل مساله، تفکر انتقادی، آفرینندگی | دانشجویان و مدرس |
| ۱۳ | روشها و فنون تدریس، ابزارهای تدریس، الگوی عمومی تدریس | مدرس و دانشجویان |
| ۱۴ | روشهای تدریس معلم - محور | مدرس و دانشجویان |
| ۱۵ | ادامه روشهای تدریس معلم - محور | دانشجویان و مدرس |
| ۱۶ | روشهای تدریس دانشجو - محور | دانشجویان و مدرس |
| ۱۷ | روشهای تدریس دانشجو - محور | دانشجویان و مدرس |
| ۱۸ | روشهای تدریس دانشجو - محور | دانشجویان و مدرس |
| ۱۹ | روشها و فنون تدریس دانشجو - محور | دانشجویان و مدرس |
| ۲۰ | جمع یتدی روشهای و فنون تدریس | دانشجویان و مدرس |

روش های تدریس / فعالیت های یادگیری

teaching methods

شیوه های تدریس:

در این کلاس، کلیه فعالیت ها با مشارکت دانشجویان انجام می شود و از انواع روشها و فنون نوین تدریس استفاده می شود. مانند Flipped classroom، یادگیری مبتنی بر سناریو، 2 by 2، بارش مغزی، Effective Lecture، پرسش و پاسخ، کار در گروه های کوچک،

روش های ارزیابی

assessment methods

ارزشیابی در سه حوزه شناختی، عاطفی و روانی - حرکتی انجام می شود.

شرکت فعالانه و با آمادگی در کلاس درس
انجام تکالیف محوله در زمان مقرر و با کیفیت
کیفیت تدریس و نوعه ارایه های انجام شده در کلاس

- آزمون پایانی
- خود ارزشیابی (از ۲۰)
- ارزشیابی از طریق همکلاسان (از ۲۰)

مسئولیت ها و فعالیت های فراگیران

تکالیف و محورهای کلاس:

- مطالعه‌ی عمیق و دقیق مطالب قبل از کلاس
- مصدقه یابی نظریه‌ها و روش‌های تدریس شده در رشته تخصصی
- مطالعه مقاله در مورد نظریه‌ها و روش‌های تدریس و ارائه در کلاس
- ارائه روش‌های تدریس در کلاس درس (آماده سازی متن علمی و تدریس در کلاس)

مسئولیت ها و فعالیت های فراغیران

وظایف فراغیران:

- ۱- شرکت کامل و فعال در جلسات درس حضوری و مجازی
- ۲- پاسخ به تمرین های ارائه شده در طول ترم
- ۳- پیش خوانی مباحث قبل از ارائه آموزش
- ۴- انجام فعالیت های محول شده

قوانين و مقررات مدیریت دوره

نذکر: دانشجویان باید تکالیف خود را به تفکیک موارد خواسته شده (به انضمام من آموختم که) در یک پوشه کار (الکترونیکی) قرار داده و آن را از طریق پست الکترونیکی به آدرس مسؤول درس تا پایان تیر ماه ۱۴۰۰ ارسال نمایند.

تعیین و ارائه منابع references

منابع فارسی:

۱. سیف، علی اکبر. "روان‌شناسی پرورشی نوین". ویرایش هفتم، ۱۳۹۱؛ تهران، نشر دوران.
۲. نیوبل دیوید و رابرт کانن "روش‌های نوین در آموزش" پزشکی مترجم محمودی سید محسن، تهران دفتر آموزش مداوم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۶
۳. قولی ر. اسمیلانسکی ج "روش‌های تدریس در علوم پزشکی" ترجمه رهبر، سلطانی دفتر آموزش مداوم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۵
۴. صفوی، امان الله. روش‌ها، فنون والگوهای تدریس، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها(سمت)، ۱۳۹۲.
۵. آقازاده، محرم. راهنمای روش‌های نوین تدریس. تهران. آیز. ۱۳۹۰.

منابع انگلیسی:

1. Dent JA , Harden RM. A Practical Guide for MEDICAL TEACHERS. Elsevier. 2013
2. Amin Z, HoonEngKh. Basics in medical education. World Scientific Publishing Company. 2009.
3. Heppner F. Teaching the Large College Class. A guide book for instructors with multitudes. USA. John Wiley & Sons. 2007.
4. Clark CCH. Classroom skills for nurse educators. Jones and Bartlett.2008.
5. Lowenstein AJ, Bradshaw M.L Fuszards. Innovativeteaching strategiesin nursing, An aspen pub. Maryland; 2001.
6. Lowenstein A, Foord-May L, Roomano JC. Teaching Strategies for Health Education and Health Promotion. USA Jones & Bartlett Publication. 2009.
7. Petty G. Teaching Today. 3rd edition. United Kingdom. Nelson Thornes. 2004.
8. DhandH. Techniques of teaching. India. Ashish Publishing House. 2004.
9. مجموعه مقالات AMEE guide. (این مقالات در مجله Medical Teacher چاپ می شوند.)

تدوین طرح درس

- طرح درس بر مبنای اهداف آموزشی و الگوی تدریس تدوین می گردد.
- با توجه به ماهیت درس و اهداف آموزشی، الگوی تدریس تعیین شده و بر مبنای الگوی تدریس انتخاب شده، طرح درس تدوین می گردد.
- اجزای کلی طرح درس ها مشابه است و تفاوت اصلی در طرح درس ها با توجه به الگوی انتخابی در قسمت نحوه ارائه درس می باشد.

قالب کلی طرح درس

- مشخصات درس

- اهداف کلی

- اهداف رفتاری (اختصاصی)

- روش های تدریس و فعالیت های یادگیری

- مواد و رسانه های آموزشی

- تعیین نحوه ارزشیابی: تشخیصی، تکوینی و پایانی

- نحوه ارائه درس

- خلاصه و جمع بندی

- تعیین تکلیف

- مشخصات کلی درس
 - عنوان درس:
 - موضوع درس:
 - پیش نیاز:
 - مدت جلسه:
 - گروه مخاطب:
 - زمان تشكیل کلاس:
 - مکان تشكیل کلاس:
- اهداف کلی

- اهداف رفتاری (در سه حیطه دانشی، تکریشی و روانی - حرکتی)

- روش های تدریس
- مواد و وسائل آموزشی

- شیوه ارائه درس (بیان دقیق نحوه ارائه درس با تأکید بر توصیف فعالیت های یادگیری - یادگیری استاد و فرآیندان)

- جمع بندی

- ارزشیابی و ارائه بازخورد (بیان نکات راهبردی جهت یادگیری و مطالعه بیشتر) زمان:

- تعیین تکلیف

- بازآفرینی مدرس نسبت به تدریس

نمونه طرح درس

انواع طرح درس

□ طرح درس بر مبنای الگوهای تدریس

◦ طرح درس بر مبنای الگوی گانیه و بریگز

◦ طرح درس بر مبنای الگوی پیش سازمان دهنده

◦ طرح درس بر مبنای الگوی استقرایی

◦ طرح درس بر مبنای الگوی **TMTD**

◦ طرح درس بر مبنای الگوی **TED**

◦ طرح درس بر مبنای الگوی بدیعه پردازی

الگوی پیش سازمان دهنده

- ارائه پیش سازمان دهنده
- ارائه مطالب درسی
- استحکام بخشیدن سازمان

طرح درس بر مبنای الگوی **TMTD**

- گروه بندی و نامگذاری گروهها
- تقسیم بندی محتوا و تقسیم محتوا به هر یک از اعضای گروهها
- مطالعه فردی
- تشکیل تیم توسط افراد هم شماره و با موضوع مشترک
- بازگشت به هر گروه
- اجرای آزمون
- ارائه کلید آزمون
- نقد عملکرد تیم و اعضای آن
- ارزیابی تدریس هر یک از اعضای گروهها

طرح درس بر مبنای الگوی **TED**

- گروه بندی و نامگذاری گروهها
- ارائه محتوا به اعضای گروهها
- مطالعه فردی
- اجرای آزمون
- بحث گروهی
- آزمون گروهی
- ارائه کلید
- تجزیه و تحلیل نمرات
- بررسی و ارزشیابی کار تیمی



با تشکر از توجه شما
شاد و سر بلند باشید.